

# РИБОГОСПОДАРСЬКА НАУКА УКРАЇНИ

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

4/2020(54)

Заснований у 2007 р.  
Виходить 4 рази на рік

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 1-128  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04>

## З М І С Т

### АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 5-21  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.005>

- В. В. Сондак, О. В. Волкошовець, Н. Л. Колесник, М. Ю. Симон*  
Сучасний стан іхтіоценозу, видового складу та популяцій риб  
у басейнах малих річок Прип'ятського Полісся України — шляхи  
реабілітації та відновлення..... 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 22-37  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.022>

- О. С. Поплавська, В. В. Герасимчук*  
Можливості імпортозаміщення продукції аквакультури в Україні ..... 22

### БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 38-46  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.038>

- Л. П. Драган, Н. Г. Михайленко, Т. О. Берсан*  
Гідрохімічна характеристика озера Карпич ..... 38

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 47-58  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.047>

- О. А. Бузевич, В. В. Гурбик, С. А. Коба, Н. Й. Тушиницька*  
Сучасний стан популяцій другорядних промислових видів риб  
Кременчуцького водосховища..... 47

### ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 59-67  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.059>

- Б. О. Ганкевич, О. М. Третяк, О. М. Колос*  
Деякі результати зимового утримання цьоголіток веслоноса (*Polyodon*  
*spathula* (Walbaum, 1792)) у ставах Лісостепу та Полісся України..... 59

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 68-77  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.068>

- І. О. Кравченко, А. І. Кучерук, А. І. Мрук*  
Розмірно-вагові показники молоді різних видів сигових (*Coregoninae*)  
риб, вирощених в умовах замкненого водопостачання..... 68

© Інститут рибного господарства НААН України, 2020



**ІХТІОПАТОЛОГІЯ**

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 78-110

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.078>

*Ю. П. Рудь, О. В. Залоїло, Л. П. Бучацький, І. І. Грициняк*

Вплив зміни клімату на інфекційні захворювання риб (огляд) ..... **78**

**КРИТИКА І БІБЛІОГРАФІЯ**

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 111-123

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.111>

*І. Й. Грициняк, Т. М. Швець*

Лейкоцитарні клітини риб. Тематична бібліографія..... **111**

**ХРОНІКА**

Пам'яті Тарасюка Сергія Івановича..... **124**



## СОДЕРЖАНИЕ

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 5-21

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.005>*В. В. Сондак, О. В. Волкошовец, Н. Л. Колесник, М. Ю. Симон*

Современное состояние ихтиоценоза, видового состава и популяций рыб в бассейнах малых рек Припятского Полесья Украины — пути реабилитации и восстановления..... 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 22-37

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.022>*Е. С. Поплавская, В. В. Герасимчук*

Возможности импортозамещения продукции аквакультуры в Украине..... 22

## БИОРЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 38-46

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.038>*Л. П. Драган, Н. Г. Михайленко, Т. А. Берсан*

Гидрохимическая характеристика озера Карпич..... 38

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 47-58

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.047>*О. А. Бузевич, В. В. Гурбик, С. А. Коба, Н. И. Тушницкая*

Современное состояние популяций второстепенных промысловых видов рыб Кременчугского водохранилища..... 47

## ТЕХНОЛОГИИ В АКВАКУЛЬТУРЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 59-67

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.059>*Б. А. Ганкевич, А. М. Третяк, Е. Н. Колос*Некоторые результаты зимнего содержания сеголеток веслоноса (*Polyodon spathula* (Walbaum, 1792)) в прудах Лесостепи и Полесья Украины..... 59

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 68-77

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.068>*И. О. Кравченко, А. И. Кучерук, А. И. Мрук*Размерно-весовые показатели молоди различных видов сиговых (*Coregoninae*) рыб, выращенных в условиях замкнутого водоснабжения..... 68

## ИХТИПАТОЛОГИЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 78-110

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.078>*Ю. П. Рудь, О. В. Залоило, Л. П. Бучацкий, И. И. Грициняк*

Влияние изменений климата на инфекционные заболевания рыб (обзор)..... 78

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

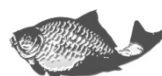
Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 111-123

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.111>*Ир. И. Грициняк, Т. М. Швец*

Лейкоцитарные клетки рыб. Тематическая библиография..... 111

## ХРОНИКА

Памяти Тарасюка Сергея Ивановича..... 124



## CONTENTS

## ACTUAL PROBLEMS AND PROSPECTS

- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 5-21  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.005>  
*V. Sondak, O. Volkoshovetz, N. Kolesnik, M. Simon*  
Current state of ichthyocenosis, species composition and fish populations in small river basins from Prip'yatske Polissiya of Ukraine — ways of rehabilitation and restoration ..... 5
- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 22-37  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.022>  
*O. Poplavska, V. Herasymchuk*  
Opportunities for replacement of imported aquaculture products in Ukraine ..... 22

## BIORESOURCES AND ECOLOGY OF WATER BODIES

- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 38-46  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.038>  
*L. Dragan, N. Mikhailenko, T. Bersan*  
Hydrochemical characteristics of the Karpych lake ..... 38
- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 47-58  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.047>  
*O. Buzevich, V. Gurbik, S. Koba, N. Tushnytska*  
Current state of secondary commercial species populations in the Kremenchutske /reservoir ..... 47

## TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE

- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 59-67  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.059>  
*B. Hankevych, O. Tretiak, O. Kolos*  
Some results of winter keeping of paddlefish young-of-the-year (*Polyodon spathula* (Walbaum, 1792)) in ponds of the Forest-Steppe and Polesye of Ukraine ..... 59
- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 68-77  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.068>  
*I. Kravchenko, A. Kucheruk, A. Mruk*  
Weight and linear parameters of juveniles of coregonids (*Coregoninae*) grown in conditions of recirculated aquaculture systems ..... 68

## ICHTHYOPATHOLOGY

- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 78-110  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.078>  
*Yu. Rud, O. Zaloilo, L. Buchatsky, I. Hrytsyniak*  
The impact of climate change on fish infectious diseases (a review) ..... 78

## CRITICISM AND BIBLIOGRAPHY

- Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 4(54): 111-123  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.04.111>  
*Ir. Hrytsynyak, T. Shvets*  
Fish leukocytes. Thematic bibliography ..... 111

## CHRONICLE

- In memory of Tarasyuk Serhiy Ivanovych ..... 124

