



Міжнародна науково-практична конференція

СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АКВАКУЛЬТУРИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ

присвячена 30-річчю з дня заснування кафедри
аквакультури НУБіП України

Інформаційний лист

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Факультет тваринництва та водних біоресурсів **Національного університету біоресурсів і природокористування України** запрошує науковців, студентів, магістрантів, аспірантів та рибоводів взяти участь у міжнародній науково-практичній конференції **«СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АКВАКУЛЬТУРИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ»**, присвяченій 30-річчю з дня заснування кафедри аквакультури, яка відбудеться **26 березня 2026 р.**

Організатор: кафедра аквакультури Національного університету біоресурсів і природокористування України (НУБіП України), м. Київ, Україна (<https://nubip.edu.ua/department/ka>).

Мета конференції: обговорення актуальних проблем у практичній аквакультурі в Україні та світі, загальних тенденцій та перспектив розвитку технологій, обмін знаннями, науковими здобутками та сприяння впровадженню передового досвіду у практику.

Робочі мови конференції: українська, англійська.

Науково-організаційний комітет:

Тонха Оксана Леонідівна – проректор з наукової роботи та інноваційної діяльності НУБіП України, доктор сільськогосподарських наук, професор – голова оргкомітету, м. Київ, Україна; **Кононенко Руслан Володимирович** – декан факультету тваринництва та водних біоресурсів, кандидат ветеринарних наук, доцент – співголова оргкомітету, м. Київ, Україна; **Охріменко Олеся Володимирівна** – старший викладач кафедри аквакультури, кандидат сільськогосподарських наук – відповідальний секретар, м. Київ, Україна; **Бех Віталій Валерійович** – завідувач кафедри аквакультури НУБіП України, доктор сільськогосподарських наук, професор, м. Київ, Україна; **Рудик-Леуська Наталія Ярославівна** – завідувачка кафедри гідробіології та іхтіології НУБіП України, доктор біологічних наук, доцент, м. Київ, Україна; **Вовк Надія Іллівна** – професор кафедри аквакультури НУБіП України, доктор сільськогосподарських наук, професор; **Хижняк Меланія Іванівна** – доцент кафедри гідробіології та іхтіології НУБіП України, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, м. Київ, Україна; **Кононенко Ірина Сергіївна** – доцент кафедри аквакультури НУБіП України, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, м. Київ, Україна; **Марценюк Вадим Петрович** – доцент кафедри аквакультури НУБіП України, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, м. Київ, Україна; **Леуський Михайло Вікторович** – старший викладач кафедри аквакультури НУБіП України, кандидат біологічних наук, м. Київ, Україна; **Грициняк Ігор Іванович** – в.о. директора Інституту рибного господарства НААН України, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік Національної академії аграрних наук України, м. Київ, Україна; **Лобойко Юрій Васильович** – завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького, доктор сільськогосподарських наук, професор, м. Львів, Україна; **Новіцький Роман Олександрович** – завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури Дніпровського державного аграрно-економічного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор, м. Київ, Україна; **Шарило Юрій Євгенійович** – директор Бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури», м. Київ, Україна; **Орлов Михайло Костянтинович** – директор ГО «Рибальський клуб «Флагман»», м. Київ, Україна; **Біленький Володимир Олегович** – засновник фермерського господарства «Неборак», асоціація ветеранів-підприємців АТО, м. Вінниця, Україна; **Лендел Світлана** – Мережа Центрив з аквакультури Центральної та

Східної Європи, м. Сарваш, Угорщина; *Гламузіна Бранко* – професор кафедри аквакультури Університету Дубровніка, професор, PhD, м. Дубровнік, Хорватія; *Повілюнас Юстас* – директор Департаменту рибництва Служби рибного господарства при Міністерстві сільського господарства Республіки, Литва; *Зубцов Олена* – завідувачка лабораторії гідробіології та екотоксикології Інституту зоології Молдовського державного університету, академік академії наук Республіки Молдова, професор, доктор біологічних наук, м. Кишинів, Республіка Молдова; *Джея Шакіла Робінсон* – завідувачка кафедри управління та забезпечення якості риби Коледжу та науково-дослідного інституту рибного господарства, Університет рибного господарства ім. Дж. Джаялалітаа, штат Таміл-Наду, Індія.

Форми участі: очна або дистанційна (участь із доповіддю/слухач) з використанням платформи *Zoom*.

Форма для реєстрації. Для участі у Конференції необхідно до **22 березня 2026 року** заповнити електронну форму учасника і надати тези доповіді за посиланням: https://docs.google.com/forms/d/18FfRtxvn_68nn3YYSn0BoQ8BbH59Q53cQulhUupOD8g/edit.

Підключення за покликанням:

<https://us05web.zoom.us/j/88966702826?pwd=RujxFcD73DSu11OwHLphKQBrAquL1V.1>

(Meeting ID: 889 6670 2826, Passcode: 1111)

Участь у конференції: безкоштовна.

Публікація матеріалів. Електронний збірник з матеріалами Конференції буде розміщений у відкритому доступі на інтернет-сторінці кафедри аквакультури.

