



# III МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ  
РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ  
ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

**Шановні колеги!**  
Запрошуємо до участі  
у III Міжнародній науково-практичній конференції

**«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»,**  
що відбудеться **25–27 жовтня 2021 року,**  
Київ, Україна

*з виданням збірника  
та розміщенням у наукометричних базах даних*

**Організатор** – Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України  
(<http://if.org.ua>).

**Мета** – обмін науково-практичним досвідом, обговорення актуальних проблем, загальних тенденцій і перспектив розвитку галузі аквакультури в Україні та світі.

**Робочі мови** – українська, англійська, російська.

**Науково-організаційний комітет:** **Грициняк Ігор Іванович**, доктор с.-г. наук, професор, академік Національної академії аграрних наук України, директор Інституту рибного господарства НААН (голова), м. Київ, УКРАЇНА; **Колесник Наталія Леонідівна**, кандидат с.-г. наук, с. н. с., зав. лаб. міжнародного науково-технічного співробітництва та інтелектуальної власності ІРГ НААН, м. Київ, УКРАЇНА; **Артурс Шкуте**, доктор біол. наук, професор, директор Інституту екології Даугавпілського університету, м. Даугавпілс, ЛАТВІЯ; **Федоненко Олена Вікторівна**, доктор біол. наук, професор, зав. кафедри загальної біології та водних біоресурсів, Дніпровський національний університет ім. О. Т. Гончара, м. Дніпро, УКРАЇНА; **Юлдашов Мансур Арзікулович**, кандидат біол. наук, заст. директора з науки, Науково-дослідницький інститут рибництва, м. Ташкент, УЗБЕКІСТАН; **Сондак Василь Володимирович**, доктор біол. наук, професор, зав. кафедри водних біоресурсів, Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне, УКРАЇНА; **Кароль Венгляже**, доктор с.-г. наук, професор, іноземний член Національної академії аграрних наук України, президент науково-виробничого дослідного філіалу, Інститут зоотехніки, м. Краків, ПОЛЬЩА; **Шекк Павло Володимирович**, доктор с.-г. наук, професор, зав. кафедри водних біоресурсів та аквакультури, Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, УКРАЇНА; **Софіко Діассамідзе**, Голова правління Асоціації органічної аквакультури «Foregi», м. Батумі, ГРУЗІЯ; **Кугіщев Павло Сергійович**, кандидат біол. наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури, Херсонський державний аграрний університет, м. Херсон, УКРАЇНА; **Олена Зубков**, доктор наук, професор, чл.-кор. Академії наук Молдови, зав. лаб. гідробіології та екотоксикології Інституту зоології, м. Кишинів, МОЛДОВА; **Лобойко Юрій Васильович**, доктор с.-г. наук, зав. кафедри водних біоресурсів та аквакультури, доцент, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Ґжицького, м. Львів, УКРАЇНА; **Барулін Микола Валерійович**, кандидат с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри іхтіології та рибництва, Білоруська державна сільськогосподарська академія, м. Горки, БІЛОРУСЬ; **Віщур Олег Іванович**, доктор вет. наук, с. н. с., зав. лаб. імунології, Інститут біології тварин НААН, м. Львів, УКРАЇНА; **Кононенко Руслан Володимирович**, кандидат вет. наук, заст. декана факультету тваринництва та водних біоресурсів, доцент кафедри аквакультури НУБіП України, м. Київ, УКРАЇНА; **Федоренко Микола Олександрович**, перший заступник директора, Бюджетна установа «Методично-технологічний центр з аквакультури», м. Київ, УКРАЇНА; **Мушит Сергій Олександрович**, кандидат с.-г. наук, старший викладач, Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця, УКРАЇНА; **Щербак Володимир Іванович**, доктор біол. наук, професор, провідний наук. співробітник відділу санітарної гідробіології та гідропаразитології, Інститут гідробіології, м. Київ, УКРАЇНА; **Данильчук Галина Анатоліївна**, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки, стандартизації і

# «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

сертифікації продукції тваринництва, Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, УКРАЇНА.

