



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
В.І.ВЕРНАДСЬКОГО (Навчально-науковий інститут
управління, економіки та природокористування –
ННІУЕП)
АСОЦІАЦІЯ АГРОВОЛЬТАЇКИ УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ПРОДОВОЛЬЧИХ РЕСУРСІВ НААН
УКРАЇНИ
АКАДЕМІЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ОСВІТИ МОЛДОВИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-
ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЮРИДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
ЯРОСЛАВА МУДРОГО
ВП НУБіП УКРАЇНИ «НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ
ІНСТИТУТ»
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЧЕРНІГІВСЬКА
ПОЛІТЕХНІКА»
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ «ОДЕСЬКА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ»
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ДЕРЖАВНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-
ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ

УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ
МІЖНАРОДНА МІЖГАЛУЗЕВА КОНФЕРЕНЦІЯ
«СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ АГРОВОЛЬТАЇКИ:
СТАН ВИКЛИКИ ТА КРОКИ ВПРОВАДЖЕННЯ В
УКРАЇНІ», 8 квітня 2025 року, м. Київ

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Голова оргкомітету:

Бортняк В.А. – доктор юридичних наук, професор, ректор
ТНУ імені В.І. Вернадського;

Заступники голови оргкомітету:

Горник В.Г. – доктор наук з державного управління,
професор, директор Навчально-наукового інституту
управління, економіки та природокористування ТНУ ім.
В.І. Вернадського.

Карпаш М.О. – доктор технічних наук, проректор із
міжнародних зв'язків та стратегічного розвитку, професор
кафедри архітектури та будівництва, Університет Короля
Данила.

Секретар оргкомітету:

Івкін В.І. – голова правління Асоціації агровольтаїки
України, аспірант Навчально-наукового інституту
управління, економіки та природокористування ТНУ
ім. В.І. Вернадського.

Члени оргкомітету:

Лавренко С.О. – Заслужений винахідник України,
кандидат сільськогосподарських наук, доцент, проректор
з наукової роботи та міжнародної діяльності Херсонського
державного аграрно-економічного університету.

Малярчук А.С. – кандидатка сільськогосподарських наук,
доцентка Херсонського державного аграрно-
економічного університету.

Ревтьо О.Я. – кандидатка сільськогосподарських наук,
доцентка, учений секретар Вченої ради Херсонського
державного аграрно-економічного університету.

Путінцев А.В. – кандидат економічних наук, доцент,
завідувач кафедри фінансів та обліку Навчально-
наукового інституту управління, економіки та
природокористування ТНУ ім. В.І. Вернадського;

Галько С.В. – декан факультету ЕКТ, доцент кафедри
електротехніка і електромеханіка ім. професора
В.В. Овчарова Таврійського державного
агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

Євмешкіна О.Л. – докторка наук з державного управління,
професорка, завідувачка кафедри публічного управління

та економіки ТНУ ім. В.І. Вернадського.

Постол Ю.О. – кандидат технічних наук, доцент,
завідувач кафедри електроенергетики та
електротехнології Таврійського державного
агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

Яворський А.В. – кандидат технічних наук, доцент
кафедри енергетичного менеджменту і технічної
діагностики Івано-Франківського державного технічного
університету нафти і газу.

Кошеленко Є.В. – кандидат технічних наук, доцент
кафедри електроенергетики Національного технічного
університету «Дніпровська політехніка».

Бодунов В.М. – кандидат технічних наук, доцент кафедри
електричної інженерії та інформаційно-вимірювальних
технологій Національного університету «Чернігівська
політехніка».

Рудаков Л.М. – кандидат сільськогосподарських наук,
доцент, доцент кафедри водогосподарської інженерії
Дніпровського державного аграрно-економічного
університету.

Танклевська Н.С. – докторка економічних наук,
професорка кафедри економіки та фінансів підприємства
Державного торговельно-економічного університету.

Ковальський А.О. – кандидат економічних наук,
старший викладач кафедри менеджменту організацій
Одеського національного економічного університету.

Македон Г.М. – кандидат економічних наук, доцент
кафедри менеджменту та аграрної економіки ВП НУБіП
«Ніжинський агротехнічний інститут».

Курман Т.В. – докторка юридичних наук, професорка,
завідувачка кафедри земельного та аграрного права
Національного юридичного університету ім. Ярослава
Мудрого.

Лісова Т.В. – докторка юридичних наук, професорка,
доцентка кафедри земельного та аграрного права
Національного юридичного університету ім. Ярослава
Мудрого.

Бакай Ю.Ю. – кандидатка юридичних наук, доцентка
кафедри земельного та аграрного права Національного
юридичного університету ім. Ярослава Мудрого.

