



Міністерство освіти і науки України
Державний біотехнологічний університет
Європейський інститут безперервної освіти (EIDV) (Словачка 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!

05 червня 2025 року

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

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 агроекосистем України, а також окреслення стратегічних орієнтирів формування ефективної моделі розумного екологічно-орієнтованого агропромислового комплексу, гармонізованої з політиками та стандартами Європейського Союзу.

Тематичні напрями роботи конференції

- Глобальні та європейські стратегії сталого розвитку: виклики та перспективи для агроекосистем України.
- Біоекономіка як стратегічна платформа досягнення цілей Green Deal, декарбонізації, розвитку сільських територій та харчової безпеки.
- Трансфер інновацій та інтеграція європейських практик у розвиток агроекосистем в Україні.
- Формування та розвиток біокластерів: досвід ЄС і український потенціал.
- Фінансові та інвестиційні механізми підтримки інновацій в агроекосистемах у контексті політик та інструментів ЄС.
- Інтелектуалізація інформаційного забезпечення управління розвитком агроекосистем: досвід та кращі практики ЄС.
- Маркетингові стратегії та комунікації сталого агропромислового комплексу в європейському просторі.
- Управління трансформацією агроекосистем в умовах євроінтеграції: стратегії, ризики та адаптаційні моделі.
- Просторове планування та землеупорядкування для сталого використання аграрних ландшафтів: європейські підходи.
- Інтеграція сучасних біотехнологій у агропродовольчі системи: безпечность, ефективність, нормативна гармонізація з ЄС.
- Смарт-рішення BioTech, GreenTech і агроВінженерії для адаптації та модернізації агроекосистем у контексті Європейського зеленого курсу.
- Відновлювана енергетика в агроекосистемах: європейські практики декарбонізації та енергоефективності.
- Геоінформаційні системи та моделювання екологічного стану аграрних територій в умовах змін клімату.
- Агроекологічна логістика та ланцюги постачання в умовах зеленої трансформації ЄС.
- EdTech в аграрній освіті: підготовка фахівців нового покоління для сталого агропромислового комплексу.

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://biotechuniv.edu.ua/nauka/konferentsiy/>

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ – БЕЗКОШТОВНА.

Для участі в роботі конференції необхідно:

до 31.05.2025 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 2025 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, кандидат економічних наук, доцент.

(099) 712 84 14 (Viber, Telegram, WhatsApp)

(067) 729 41 96

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. 2020. № 157. 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.

Електронна пошта конференції: konf.daat.dbtu@gmail.com

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

(093) 870 54 55 (Ірина Володимирівна Нестеренко)

(099) 712 84 14 (Роман Миколайович Остапенко)



**Co-funded by
the European Union**



Про проект

Проект «Біокластери ЄС: досвід формування та управління для забезпечення сталості українських агроекосистем» 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 агроекосистем 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