



**I - МІЖНАРОДНА  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ**

«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ■

РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ■

ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ» ■

**Шановні колеги!**  
Запрошуємо до участі  
у I міжнародній науково-практичній конференції

**«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ  
БІОРЕСУРСІВ»**

*з виданням збірника,  
та розміщенням у наукометричних базах даних*

що відбудеться, **15-17 травня 2018 року**  
Київ, Україна

**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; **Артрус Шкуте**, доктор біол. наук, професор, директор Інституту екології Доугавпільського університету, м. Доугавпіле, 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**, к.б.н., зам. директора по науці, Науково-дослідницький інститут рибництва, м. Ташкент, УЗБЕКИСТАН; **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; **Кутіщев Павло Сергійович**, кандидат біол. наук, доцент кафедри водних біоресурсів та аквакультури, Херсонський державний аграрний університет – м. Херсон, УКРАЇНА; **Олена Зубков**, чл.-корр. Академії наук Молдови, доктор наук, професор, зав. лаб. гідробіології та екотоксикології Інституту зоології, м. Кишинів, МОЛДОВА; **Божик Володимир Йосипович**, кандидат біол. наук, зав. кафедри водних біоресурсів та аквакультури, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького – м. Львів, УКРАЇНА; **Барулін Микола Валерійович**, кандидат с.-г. наук, доцент, завідувач кафедри іхтіології та рибництва, Білоруська державна сільськогосподарська академія, г. 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 ветеринарних наук, заступник декана факультету тваринництва та водних біоресурсів, доцент кафедри аквакультури НУБіП України, м. Київ,

# «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

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; Арсан Орест Михайлович, доктор біол. наук, професор, провідний наук. співробітник відділу екології водних рослин та токсикології, Інститут гідробіології, м. Київ, УКРАЇНА; Данильчук Галина Анатоліївна, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології переробки, стандартизації і сертифікації продукції тваринництва, Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, УКРАЇНА.

## Рубрики:

- ✓ Актуальні проблеми та перспективи
- ✓ біоресурси та екологія водойм
- ✓ технології в аквакультурі
- ✓ 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: <http://if.org.ua/index.php/uk/konferentsiya2018>. Контактна особа: Колесник Наталія Леонідівна, тел.: +38 (097) 700-77-25; +38 (044) 423-74-62.

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

## ПАМ'ЯТКА УЧАСНИКУ КОНФЕРЕНЦІЇ

### «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

## Контрольні дати:

- до 1 квітня 2018 року – прийом заявок на участь та матеріалів,
- до 15 квітня 2018 року – перерахування коштів за публікацію матеріалів,
- до 7 червня 2018 року – видання збірки матеріалів конференції та розміщення їх на інтернет сторінці,
- до 30 червня 2018 року – розсилка опублікованих матеріалів учасникам конференції.

**Вартість участі** – 100 гривень публікація матеріалів та 70 гривень друкований примірник збірника, розсилка за рахунок отримувача.

## Для вітчизняних авторів (UAH):

Установа банку «ПриватБанк»; МФО банку 305299;  
КОД ОКПО одержувача 14360570;  
КОД ОКПО банку 14360570  
Рахунок отримувача 29244825509100  
Поповнення картки 4731219110532342, Колесник Наталія Леонідівна

## Для іноземних авторів (USD):

Beneficiary bank «PRIVATBANK», SWIFT CODE: PBANUA2X;  
Correspondent bank JP MORGAN CHASE BANK SWIFT CODE/BIC: CHASUS33  
Beneficiary bank's account with Correspondent bank 0011000080  
BENEFICIARY: KOLESNIK NATALIJA  
IBAN: UA103052990005168745600732892  
ACCOUNT: 5168745600732892

**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, зявка.doc; I.I. Иванов, згода.doc*), зазначивши у темі листа ПІБ 1-го автора та

# «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ»

назву тез, до 1 березня 2018 року.

## **Вимоги до оформлення:**

Обсяг матеріалів для публікації – 1-2 сторінки сторінок авторського тексту

- ✓ шрифт Times New Roman Суг, 12 кегль;
- ✓ інтервал між рядками 1;
- ✓ абзацний відступ 1;
- ✓ нумерація сторінок праворуч з гори;
- ✓ поля: верхнє і нижнє — 2 см, лівє — 3 см, правє 1,5 см;

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

Відомості про авторів – ПІБ, e-mail, місце роботи (навчання) з 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: 1111**

### **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, sruydonov@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> (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 I міжнародній науково-практичній конференції

**«СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ  
БІОРЕСУРСІВ»**

15-17 травня 2018 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</b> (номер відділення Нової пошти або укрпошти), куди відсилати збірник			
<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 статті)

—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 її опублікування нікому не передавались і він / вона уповноважений 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, підписаного 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