

РИБОГОСПОДАРСЬКА НАУКА УКРАЇНИ

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

1/2017(39)

Заснований у 2007 р.
Виходить 4 рази на рік

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 1-132
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01>

З М І С Т

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 6-28
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.006>

*Ю. Озиранський, Н. Л. Колесник, С. Д. Щербак, Р. В. Кононенко,
М. О. Федоренко, В. А. Мосницький, С. А. Некрасов*
Сучасний стан рибогосподарської галузі Ізраїлю (огляд) 6

БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 29-39
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.029>

О. М. Маренков, О. В. Федоненко, Є. В. Філіпова
Біологічне обґрунтування лімітів вилову риби
у Запорізькому (Дніпровському) водосховищі на 2017 рік 29

ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 40-51
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.040>

І. І. Грициняк, В. В. Гурбик, А. М. Базаєва, Н. П. Чужма
Рибницько-біологічна оцінка цьоголіток галицького коропа
в умовах промислового вирощування у ставах Прикарпаття 40

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 52-63
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.052>

Є. М. Алхімов, В. Ю. Шевченко
Сучасний стан вирощування ремонтних цьоголіток осетроподібних риб
(*Acipenseriformes*) в умовах півдня України 52

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 64-72
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.064>

Л. Л. Галоян, А. І. Мрук, А. І. Кучерук, Л. А. Тертерян
Продуктивна характеристика 3-річних плідників струмкової форелі (*Salmo trutta*), вирощених в умовах індустральної аквакультури 64

© Інститут рибного господарства НААН України, 2017



КОРМИ ТА ГОДІВЛЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 73-83
 DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.073>

- М. З. Кориляк, І. І. Грициняк, О. В. Дерень, О. П. Добрянська*
 Перебіг окисних процесів в гепатопанкреасі
 дволіток коропа за введення до складу кормів
 насіння розторопші плямистої (*Silybum marianum*) 73

ФІЗІОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 84-91
 DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.084>

- Ю. М. Воліченко, С. І. Пентиліук, І. М. Шерман*
 Сезонні зміни морфологічного стану коропових риб,
 вирощених за пасовищної технології в умовах півдня України 84

СТОРІНКА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 92-117
 DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.092>

- М. Ю. Симон*
 Основні гематологічні показники
 осетрових видів риб (*Acipenseridae*) (огляд)..... 92

КРИТИКА І БІБЛІОГРАФІЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 118-127
 DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.118>

- І. Й. Грициняк, Т. М. Швець*
 Чорний амур (*Mylolpharyngodon piceus* Richardson).
 Тематична бібліографія 118

ЮВІЛЕЇ

- Вітаємо ювілярів. Дворецькому Анатолію Івановичу — 80. 128



СО Д Е Р Ж А Н И Е

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 6-28
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.006>

Ю. Озиранский, Н. Л. Колесник, С. Д. Щербак, Р. В. Кононенко, М. О. Федоренко,
В. А. Мосницкий, С. А. Некрасов

Современное состояние рыбохозяйственной отрасли Израиля (обзор) 6

БИОРЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 29-39
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.029>

О. Н. Маренков, Е. В. Федоненко, Е. В. Филиппова

Биологическое обоснование лимитов вылова рыбы
в Запорожском (Днепровском) водохранилище на 2017 год 29

ТЕХНОЛОГИИ В АКВАКУЛЬТУРЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 40-51
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.040>

И. И. Грициняк, В. В. Гурбик, А. Н. Базаева, Н. П. Чужма

Рыбоводно-биологическая оценка сеголеток галицийского карпа в условиях
промышленного выращивания в прудах Прикарпатья..... 40

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 53-63
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.052>

Е. Н. Алхимов, В. Ю. Шевченко

Современное состояние выращивания ремонтных сеголетков осетрообразных рыб
(*Acipenseriformes*) в условиях хозяйства юга Украины 52

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 64-72
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.064>