## Рубрики:

- ✓ актуальні проблеми та перспективи
- ✓ біоресурси та екологія водойм
- ✓ технології в аквакультури
- ✓ селекція, генетика та біотехнології
- ✓ фізіологія та біохімія
- ✓ корми та годівля
- ✓ іхтіопатологія
- ✓ економіка та організація виробництва

## Контакти

Електронна адреса: [konf.if@gmail.com](mailto:konf.if@gmail.com);

сторінка конференції в мережі Інтернет: <https://if.org.ua/index.php/uk/konf-irg/918-2021kijiv>

Контактна особа: Колесник Наталія Леонідівна, тел.: +38 (097) 700-77-25.

**Розсилка матеріалів учасникам:** збірник опублікованих матеріалів буде розміщений у відкритому доступі на інтернет-сторінці конференції; за бажанням учасників їм може бути надісланий друкований примірник.

## ПАМ'ЯТКА УЧАСНИКУ ПІ КОНФЕРЕНЦІЇ «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

### Контрольні дати:

до 20 жовтня 2021 року – приймання заявок на участь та матеріалів;

до 15 грудня 2021 року – видання збірки матеріалів конференції та розміщення їх на інтернет-сторінці;

до 31 грудня 2021 року – розсилання опублікованих матеріалів учасникам конференції.

**Вартість участі:** публікація тез у нашому збірнику безкоштовна. Вартість паперового примірника збірника – 100 грн, для закордонних авторів – 20 USD. Замовляти примірник слід при поданні матеріалів до публікації. Спосіб та оплата доставки обговорюються електронною поштою.

**Форма подачі матеріалів:** на електронну адресу, вказану в контактах, надіслати 3 файли формату MS Word з розширенням .doc (заявку на участь, згоду на публікацію та власне тези – *I.I. Иванов, текст.doc*; *I.I. Иванов, заявка.doc*; *I.I. Иванов, згода.doc*); зазначивши у темі листа ПІБ 1-го автора та назву тез, до 20 жовтня 2021 року.

### Вимоги до оформлення:

Обсяг матеріалів для публікації – 1–2 сторінки авторського тексту

- ✓ шрифт Times New Roman Суг, 12 кегль;
- ✓ інтервал між рядками – 1;
- ✓ абзацний відступ – 1;
- ✓ нумерація сторінок – праворуч у верхній частині сторінки;
- ✓ поля: верхнє і нижнє – 2 см, ліве – 3 см, праве – 1,5 см;

Назва тез – великими літерами, із зазначенням УДК, латинські назви виділені курсивом;

Відомості про авторів – ПІБ, e-mail, місце роботи (навчання) із зазначенням міста;

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.

Заявка – заповнити готовий бланк в електронному вигляді та надіслати разом з тезами.

Згода на публікацію – заповнити готовий бланк, підписати, просканувати та надіслати разом з тезами.

**ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ**

УДК 11111

**РОЗРОБЛЕННЯ МУЛЬТИПЛЕКСНОЇ ПЛР ДЛЯ ГЕНЕТИЧНОГО  
АНАЛІЗУ ПОПУЛЯЦІЙ ВЕСЛОНОСА (*POLYODON SPATHULA* WALBAUM, 1792)**

Х. М. Курта, khrystyna.kurta@gmail.com, Українська лабораторія якості і безпеки  
продукції АПК, смт Чабани

О. О. Малишева, malisheva.sirota@gmail.com, Інститут ветеринарної медицини  
НААН України, м. Київ

В. Г. Спиридонов, spyrydonov@ukr.net, Інститут ветеринарної медицини НААН України, м. Київ

Для поліпшення якості генетичного матеріалу, контролю рівня інбридингу та зниження його впливу на виробництво товарної продукції необхідно застосовувати молекулярно-генетичні методи контролю [2, 8, 10]. Розроблення мультиплекс-ПЛР мікросателітної ДНК веслоноса дозволить максимально економно здійснювати популяційно-генетичний аналіз штучно відтворюваних популяцій цього виду риб...

**ЛІТЕРАТУРА**

1. Курта Х. М., Малишева О. О., Спиридонов В. Г. Сучасний стан та перспективи досліджень генетичної структури веслоноса (*Polyodon spathula*) // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2016. № 6 (63). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/308> (дата звернення: 21.10.2016).

