

Київський аграрний університет
Національної академії аграрних наук

Перша міжнародна науково-практична конференція

ЗАПРОШЕННЯ



**УКРАЇНА — СТРАТЕГІЧНИЙ ЦЕНТР РОЗВИТКУ
ВОДРОСТЕВОЇ БІОЕКОНОМІКИ ЄВРОПИ
CO₂ → ЖИТТЯ → МАЙБУТНЄ**

Інновації. Сталість. Біоекономіка.
Нові рішення для агросектору та харчової безпеки Європи.

Приєднуйтеся до хвилі біоінновацій

Київ 22-23 квітня 2026

Шановні колеги, до участі в конференції «**Ukraine: strategic development center for algae bioeconomy in Europe CO₂ - LIFE - FUTURE**»,

запрошуються - науковці та дослідники (біотехнології, екології, аграрних наук, енергетики), представники урядових структур і регуляторних органів, алгобізнесу та агропромисловості, Європейські промислові партнери, міжнародні організації, інвестори та венчурні фонди, стартапи у сфері біотехнологій.

*дата проведення конференції 22-23 квітня 2026,
Київський аграрний університет НААН
адреса: 03022, вул. Васильківська, 37, Київ*

Робота конференції проходитиме за такими науково-практичними напрямками:

- 1. Стратегічна роль України у формуванні європейської системи продовольчої безпеки та біоекономіки**
- 2. Алгобіоекономіка: продукти з водоростей для харчової, фармацевтичної та біо- індустрії**
- 3. Біостимулятори, добрива та біозахист рослин на основі водоростей**
- 4. Індустріальні технології вирощування та переробки водоростей для аграрного сектору**
- 5. Інноваційні технології та трансфер знань у країнах Європи**
- 6. Інвестиції, бізнес-моделі та створення агропромислових кластерів**
- 7. Циркулярна біоекономіка та кліматично розумне сільське господарство**

Форми участі

- Усна доповідь
- Публікація матеріалів у збірці конференції
- Слухач

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ: українська, англійська.

СЕРТИФІКАТ: Зареєстровані учасники мають можливість **отримати сертифікат** за участь у заході

Вартість

Безкоштовно: розміщення матеріалів (тези/стаття) в електронній збірці, усна доповідь

Благодійний внесок: 200 грн — участь як слухача з отриманням сертифіката

СЛУХАЧІ КОНФЕРЕНЦІЇ мають можливість зареєструватися до 17 квітня 2026 р. включно

Реєстрація

Вимоги до оформлення заявки учасника конференції:

Публікація матеріалів

Автори матеріалів для публікації у збірці конференції мають можливість зареєструватися до 17 квітня 2026 р. включно, заповнивши електронну реєстраційну [форму](#) для участі та публікації тез/статей у збірці конференції з обов'язковим прикріпленням матеріалів – тези та/або стаття.

Матеріали для участі

Найменування файлів з матеріалами: номер секції, нижнє підкреслення, Прізвище першого автора (наприклад, 2.1_Петренко.docx). Якщо одним автором подається дві і більше публікацій, то файли нумеруються арабськими цифрами після прізвища та нижнього підкреслення (наприклад, 2.1_Петренко_1.docx, 2.1_Симоненко_2.docx).

Один файл має містити одну публікацію!

Матеріали конференції будуть опубліковані в електронній збірці конференції та розміщені на сайті КАУ НААН.

Зразок подання матеріалів

ПОТЕНЦІАЛ РОЗВИТКУ АГРОПРОДОВОЛЬЧОГО РИНКУ УКРАЇНИ

(Ім`я, прізвище)

Київський аграрний університет НААН

(Ім*я, прізвище)

ННЦ «Інститут аграрної економіки», м. Київ

(електронна пошта заявника)

Вступ

Матеріали і методи

Результати

Висновки

Література

* ім`я та прізвище доповідача підкреслити

Оформлення матеріалів:

- Шрифт – TimesNewRoman 14 кегль, поля по 2 см з кожного боку, полуторний міжрядковий інтервал, інтервал перед та після абзацу – 0 пт (відсутній), абзац – 1,25 см, обсяг тез – від 1 до 4 повних стор., обсяг статті – 5 і більше повних сторінок.
- У заголовку вказується: УДК (тільки для статті), перший рядок – назва (великими літерами, жирним шрифтом, по центру), другий рядок – прізвища та ініціали авторів через кому (жирний курсив, вирівнювання по центру), третій рядок – повне найменування структурного підрозділу та організації (жирний курсив, вирівнювання по центру), четвертий рядок – місто, країна (жирний курсив, вирівнювання по центру), п'ятий рядок – електронна пошта одного з авторів (вирівнювання по центру), шостий рядок – пустий, сьомий рядок – вступ.
- Матеріали мають містити такі розділи: вступ з визначенням актуальності, мету, методи, результати дослідження, висновки, список використаних джерел (тільки для статті, до 20 джерел) згідно вимог ДСТУ 8302:2015; у рисунках, схемах, діаграмах, які подаються у форматі JPEG та таблицях, мають бути нумерація і заголовки.

