



**Міністерство освіти і науки України
Державний біотехнологічний університет
Європейський інститут безперервної освіти (EIDV) (Словацька Республіка)
Державний університет прикладних наук імені Станіслава Сташиця в Пілі (Республіка Польща)
Сілезька Академія (Республіка Польща)
Міжнародна Академія Прикладних Наук у Ломжі (Республіка Польща)
Вільнюський університет (Республіка Литва)
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій
імені С. З. Гжицького
Державний університет «Київський авіаційний інститут»
Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»
ТДВ «Інститут обліку і фінансів» Національної академії аграрних наук
ГО «Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України»**



Шановні колеги!

04 червня 2026 року

**Кафедра обліку, аудиту та оподаткування Державного біотехнологічного університету
запрошує вас взяти участь у роботі**

II Міжнародної науково-практичної конференції

**«ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИЙ ВЕКТОР РОЗВИТКУ АГРОЕКОСИСТЕМ В УКРАЇНІ:
ГЛОБАЛЬНІ ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»**

в межах реалізації грантового проєкту

**«БІОКЛАСТЕРИ ЄС: ДОСВІД ФОРМУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОСТІ
УКРАЇНСЬКИХ АГРОЕКОСИСТЕМ» (BioEFM4Agro) (№101176911)**

напряму Жан Моне програми Еразмус+

Мета конференції – створення міждисциплінарної дискусійної платформи для обговорення викликів, поширення академічних знань і передового досвіду ЄС в контексті сталого розвитку агроєкосистем України, а також окреслення стратегічних орієнтирів формування ефективної моделі розумного екологічно-орієнтованого агровиробництва, гармонізованої з політиками та стандартами Європейського Союзу.

Тематичні напрями роботи конференції

1. Стратегічні орієнтири розвитку, нормативна гармонізація законодавства та стандарти безпечності в інституційних механізмах адаптації агроєкосистем до вимог ЄС

- глобальні та європейські стратегії сталого розвитку: виклики та перспективи для агроєкосистем України у контексті Спільної аграрної політики (САП) ЄС;
- інтеграція сучасних біотехнологій у агропродовольчі системи: безпечність, ефективність, нормативна гармонізація з ЄС та регуляторні вимоги СОТ;
- управління трансформацією агроєкосистем в умовах євроінтеграції: стратегії, ризики та адаптаційні моделі;
- санітарні та фітосанітарні заходи, простежуваність харчових ланцюгів «від лану до столу» як передумова інтеграції до єдиного ринку ЄС.

2. Біоекономіка, відновлювані енергетичні рішення та екологічні трансформації аграрного сектору у фокусі кліматичної адаптації та реалізації Green Deal

- біоекономіка як стратегічна платформа досягнення цілей Green Deal, декарбонізації, розвитку сільських територій та харчової безпеки;
- просторове планування та землеупорядкування для сталого використання аграрних ландшафтів: європейські підходи;
- відновлювана енергетика в агроєкосистемах: європейські практики декарбонізації та енергоефективності;
- агрокліматичний менеджмент, системи адаптивного землеробства та протидія деградації ґрунтів в умовах глобальних кліматичних змін.

3. Біокластеризація, фінансово-інвестиційні інструменти та агроєкологічна логістика в умовах структурної трансформації та повоєнного відновлення ринку

- формування та розвиток біокластерів: досвід ЄС і український потенціал;
- фінансові та інвестиційні механізми підтримки інновацій в агроєкосистемах у контексті політик та інструментів ЄС;
- агроєкологічна логістика та ланцюги постачання в умовах зеленої трансформації ЄС;
- економічні інструменти повоєнного відновлення агропродовольчого сектору, залучення міжнародних зелених інвестицій та страхування воєнно-екологічних ризиків.

4. Технологічні інновації, цифрові рішення та розумні системи для модернізації, рекультивації земель та трансферу європейських практик в агроєкосистемах

- трансфер інновацій та інтеграція європейських практик у розвиток агроєкосистем в Україні;
- інтелектуалізація інформаційного забезпечення управління розвитком агроєкосистем: досвід та кращі практики ЄС;
- смарт-рішення BioTech, GreenTech і агроінженерії для адаптації та модернізації агроєкосистем у контексті Європейського зеленого курсу;
- геоінформаційні системи, дистанційне зондування, фіксація наслідків екоциду, експрес-оцінка мінної небезпеки та наукові підходи до рекультивації пошкоджених земель.

5. Інноваційні освітні технології, маркетингові стратегії та ефективні комунікації для розвитку людського капіталу нового покоління

- маркетингові стратегії та комунікації сталого агровиробництва в європейському просторі, зелений брендинг та протидія грінвошингу;
- EdTech в аграрній освіті: підготовка фахівців нового покоління для сталого агросектору;
- розвиток людського капіталу в агросфері: подолання кадрового дефіциту, повернення та адаптація ветеранів, інклюзивність та психосоціальна підтримка працівників у кризових умовах.

Робочі мови конференції: українська, англійська, польська.

Конференція відбудеться в онлайн-режимі на платформі Zoom.

