

РИБОГОСПОДАРСЬКА НАУКА УКРАЇНИ

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

3/2018(45)

Заснований у 2007 р.
Виходить 4 рази на рік

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 1-120
DOI: 10.15407/fsu2018.03

З М І С Т

БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 5-15
DOI: 10.15407/fsu2018.03.005

Д. В. Медовник

Малі річки урбанізованих територій як середовище існування іхтіоценозів 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 16-27
DOI: 10.15407/fsu2018.03.016

Сарієва Майрам, Аліяскарів Маїл, Дженбаєв Бекмамат, Сергек уулу Айбек

Прогнозування обсягів вилову риби з водойм Киргизької Республіки..... 16

ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 28-38
DOI: 10.15407/fsu2018.03.028

А. І. Кучерук, А. І. Мрук, І. Ю. Бузевич

Формування ремонтно-маточного стада та відтворення європейського харіуса *Thymallus thymallus* (Linnaeus) у штучних умовах..... 28

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 39-49
DOI: 10.15407/fsu2018.03.039

М. М. Пашко, О. М. Третьак, С. М. Пашко, О. М. Колос, Н. Г. Михайленко

Результати штучного відтворення осетрових риб, вирощених у садках за природного температурного режиму водойм лісостепової зони України..... 39

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 50-88
DOI: 10.15407/fsu2018.03.050

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

Тилapia (*Tilapia*) як один з основних об'єктів сучасної аквакультури. Досвід культивування в Ізраїлі (огляд) 50

© Інститут рибного господарства НААН України, 2018



КОРМИ ТА ГОДІВЛЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 89-102

DOI: 10.15407/fsu2018.03.089

*Р. А. Паламарчук, О. В. Дерень*Вплив амаранту *Amaranthus* (Linnaeus) на якісні та продуктивні характеристики дволіток коропа *Cyprinus carpio* (Linnaeus)

за введення його до складу раціону 89

ФІЗІОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 103-111

DOI: 10.15407/fsu2018.03.103

М. Ю. Симон, Ю. М. Забитівський, І. І. Грициняк

Вплив інактивованих пекарських дріжджів на потенціал росту

молоді російського осетра *Acipenser gueldenstaedtii* (Brandt)..... 103**КРИТИКА І БІБЛІОГРАФІЯ**

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 112-117

DOI: 10.15407/fsu2018.03.112

*І. Й. Грициняк, Т. М. Швець*Вирезуб *Rutilus frisii frisii* (Nordmann). Тематична бібліографія..... 112**ЮВІЛЕЇ**

Вчений іхтіолог-рибовод. До 75-річчя від дня народження

Андрющенко Антоніни Іванівни 118



СОДЕРЖАНИЕ

БИОРЕСУРСЫ И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 5-15
DOI: 10.15407/fsu2018.03.005

Д. В. Медовник

Малые реки урбанизированных территорий в качестве местообитаний
ихтиоценозов 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 16-27
DOI: 10.15407/fsu2018.03.016

Сариева Майрам, Алияскаров Маил, Дженбаев Бекмамат, Сергек уулу Айбек

Прогнозирование объёмов вылова рыбы в озерах и водохранилищах
Кыргызской Республики 16

ТЕХНОЛОГИИ В АКВАКУЛЬТУРЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 28-38
DOI: 10.15407/fsu2018.03.028

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

Формирование ремонтно-маточного стада и воспроизводство европейского
хариуса *Thymallus thymallus* (Linnaeus) в искусственных условиях 28

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 39-49
DOI: 10.15407/fsu2018.03.039

М. М. Пауко, А. М. Третьяк, С. М. Пауко, Е. Н. Колос, Н. Г. Михайленко

Результаты искусственного воспроизводства осетровых рыб, выращенных
в садках с естественным температурным режимом водоемов
лесостепной зоны Украины 39

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 50-88
DOI: 10.15407/fsu2018.03.050

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

Тиляпия (*Tilapia*) как один из основных объектов современной аквакультуры.
Опыт культивирования в Израиле (обзор) 50

КОРМА И КОРМЛЕНИЕ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 89-102
DOI: 10.15407/fsu2018.03.089

Р. А. Паламарчук, О. В. Дерень

Влияние амаранта *Amaranthus* (Linnaeus) на качественные и продуктивные
характеристики двухлетков карпа *Cyprinus carpio* (Linnaeus) при введении
его в состав рациона 89

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 103-111
DOI: 10.15407/fsu2018.03.103

М. Ю. Симон, Ю. М. Забытиский, И. И. Грициняк

Влияние инактивированных пекарских дрожжей на потенциал роста
молоди русского осетра *Acipenser gueldenstaedtii* (Brandt) 103

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

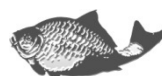
Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 112-117
DOI: 10.15407/fsu2018.03.112

Ир. И. Грициняк, Т. М. Швец

Вырезуб *Rutilus frisii frisii* (Nordmann). Тематическая библиография 112

ЮБИЛЕИ

Ученый ихтиолог-рыбовод. К 75-летию со дня рождения Андрущенко
Антонины Ивановны 118



CONTENTS

BIORESOURCES AND ECOLOGY OF WATER BODIES

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 5-15
DOI: 10.15407/fsu2018.03.005

D. Medovnyk

Small rivers of urbanized territories as an environment of ichthyocenosis..... 5

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 16-27
DOI: 10.15407/fsu2018.03.016

M. Sarieva, M. Aliiaskarov, B. Dzhenbaev, A. Sergek uulu

Fish yield prediction in water bodies of the Kyrgyz Republic..... 16

TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 28-38
DOI: 10.15407/fsu2018.03.028

A. Kucheruk, A. Mruk, I. Buzevitch

Forming a replacement-brood stock of European grayling *Thymallus thymallus* (Linnaeus) in artificial conditions..... 28

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 39-49
DOI: 10.15407/fsu2018.03.039

M. Pashko, A. Tretiak, S. Pashko, Y. Kolos, N. Mykhaylenko

Results of artificial reproduction of sturgeons reared in cages with natural temperature regime of water bodies of the forest-steppe zone of Ukraine..... 39

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 50-88
DOI: 10.15407/fsu2018.03.050

Yu. Oziransky, N. Kolesnyk, M. Symon, S. Shcherbak, R. Kononenko, M. Fedorenko

Tilapia (*Tilapini*) as one of the main objects of modern aquaculture. Experience of cultivation in Israel (review) 50

FEEDS AND FEEDING

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 89-102
DOI: 10.15407/fsu2018.03.089

R. Palamarchuk, O. Deren

The effect of amaranth *Amaranthus* (Linnaeus) on qualitative and productive characteristics of 1+ carp *Cyprinus carpio* (Linnaeus) after being added to the composition of the diet 89

PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 103-111
DOI: 10.15407/fsu2018.03.103

M. Simon, Yu. Zabytivskyi, I. Hrytsyniak

Influence of inactivated baker's yeast on growth potential of Russian sturgeon *Acipenser gueldenstaedtii* (Brandt) fingerling 103

CRITICISM AND BIBLIOGRAPHY

Ribogospod. nauka Ukr., 2018; 3(45): 112-117
DOI: 10.15407/fsu2018.03.112

Ir. Hrytsynyak, T. Shvets

Black Sea roach (Vyrezub) *Rutilus frisii frisii* (Nordmann). Thematic bibliography..... 112

ANNIVERSARIES

Scientist ichthyologist-fish breeder. Andryushchenko Antonina Ivanovna – to the 75th anniversary of her birthday 118