ВАЖЛИВО! За достовірність результатів відповідальність несуть автори! Оргкомітет та комісія з перевірки матеріалів на академічну доброчесність та дотримання принципів практичної діяльності, заснованої на доказах, залишає за собою право на рецензування, відбір та відхилення матеріалів, які не відповідають вимогам.

Матеріали, які за змістом та оформленням не відповідають зазначеним вимогам, будуть відхилені.

Секретар конференції: Костюк Роман Валентинович, +38 063 220 0127

За підсумками роботи конференції буде видано Збірник праць конференції (електронна версія).

До 13 квітня 2026 р. необхідно надіслати на електронну адресу оргкомітету електронну заявку на участь у конференції:

- тези доповіді;
- копію документу про сплату оргвнеску (200 грн) для слухача з отриманням сертифіката

Додаткова інформація про конференцію міститься в запрошенні та на [сайті](#)

Склад оргкомітету

Голова:

Никитюк Олександр Андрійович – д.с.-г.н., професор, академік НААН, ректор Київського аграрного університету НААН України

Співголови:

Линовицька Олеся Вікторівна – д. ф. н., професор, перший проректор Київського аграрного університету НААН України

Лупенко Юрій Олексійович – д.е.н., професор, академік, віце-президент НААН України

Адамчук Валерій Васильович – д.т.н., професор, академік, головний вчений секретар НААН України

Члени оргкомітету:

Вожегова Раїса Анатоліївна – д.с.-г.н., професор, академік НААН, в.о. директора Селекційно-генетичного інституту НААН

Щуревич Ліна Михайлівна – начальник управління агропромислового розвитку Київської обласної військової адміністрації

Ахіджанов Баграт Рафікович – директор департаменту аграрного розвитку Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України

Балюк Святослав Антонович – д.с.-г.н., професор, академік НААН України, директор ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» НААН України

Хомічак Любомир Михайлович – д.т.н., професор, член-кореспондент НААН, директор Інституту продовольчих ресурсів НААН України

Постосенко Володимир Олексійович – д.с.-г.н., професор, член-кореспондент НААН, директор ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича» НААН України

Гузеватий Олег Євгенович – к.б.н., с.н.с., старший науковий співробітник, начальник науково-організаційного управління НААН України

Гелетуца Георгій Георгійович – к.т.н, голова правління «Біоенергетична асоціація України»

Романенко Петро Олександрович – к.б.н., с.н.с. відділу овочівництва і баштанництва, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України, директор з наукового напрямку ТОВ «Носток технолоджі»

Жигайло Тарас Сергійович – к.с.-г.н., с.н.с. відділу кліматично орієнтованих агротехнологій, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України

Петренко Світлана Олександрівна – к.с.-г.н., доцент, здобувач наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.02 «Сільськогосподарські меліорації», Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України

Доброян Сергій Миколайович – д.б.н., доцент, керівник відділу інновацій та трансферу технологій, *Молдовський Державний Університет*

Плаван Габріель-Іонут – доктор, департамент біології, біологічний факультет, Університет «Александру Іоан Куза», Ясси, *Румунія*; VASILE BACAUANU Науково-дослідницька та студентська практика Станція Штефанешть

Mihalache Mircea – доктор наук, професор, віце-ректор з навчальної роботи, Університет сільськогосподарських наук та ветеринарної медицини, Бухарест, *Румунія*

Jigau Gheorghe Vasile — доктор біологічних наук, доцент, дослідник, координатор наукової дослідницької лабораторії педогенетичних процесів, Державний університет республіки *Молдова*

Маренков Олег Миколайович - к. б. н., доцент, проректор з наукової роботи Дніпровський національний університет ім.Олеся Гончара

Крупадьорова Тетяна Анатоліївна – д.б.н., провідний науковий співробітник ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук»

Омельчук Світлана Анатоліївна – к.м.н., доцент, начальник відділу організації державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства, розслідування спалахів та санітарної охорони території управління державного нагляду за дотриманням законодавства у сфері санітарно-епідемічного благополуччя населення Державної служби України з питань харчових продуктів та захисту споживачів

Цибенко Володимир Григорович – к.с.-г.н., директор ДПДГ «Мирне» Інституту продовольчих ресурсів НААН

Балагура Олег Вікторович – д.с.-г.н, директор ДПДГ «Шевченківське» Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН

Броніцький Юрій Юрійович – к.с.-г.н., директор Уладово-Люлинецької державної дослідної селекційної станції Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН

Варламова Анастасія Віталіївна- директор ТОВ "Хлорелла Україна"

Самвел Мкртчян – директор ФГ «У Самвела» виробник "AliveChlorella"