Матеріали доповідей формату MS Word з розширенням .doc (назва файлу: *I.I. Іванов, текст.doc*) надсилайте до **22 березня 2026 року** на адресу: aquaculture_chair@nubip.edu.ua, вказавши в темі листа ППІ 1-го автора та назву тез.

Вимоги до оформлення матеріалів конференції. Обсяг тексту до 3-х повних сторінок формату А4, поля: верхнє та нижнє – 2 см, ліве – 2,5 см, праве – 1 см, шрифт *Times New Roman*, кегль 12, абзацний відступ 1, нумерація сторінок вгорі справа, інтервал одинарний, символи з гарнітури *Symbol*, без переносів.

Матеріали доповідей оформлюються наступним чином: перший рядок – УДК у верхньому лівому куті (жирним); другий рядок – назва матеріалів (усі великі, жирним, вирівнювання по центру); третій рядок – ініціали та прізвище автора, e-mail, ORCID ID, установа або організація, де працює автор, місто (при наявності кількох авторів для наступного співавтора з нового рядка повторити все за аналогією); четвертий рядок – пустий; п'ятий рядок – ключові слова (до 5-7 слів); шостий рядок – основний текст; після тексту – список використаних джерел (не більше 5-7); наприкінці обов'язково подають назву тез, прізвище(а) автора(ів), назву організації, ключові слова та коротке резюме англійською мовою (не менше 5-7 речень). **Список літератури** – відповідно до вимог ВАК згідно з ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання», із урахуванням поправок (код УКНД 01.140.40). Посилання в тексті на літературу подавати у квадратних дужках з позначенням порядкового номера цитованого видання відповідно до бібліографії. Список літератури подається за порядком появи посилань у тексті (для допомоги в оформленні можна скористатися сайтом: <https://vak.in.ua/do.php>).

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ

639.3.06

СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ОЧИЩЕННЯ ВОДИ В РЕЦИРКУЛЯЦІЙНИХ АКВАКУЛЬТУРНИХ СИСТЕМАХ (ОГЛЯД)

О. В. Охріменко, okhrimenko.o@nubip.edu.ua, ORCID ID 0000-0001-9867-0595, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ

І. С. Кононенко, iryna_kononenko@nubip.edu.ua, ORCID ID 0000-0003-3906-3650, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ

Ключові слова: рециркуляційні аквакультурні системи, очищення води, біофільтрація, біореактори, електроокиснення, електрокоагуляція.

Текст: мета, матеріали та методи, результати, висновки.

ЛІТЕРАТУРА

1. Кононенко Р. Використання установки замкнутого водопостачання при інтенсифікації виробництва рибопродукції // Рибогосподарська наука України. 2013. № 2(24). С. 56—65. <https://doi.org/10.15407/fsu2013.02.056>.
2. Гончарова О. В. Фізіолого-біохімічні параметри організму риб за умов удосконалення підروшення в рециркуляційних системах в умовах Півдня України // Водні біоресурси та аквакультура. 2024. № 1. С. 5—19. <https://doi.org/10.32782/wba.2024.1.1>.
3. A review on recirculating aquaculture systems: challenges and opportunities for sustainable aquaculture / Aich N. et al. // Innovative Farming. 2020. Vol. 5(1). P. 17—24.

MODERN APPROACHES TO WATER PURIFICATION IN RECIRCULATING AQUACULTURE SYSTEMS (REVIEW)

O. Okhrimenko, okhrimenko.o@nubip.edu.ua, ORCID ID 0000-0001-9867-0595, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv
I. Kononenko, iryna.kononenko@nubip.edu.ua, ORCID ID 0000-0003-3906-3650, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv

Keywords: recirculating aquaculture systems, water purification, biofiltration, bioreactors, electrooxidation, electrocoagulation.

A review of current scientific publications related to modern approaches to water purification in aquaculture, which directly contribute to increasing the efficiency of commercial product production in recirculating aquaculture systems, is presented. Information from literary sources on the most common methods of monitoring and controlling the quality of the aquatic environment is summarized. The main types of biofilters are described in detail and the principles of their functioning are revealed. Special attention is paid to innovative methods of water treatment, in particular electrooxidation and electrocoagulation. The prospects of integrating the latest environmentally friendly solutions, focused on preserving the natural environment, into water treatment processes for RAS were noted.

ПАМ'ЯТКА УЧАСНИКУ КОНФЕРЕНЦІЇ «СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АКВАКУЛЬТУРИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ»

Контрольні дати:

до 22 березня 2026 року – реєстрація та прийом матеріалів конференції;
26 березня 2026 року – конференція в змішаному форматі (через платформу Zoom);
після 26 квітня 2026 року – розміщення електронного збірника.

Важливо! Відповідальність за зміст та академічну доброчесність публікацій несуть автори. Тези публікуватимуться в авторській редакції.

Для отримання додаткової інформації про роботу Конференції пишіть нам на електронну адресу: aquaculture_chair@nubip.edu.ua, або ж звертайтеся до організаторів:

Бех Віталій Валерійович, +38(066) 212-94-62;
Кононенко Ірина Сергіївна, +38(096) 607-60-58;
Охріменко Олеся Володимирівна, +38(097) 626-95-02.



ЧЕКАЄМО НА ВАШУ УЧАСТЬ!

