

РИБОГОСПОДАРСЬКА НАУКА УКРАЇНИ

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

4/2019(50)

Заснований у 2007 р.
Виходить 4 рази на рік

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 1-136
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04>

З М І С Т

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 5-22
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.005>

Й. В. Гриб, В. В. Сондак, О. В. Волкошовець, Н. Л. Колесник, М. Ю. Симон
Реабілітація іхтіофауни Прип'ятського гідроекологічного коридору
з позицій гідроекології..... 5

БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 23-36
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.023>

П. В. Шекк, Ю. О. Астафуров
Репродуктивні характеристики інтродуцента — східної прісноводної
креветки (*Macrobrachium nipponense* de Naan, 1849) в пониззі
Дністра 23

ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 37-57
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.037>

О. М. Ключко, Л. П. Бучацький, Ю. П. Рудь, О. В. Мележик
Створення баз даних риб для електронної інтерактивної карти:
таблиці та ключі 37

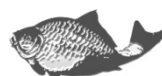
Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 58-73
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.058>

І. Ю. Бузевич, А. І. Мрук, А. І. Кучерук
Штучне відтворення (зарибнення) європейського харіуса
(*Thymallus thymallus* Linnaeus, 1758) в ріках Карпатського регіону 58

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 74-86
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.074>

О. М. Третьяк, М. М. Пауко, О. М. Колос
Деякі морфологічні особливості стерляді (*Acipenser ruthenus*
Linnaeus, 1758) в умовах інтенсивного вирощування
у плавучих садкових системах 74

© Інститут рибного господарства НААН України, 2019



СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 87-94

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.087>*В. В. Гурбик, Ю. М. Глушко, І. І. Грициняк, Н. Й. Тушницька*Цитогенетичний профіль різновікових груп галицького коропа в умовах промислового вирощування у ставах Прикарпаття **87****КОРМИ ТА ГОДІВЛЯ**

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 95-108

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.095>*О. П. Добрянська, О. В. Дерень, Т. В. Григоренко*Продуктивні показники дволіток коропа при застосуванні в годівлі пребіотики в умовах вирощувальних ставів **95**

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 109-122

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.109>*М. З. Кориляк*Результати вирощування товарного коропа (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) при використанні в складі раціону розторопші плямистої (*Silybum marianum* (L.) Gaertn) **109****КРИТИКА І БІБЛІОГРАФІЯ**

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 123-134

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.123>*І. Й. Грициняк, Т. М. Швець*Методи іхтіопатологічних та іхтіопаразитологічних досліджень. Тематична бібліографія..... **123**

СОДЕРЖАНИЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 5-22

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.005>

И. В. Гриб, В. В. Сондак, О. В. Волкошовец, Н. Л. Колесник, М. Ю. Симон

Реабилитация ихтиофауны Припятского гидроэкологического коридора с позиций гидроэкологии.....

5

БИОРЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 23-36

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.023>

П. В. Шекк, Ю. О. Астафуров

Репродуктивные характеристики интродуцента — восточной пресноводной креветки (*Macrobrachium nipponense* de Наан, 1849) в низовьях Днестра.....

23

ТЕХНОЛОГИИ В АКВАКУЛЬТУРЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 37-57

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.037>

Е. М. Ключко, Л. П. Бучацкий, Ю. П. Рудь, О. В. Мележик

Создание баз данных рыб для электронной интерактивной карты: таблицы и ключи.....

37

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 58-73

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.058>

И. Ю. Бузевич, А. И. Мрук, А. И. Кучерук

Искусственное воспроизводство (зарыбление) европейского хариуса (*Thymallus thymallus* Linnaeus, 1758) в реках Карпатского региона.....

58

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 74-86

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.074>

А. М. Третьяк, М. М. Пашко, Е. Н. Колос

Некоторые морфологические особенности стерляди (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) в условиях интенсивного выращивания в плавучих садковых системах.....

74

СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 87-94

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.087>

В. В. Гурбик, Ю. Н. Глушко, И. И. Грициняк, Н. И. Тушиницкая

Цитогенетический профиль разновозрастных групп галицийского карпа в условиях промышленного выращивания в прудах Прикарпатья.....

87

КОРМА И КОРМЛЕНИЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 95-108

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.095>

О. П. Добрянская, О. В. Дерень, Т. В. Григоренко

Продуктивные показатели двухлетков карпа при использовании в кормлении пребиотика в условиях выростных прудов.....

95

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 109-122

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.109>

М. З. Кориляк

Повышение эффективности товарного выращивания карпа (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) при использовании в составе рациона расторопши пятнистой (*Silybum marianum* (L.) Gaertn).....

109

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 123-134

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.123>

Ир. И. Грициняк, Т. М. Швец

Методы ихтиопатологических и ихтиопаразитологических исследований.

Тематическая библиография.....

123



CONTENTS

ACTUAL PROBLEMS AND PROSPECTS

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 5-22

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.005>

Y. Gryb, V. Sondak, O. Volkoshovetz, N. Kolesnik, M. Simon

Rehabilitation of fish fauna in the Pripyat hydroecological corridor from hydroecology positions..... 5

BIORESOURCES AND ECOLOGY OF WATER BODIES

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 23-36

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.023>

P. Shekk, Yu. Astafurov

Reproductive characteristics of the introduced species — Eastern freshwater shrimps (*Macrobrachium nipponense* de Haan, 1849) in the lower Dnister river..... 23

TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 37-57

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.037>

O. Klyuchko, L. Buchatsky, Yu. Rud, O. Melezhyk

Creation of fish databases for electronic interactive map: tables and keys..... 37

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 58-73

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.058>

I. Buzevich, A. Mruk, A. Kucheruk

Artificial reproduction of the European grayling (*Thymallus thymallus* Linnaeus, 1758) in the rivers of the Carpathian region 58

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 74-86

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.074>

A. Tretiak, M. Pashko, Ye. Kolos

Some morphological peculiarities of the sterlet (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) in the conditions of intensive rearing in floating cage systems..... 74

SELECTION, GENETICS AND BIOTECHNOLOGY

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 87-94

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.087>

V. Gurbik, Yu. Glushko, I. Hrytsyniak, N. Tushnitskaya

Cytogenetic profile of different groups of the Halych carp in conditions of industrial aquaculture in Subcarpathia ponds 87

FEEDS AND FEEDING

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 95-108

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.095>

O. Dobryanska, O. Deren, M. Korylyak, T. Hryhorenko

Productive indices of age-2 carp after application of a prebiotic in their feeding..... 95

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 109-122

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.109>

M. Korilyak

Increasing the efficiency of commercial rearing of the common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) with the use of milk thistle (*Silybum marianum* (L.) Gaertn) in the ration composition 109

CRITICISM AND BIBLIOGRAPHY

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 4(50): 123-134

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2019.04.123>

Ir. Hrytsynyak, T. Shvets

Methods of ichthyopathological and ichthyoparasitological research. Thematic bibliography..... 123