Посилання для участі у роботі конференції, програма та тези доповідей будуть розміщені на сайті ДБТУ у розділі Наука<Конференції>:

<https://blotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiy/>

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ – БЕЗКОШТОВНА.

Для участі в роботі конференції необхідно:

до 31.05.2026 року зареєструватися та надіслати тези доповіді за посиланням:

Реєстраційна google-форма

ДО УВАГИ!

Матеріали конференції видаватимуться з поданих оригіналів. Автор несе повну відповідальність за зміст публікації, додержання норм авторського права, достовірність наведених фактичних даних, посилань на джерела, імена та назви. Оргкомітет залишає за собою право відмовити у друкуванні тез, які не відповідають тематиці чи технічним вимогам до оформлення або надіслані пізніше 31 травня 2026 р.

Якщо після надсилання повного пакету документів Вам не відповіли протягом двох робочих днів, будь ласка, зв'яжіться із координатором конференції. Оргкомітет обов'язково повідомить Вас про отримання та прийняття матеріалів.

Координатор конференції:

Остапенко Роман Миколайович, доцент кафедри обліку, аудиту та оподаткування, канд. екон. наук, доц.
(099) 712 84 14 (Viber, Telegram, WhatsApp)

Технічні вимоги до оформлення

Тези доповіді надаються в електронній версії файлу формату MS Word.

Файл слід назвати за прізвищем першого автора та вказати тематичний напрям роботи конференції.

Наприклад: «Пауліна А.В._Тези_1».

Обсяг тез – до трьох повних сторінок формату А4, усі поля – 2 см.

Шрифт тексту: гарнітура – Times New Roman, розмір – 14, міжрядковий інтервал – одинарний, абзацний відступ – 1,25 см.

Усі рисунки, що містяться в тезах, виконуються у графічних редакторах, сумісних із текстовим редактором MS Word.

Формули виконуються в редакторі формул Ms Equation.

Рисунки, таблиці та формули оформлюються відповідно до ДСТУ 3008:2015.

Кожен рисунок має бути підписаний, таблиця – мати назву.

Рисунки і таблиці, якщо їх декілька, слід нумерувати арабськими цифрами наскрізною нумерацією та розташовувати через рядок від основного тексту.

Таблиці виконуються тільки в книжковій орієнтації.

Пояснення до рисунків та назви таблиць відцентровуються. Наприклад:

Рисунок 1 – Етапи впровадження інноваційних технологій (шрифт 12, напівжирний)

Таблиця 1 – Показники наявності та ефективності використання основних засобів (шрифт 14, слово «Таблиця» – світлий курсив, назва – напівжирний, прямий)

УДК, ПІБ автора (-ів), науковий ступінь, вчене звання, назву ЗВО слід друкувати у верхньому лівому куті сторінки; назву тез – великими літерами по центру, відділивши одним рядком зверху та знизу; потім текст тез через одинарний інтервал, без переносів.

За необхідності можна подавати в тезах список інформаційних джерел у порядку посилання на них за текстом відповідно до вимог ДСТУ 8302:2015. Текстові посилання на джерела подають у дужках, наприклад: [1, с. 55] або [1; 2]. Список інформаційних джерел має бути 12 шрифтом.

Приклад оформлення:

УДК 004:657-057.1

А.В. Пауліна, д-р екон. наук, проф. (ОНМУ, Одеса)

В.П. Іващенко, канд. екон. наук, доц. (НАУ, Київ)

DIGITAL-ІННОВАЦІЇ В ОБЛІКУ, АНАЛІЗІ, АУДИТІ ТА ОПОДАТКУВАННІ

Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст...
Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст... Текст...
Текст...Текст....

Інформаційні джерела

1. Кононенко Л.В. Форми бухгалтерського обліку: ретроспектива та сучасність. Економічний простір. 2025. № 177. С. 89–96. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecpros_2020_157_19

За додатковою інформацією звертатися до відповідальних осіб конференції:

Адреса: 61002, м. Харків, вул. Алчевських, 44, Державний біотехнологічний університет.

Контактні телефони відповідальних осіб: (067) 924 93 83 (Наталія Борисівна Кащена)

(099) 976 16 60 (Станіслав Ігорович Васишин)

(093) 870 54 55 (Ірина Володимирівна Нестеренко)



Co-funded by
the European Union



Про проект

Проект «Біокластери ЄС: досвід формування та управління для забезпечення сталості українських агроєкосистем» передбачає удосконалення та популяризацію знань, умінь та навичок управління біокластерами з можливістю набуття компетенцій здобувачами вищої освіти та вдосконалення управлінського кадрового потенціалу суб'єктів господарювання аграрної сфери з акцентом на забезпечення стійкості агроєкосистем та підтримку євроінтеграції України.

Номер проекту: **101176911**

Назва проекту: **EU Bioclusters: experience of formation and management to ensure sustainability for ukrainian agroecosystems**

Акронім проекту: **BioEFM4Agro**

Конкурс: **ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH**

Тема: **ERASMUS-JMO-2024-MODULE**

Термін реалізації проекту: **01.10.2024-30.09.2027**

Координатор: **Державний біотехнологічний університет**