Шановні науковці, молоді вчені та студенти!
Асоціація агровольтаїки України разом з Таврійським
Національним університетом ім. В.І. Вернадського
запрошує Вас взяти участь у міжнародній міжгалузевій
конференції «Стратегія розвитку агровольтаїки стан

виклики та кроки впровадження в Україні», яка відбудеться 08 квітня 2025 року.

Основні тематичні напрями роботи конференції:

1. Рослинництво та агротехнології;
2. Публічне управління;
3. Енергетика та інженерні технології;
4. Економіка, фінанси та менеджмент;
5. Право та нормативне регулювання;
6. Фундаментальні та гуманітарні.

За результатами проведення міжнародної міжгалузевої конференції планується видання електронного та друкованого збірника матеріалів конференції, а також розміщення його на сайті Асоціації агровольтаїки України. Матеріали будуть представлені методом прямого відтворення тексту, що був наданий авторами, які несуть відповідальність за його достовірність, зміст і стилістику, за правильне цитування джерел та посилання на них.

Кінцевий термін подачі тез доповідей та заявок на участь в конференції – 28 березня 2025 р. Участь у конференції БЕЗКОШТОВНА!

Робочі мови конференції – українська, англійська.
Тези доповідей надсилати на електронну адресу: konf2025@agrivoltaic.org.ua

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ

- текст тез доповідей повинен бути надрукований у текстовому редакторі Microsoft Word та збережений у форматі або *.doc, або *.docx;
- обсяг матеріалів – до 5 сторінок формату А4;
- орієнтація сторінки – книжкова, поля – 20 мм. (зліва, справа, зверху, знизу);
- шрифт – Times New Roman, кегель – 14, міжрядковий інтервал – 1,0, абзац – 1,25 см;
- посилання у тексті оформляються у квадратних дужках – [1, с.24], де вказується номер використаного джерела та сторінка;
- список використаних джерел подається після основного тексту матеріалів та повинен бути

оформлений відповідно до Національного стандарту України «Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» ДСТУ 8302:2015.

Приклад назви файлу з матеріалами доповіді – № тематичного напрямку, Установа та прізвище (2_TNU_Ivanenko).

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ:

Петренко Андрій Олександрович, доцент кафедри публічного управління та економіки ТНУ ім. В.І. Вернадського, спеціальність

Назва тематичного напрямку: _____
E-mail: _____
Телефон: _____

ІНТЕГРАЦІЯ АГРОВОЛЬТАЇКИ У ВІДНОВЛЕННЯ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Розвиток агровольтаїки в Україні може стати одним із ключових напрямів для забезпечення енергетичної незалежності та сталого розвитку громад. Інтеграція відновлюваних джерел енергії у сільськогосподарські угіддя дозволяє досягати синергетичного ефекту між виробництвом енергії та сільським господарством. [1, с.56].

Список використаних джерел

1. Іваненко М.В. Агровольтаїка: перспективи та виклики. Монографія. Київ: Аграрна наука, 2023. 320 с.

Оргкомітет залишає за собою право відбору та редагування рукописів наукових праць.

УВАГА! Тези доповідей здобувачів вищої освіти надсилають наукові керівники тільки після їх перевірки.

Всі питання, пов'язані з організацією конференції, можна з'ясувати, надіславши лист на адресу: agrivoltaicua@gmail.com

РЕЖИМ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Конференція проводиться у змішаному форматі: в приміщенні Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського за адресою: м. Київ, вулиця Джона Маккейна, 33, зал засідань 220 та дистанційно за допомогою Google Meet.

Пленарне засідання з 10⁰⁰ до 13⁰⁰. (Посилання для приєднання: meet.google.com/nam-kkqn-svs)

Секційні засідання з 14⁰⁰ до 16⁰⁰.

Посилання для приєднання:

1. Рослинництво та агротехнології meet.google.com/rto-pfnp-ege
2. Публічне управління meet.google.com/xxw-ffdy-bue
3. Енергетика та інженерні технології meet.google.com/ztm-uxzh-ryd
4. Економіка, фінанси та менеджмент meet.google.com/piy-nznt-frf
5. Право та нормативне регулювання meet.google.com/zaz-ydsj-nzo
6. Фундаментальні та гуманітарні - meet.google.com/mcq-qqou-udg

Оргкомітет буде Вам вдячний за доведення інформації про проведення конференції до своїх колег і всіх зацікавлених осіб!

"Агровольтаїка" – Інтеграція виробництва відновлюваної енергії з аграрними системами та технологіями, яка не зменшує придатність до використання сільськогосподарських земель більш ніж на 15 відсотків, підвищує адаптацію до змін клімату, захист від природних загроз, та дозволяє ефективно використовувати земельні ресурси для одночасного вирощування культур та (або) покращення умов випасу тварин, а також генерації електроенергії як для власного виробництва сільськогосподарської продукції, так і для продажу.