Л. Л. Галоян, А. И. Мрук, А. И. Кучерук, Л. А. Тертерян

Продуктивная характеристика 3-летних производителей ручьевой форели (*Salmo
trutta*), выращенных в условиях индустриальной аквакультуры..... 64

КОРМА И КОРМЛЕНИЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 73-83
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.073>

М. З. Корняк, И. И. Грициняк, О. В. Дерень, О. П. Добрянская

Окислительные процессы в гепатопанкреасе двухлеток карпа при введении в состав
кормов семян расторопши пятнистой (*Silybum marianum*) 73

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 84-91
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.084>

Ю. Н. Волченко, С. И. Пентелюк, И. М. Шерман

Сезонные и возрастные изменения морфофизиологического состояния карповых рыб
при пастбищной технологии выращивания в условиях юга Украины 84

СТРАНИЦА МОЛОДОГО УЧЕНОГО

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 92-117
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.092>

М. Ю. Симон

Основные гематологические показатели осетровых видов рыб (*Acipenseridae*) (обзор)... 92

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 118-127
DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.118>

И. И. Грициняк, Т. М. Швец

Черный амур (*Mulopharyngodon piceus* Richardson). Тематическая библиография 118

ЮБИЛЕИ

Поздравляем юбиляров. Дворецкому Анатолию Ивановичу — 80..... 128



CONTENTS

ACTUAL PROBLEMS AND PROSPECTS

Ribogospod. nauka Ukr., 2016; 1(39): 6-28

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.006>Yu. Oziransky, N. Kolesnyk, S. Shcherbak, R. Kononenko, M. Fedorenko,
V. Mosnitskiy, S. Nekrasov

Modern state of fishery sectors of Israel (review) 6

BIORESOURCES AND ECOLOGY OF WATER BODIES

Ribogospod. nauka Ukr., 2016; 1(39): 29-39

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.029>

O. Marenkov, O. Fedonenko, E. Filippova

Biological justification for fish harvest limits in the Zaporizhzhya (Dnipro) reservoir
for 2017 29

TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE

Ribogospod. nauka Ukr., 2016; 1(39): 40-51

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.040>

I. Hrytsyniak, V. Hurbyk, A. Bazaieva, N. Chuzhma

Technical and biological evaluation of Galician carp young-of-the-year in the conditions of
industrial rearing in the ponds of Subcarpathia 40

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 52-63

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.052>

Ye. M. Alkhimov, V. Yu. Shevchenko

Current state of the rearing of replacement young-of-the-year *Acipenseriformes*
in the conditions of the southern Ukraine 52

Ribogospod. nauka Ukr., 2016; 1(39): 64-72

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.064>

L. Haloyan, A. Mruk, A. Kucheruk, L. Terteryan

Productive characteristics of age-3 brood brown trout (*Salmo trutta*) reared in the conditions
industrial aquaculture 64

FEEDS AND FEEDING

Ribogospod. nauka Ukr., 2016; 1(39): 73-83

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.073>

M. Korylyak, I. Hrytsyniak, O. Deren, O. Dobrianska

The course of oxidative processes in the hepatopancreas of age-2 carp after supplementing
the feeds with thistle (*Silybum marianum*) seeds 73

PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

Ribogospod. nauka Ukr., 2016; 1(39): 84-91

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.084>

Y. Volichenko, S. Penteluk, I. Sherman

Age and seasonal changes of morpho-physiological state of cyprinids reared by ranching
technology in conditions of the southern Ukraine 84

YOUNG SCIENTIST PAGE

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 92-117

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.092>

M. Simon

Main hematological parameters of sturgeon species (*Acipenseridae*) (review) 92

CRITICISM AND BIBLIOGRAPHY

Ribogospod. nauka Ukr., 2017; 1(39): 118-127

DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2017.01.118>

I. Hrytsyniak, T. Shvets

Black carp (*Mylopharyngodon piceus*, Richardson). Thematic bibliography 118

ANNIVERSARY

Congratulations to the jubilees. Anatoliy Ivanovych Dvoret'skiy — 80 128