Helene Holstein – керівник відділу планування Шведського університету сільськогосподарських наук, *Швеція*

Andrzej Zachwieja – професор, доктор габлітований інженерних наук, Вроцлавський університет природничих наук, *Польща*

Beata Kapitan– Університет в Седельцях, *Польща*

Романенко Мар'яна Станіславівна-- к.м.н., завідувача лабораторією геродієтики ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України», запрошений дослідник Institute of Food and One Health, Ганноверський університет імені Лейбніца, Німеччина

Drahoslav Lančarič – доктор технічних наук, віце-ректор з науки та досліджень Університету сільського господарства в Нітрі. *Словаччина*

Luboš Borůvka – професор, доктор технічних наук, Чеський університет природничих наук, *Чехія*

Mārtiņš Šabovics – Латвійський університет природничих наук і технологій, *Латвія*

Piotr Jedynak - доктор габлітований економічних наук, професор економіки, Вроцлавський університет природничих наук, *Польща*

Magdalena Chadzińska – доктор габлітований, біологічний факультет, Ягелонський університет в Кракові, *Польща*

Конференція покликана сформувати міжнародну платформу для консолідації науки, бізнесу, державної політики та інвестицій задля перетворення України на ключовий європейський центр виробництва біомаси водоростей і продуктів на їх основі. В умовах кліматичних викликів, енергетичної трансформації та потреби у продовольчій безпеці водорості розглядаються як стратегічний ресурс майбутньої біоекономіки. Україна має унікальні передумови – природні ресурси, аграрний потенціал, наукову школу та географічну близькість до ринку ЄС – щоб стати важливим гравцем у цій сфері.

Мета конференції

Представити Україну як перспективний європейський центр алгобіотехнологій, обговорити інноваційні технології вирощування та переробки водоростей, а також визначити передумови масштабування галузі і налагодити партнерство між наукою, бізнесом та державними інституціями.

Очікувані результати

Створення та консолідація міжнародної мережі науково-промислової співпраці у сфері водоростей та біотехнологій. Запуск спільних дослідницьких та комерційних проєктів, спрямованих на розвиток агропромисловості та інноваційних продуктів. Формування інвестиційних ініціатив та фінансових моделей, здатних підтримати масштабування виробництва та вихід на європейські ринки. Розробка

стратегічного бачення розвитку галузі водоростей в Україні, з визначенням пріоритетів науки, технологій та інфраструктури, а також інтенсифікація інтеграції України у європейську біоекономіку через стандартизацію, сертифікацію та участь у міжнародних ланцюгах постачання.

Програма конференції (2 дні)

День 1 — Наука, технології та виробництво

- **9:00–10:00** — Реєстрація та вітальна кава
- **10:00–11:00** — Урочисте відкриття
Вітальні слова організаторів і партнерів
Презентація бачення України як водоростевої платформи Європи
- **11:00–12:30** — Пленарна сесія 1
- **“Стратегічна роль України у формуванні європейської системи продовольчої безпеки та біоекономіки”**
- **12:30–13:30** — Обід
- **13:30–15:30** — Паралельні наукові секції
- **Секція А: Інноваційні системи культивування: агро-аквакультура та цифровізація**
- **Секція В: Алгобіоекономіка: продукти водоростей для харчової, фармацевтичної та біоіндустрії**
- **15:30–16:00** — Кава-брейк
- **16:00–17:00** -Панельна дискусія “Від лабораторії до промисловості: масштабування виробництва водоростей в Україні” (рішення, бар’єри, автоматизація)

День 2 — Екологічні та кліматично нейтральні технології на базі водоростей

10:00–10:30 — Пленарна сесія 2

“Роль водоростей у енергетичній безпеці Європи” (біодизель, біогаз, біоетанол та водень)

10:30–12:00 — Пленарна сесія 3

- “Екологічні та кліматично нейтральні технології на базі водоростей”
- Поглинання CO₂, очищення води та ґрунтів, відновлення екосистем та досягнення цілей сталого розвитку

12:00–13:00 — Обід

14:00–14:30 — Тематичні круглі столи та панелі

- Україна як стратегічна платформа водоростевого виробництва
- Інтеграція у європейські ланцюги постачання

14:30–15:00 — Кава-брейк

15:00–16:30 — **Практичні воркшопи:** створення алгоферм: технології та економіка; бізнес-моделі і стартапи водоростевого сектору; міжнародні проектні заявки та фінансування

16:30–17:30 — Підсумкова сесія

Прийняття резолюції конференції, оголошення про міжнародну платформу співпраці

Заявка (шаблон)

на участь в конференції

«Україна: стратегічний центр розвитку водоростевої біоекономіки Європи CO₂ → ЖИТТЯ → МАЙБУТНЄ»

Назва організації учасника

Назва секції

Назва доповіді

Автор (и) (прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання)

Прізвище, ініціали доповідача

Контакти доповідача (телефон, e-mail)