2. Третяк О. М., Грициняк І. І., Тарасюк С. І. Використання ДНК-маркерів у дослідженнях генетичної структури племінного матеріалу веслоноса (*Polyodon spathula* (Walb.)) // Рибогосподарська наука України. 2012. № 4. С. 117—120.

3. Jennings C. A., Zigler S. J. Ecology and biology of Paddlefish in North America: historical perspectives, management approaches, and research priorities // Reviews in Fish Biology and Fisheries. 2000. Vol. 10. P. 167—181.

4. Status, trends, and management of sturgeon and paddlefish fisheries: correction / Pikitch E. K. et al. // Fish and Fisheries. 2006. Vol. 7. P. 78—79.

5. Mims S. Aquaculture of Paddlefish in the United States // Aquat. Living Resour. 2001. Vol. 14. P. 391—398.

# «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

Заявка

на участь у III Міжнародній науково-практичній конференції

«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»,

25–27 жовтня 2021 року

	Українською	Англійською	Російською
<b>Прізвище, ім'я, по батькові</b>			
<b>Наукова ступінь, вчене звання</b>			
<b>Місце роботи (навчання)</b>			
<b>Посада</b> ( <i>викладач, аспірант, студент тощо</i> )			
<b>Назва тез</b>			
<b>УДК</b>			
<b>Перелік всіх авторів матеріалів</b> ( <i>у такому ж порядку, як і у тексті матеріалів</i> )			
<b>Рубрика</b>			
<b>Потрібен друкований примірник збірника, екз.</b>			
<b>Поштова адреса для отримання збірника матеріалів</b>			
<b>Телефон</b> ( <i>пріоритет – мобільний</i> )			
<b>E-mail</b>			

# «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

## ЗГОДА НА ПУБЛІКАЦІЮ ТА ОПРИЛЮДНЕННЯ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ

Автор, що веде листування (далі – автор), уповноважений співавторами підтвердити наступне:

Я, \_\_\_\_\_, підтверджую, що  
(ПІБ автора)

представлена робота \_\_\_\_\_  
(ПІБ всіх авторів)

\_\_\_\_\_ (назва тез)

- схвалена для публікації всіма співавторами;
- схвалена для публікації відповідальною установою, в якій вона виконана.

Автор поступається організатору конференції «Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів» – Інституту рибного господарства НААН України – ексклюзивними правами на дані Тези. Передача авторського права охоплює виключне право на оприлюднення, редагування, переклад на інші мови та розповсюдження Тез необмеженим накладом в будь-якому вигляді та форматі на будь-яких носіях інформації.

Авторське право на публікацію передається в момент прийняття редакцією рукопису «в друк».

Автор гарантує, що Тези є оригінальними і не є копією будь-якої іншої роботи, не були раніше опубліковані, а також, що права на їх опублікування нікому не передавались і він / вона уповноважений / -а співавторами здійснити таку передачу.

Автор гарантує, що використання його авторських прав не спричинить порушення авторських прав будь-яких осіб або організацій, а також не призведе до розголошення секретних або конфіденційних відомостей.

Автор відповідальний за дані Тези і ставить підпис на заяві (згоді на публікацію) за всіх співавторів.

Автор зберігає за собою наступні права: використання Тез в оглядах, дисертаційних роботах, книгах, лекціях, виготовлення копій (включаючи електронні для особистого використання за умови, що копії не будуть використані для продажу чи систематичного розповсюдження).

Після отримання згоди на публікацію, підписаної автором, що веде листування, зміни в авторстві або порядку вказаних імен співавторів прийматися не будуть.

Автор надає згоду (відповідно до Закону України «Про захист персональних даних») на оприлюднення інформації про його особисті дані (відомості про авторів) з метою забезпечення реалізації відносин у сфері науки.

**\*Організаційний комітет конференції може не поділяти думку авторів і не несе відповідальності за достовірність інформації. Редакція залишає за собою право редагувати тексти тез.**

Підпис автора, що веде листування \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Прізвище Підпис Дата