

# РИБОГОСПОДАРСЬКА НАУКА УКРАЇНИ

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

2/2020(52)

Заснований у 2007 р.  
Виходить 4 рази на рік

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 1-128  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02>

## З М І С Т

### БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 5-17  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.005>

*І. І. Абрам'юк, С. О. Афанасьєв, О. О. Гупало, О. М. Летицька,  
Н. В. Тимошенко*

Особливості іхтіофауни басейну річки Стрий ..... 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 18-28  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.018>

*П. В. Шекк, Ю. О. Астафуров*

Дослідження щільностей скупчення східної прісноводної креветки  
(*Macrobranchium nipponense* De Naan, 1849) в басейні нижнього  
Дністра ..... 18

### ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 29-37  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.029>

*О. М. Третяк, М. М. Пауко, О. М. Колос*

Вирощування личинок стерляді (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758)  
у нетрадиційні строки ..... 29

### КОРМИ ТА ГОДІВЛЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 38-52  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.038>

*Р. А. Паламарчук, О. В. Дерень, С. А. Коба*

Продуктивні та відтворні показники коропа за введення до складу  
корму амаранта ..... 38

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 53-64  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.053>

*В. В. Бех, В. П. Марценюк, Н. Й. Тушиницька*

Перспективи використання білкових компонентів нетрадиційного  
походження в комбікормах для аквакультури (огляд) ..... 53

© Інститут рибного господарства НААН України, 2020



**ІХТІОПАТОЛОГІЯ**

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 65-77

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.065>

- Л. П. Бучацький, Ю. П. Рудь, О. В. Залюло, І. А. Залюло, І. І. Грициняк*  
 Нідовірусні інфекції риб та креветок (огляд) ..... **65**

**ЕКОНОМІКА**

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 78-85

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.078>

- М. Ю. Симон, Г. А. Куріненко, Н. Л. Колесник*  
 Економічна ефективність вирощування ранньої молоді російського осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt & Ratzeburg, 1833) за ведення до раціону інактивованих пекарських дріжджів ..... **78**

**СТОРІНКА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО**

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 86-96

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.086>

- О. О. Батуревич, Т. О. Берсан*  
 Продуктивна та економічна ефективність вирощування товарного коропа за використання в годівлі нетрадиційних кормових добавок..... **86**

**КРИТИКА І БІБЛІОГРАФІЯ**

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 97-128

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.097>

- І. Й. Грициняк, Т. М. Швець*  
 Полікультура в рибництві. Тематична бібліографія ..... **97**



## СОДЕРЖАНИЕ

## БИОРЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 5-17  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.005>

*И. И. Абрамюк, С. А. Афанасьев, Е. А. Гупало, Е. Н. Летицкая, Н. В. Тимошенко*  
Особенности икhtiофауны бассейна реки Стрый..... 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 18-28  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.018>

*П. В. Шекк, Ю. А. Астафуров*  
Исследования плотности скоплений восточной пресноводной креветки  
(*Macrobranchium nipponense* De Naan, 1849) в бассейне нижнего Днестра..... 18

## ТЕХНОЛОГИИ В АКВАКУЛЬТУРЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 29-37  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.029>

*А. М. Третьяк, М. М. Пашко, Е. Н. Колос*  
Выращивание личинок стерляди (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758)  
в нетрадиционные сроки..... 29

## КОРМА И КОРМЛЕНИЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 38-52  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.038>

*Р. А. Паламарчук, О. В. Дерень, С. А. Коба*  
Продуктивные и репродуктивные показатели карпа при введении в состав  
корма амаранта..... 38

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 53-64  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.053>

*В. В. Бех, В. П. Марценюк, Н. И. Тушницкая*  
Перспективы использования белковых компонентов нетрадиционного  
происхождения в комбикормах для аквакультуры (обзор)..... 53

## ИХТИПАТОЛОГИЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 65-77  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.065>

*Л. П. Бучацкий, Ю. П. Рудь, О. В. Залошло, И. А. Залошло, И. И. Грициняк*  
Нидовирусные инфекции рыб и креветок (обзор)..... 65

## ЭКОНОМИКА

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 78-85  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.078>

*М. Ю. Симон, А. А. Куриненко, Н. Л. Колесник*  
Экономическая эффективность выращивания ранней молоди русского осетра  
(*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt & Ratzeburg, 1833) при введении в рацион  
инактивированных пекарских дрожжей..... 78

## СТРАНИЦА МОЛОДОГО УЧЕНОГО

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 86-96  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.086>

*О. А. Батуревич, Т. А. Берсан*  
Продуктивная и экономическая эффективность выращивания товарного карпа  
при использовании в кормлении нетрадиционных кормовых добавок..... 86

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 97-128  
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.097>

*Ир. И. Грициняк, Т. М. Швец*  
Поликультура в рыбоводстве. Тематическая библиография..... 97



## CONTENTS

## BIORESOURCES AND ECOLOGY OF WATER BODIES

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 5-17

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.005>*I. Abramiuk, S. Afanasyev, O. Hupalo, O. Lietitska, N. Tymoshenko*

Characteristics of fish fauna in the Stryi river catchment ..... 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 18-28

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.018>*P. Shekk, Yu. Astafurov*Density of location of the eastern freshwater shrimps (*Macrobranchium nipponense*  
De Haan, 1849) in the lower river basin Dnister ..... 18

## TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 29-37

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.029>*A. Tretiak, M. Pashko, Ye. Kolos*Rearing sterlet (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) larvae in non-traditional  
periods ..... 29

## FEEDS AND FEEDING

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 38-52

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.038>*R. Palamarchuk, O. Deren, S. Koba*Productive and reproductive parameters of carp when adding amaranth seeds  
to fish feed ..... 38

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 53-64

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.053>*V. Bekh, V. Martseniuk, N. Tushnytska*Outlook of using protein components of non-traditional origin in aquaculture  
feeds (review) ..... 53

## ICHTHYOPATHOLOGY

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 65-77

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.065>*L. Buchatsky, Yu. Rud, O. Zaloilo, I. Zaloilo, I. Hrytsyniak*

Nidoviral infections of fish and prawn: a review ..... 65

## ECONOMICS

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 78-85

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.078>*M. Simon, H. Kurinenko, N. Kolesnik*Economic efficiency of growing early juveniles of Russian sturgeon (*Acipenser*  
*gueldenstaedtii* Brandt & Ratzeburg, 1833) with the introduction in the diet  
inactivated baker's yeast ..... 78

## YOUNG SCIENTIST PAGE

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 86-96

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.086>*O. Baturevych, T. Bersan*Productive and economic efficiency of rearing table carp with the use of  
non-traditional feed additives ..... 86

## CRITICISM AND BIBLIOGRAPHY

Ribogospod. nauka Ukr., 2020; 2(52): 97-128

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.097>*Ir. Hrytsynyak, T. Shvets*

Polyculture in fisheries. Thematic bibliography ..... 97

