

РИБОГОСПОДАРСЬКА НАУКА УКРАЇНИ

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ
Заснований у 2007 р.

4/2008 (6)

ЗМІСТ

БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

- Бузевич І.Ю.*
Сучасний стан промислової іхтіофауни
Каховського водосховища 4
- Бузевич О.А.*
Біологічний стан популяції ляща
Київського водосховища в умовах
інтенсивного промислового вико-
ристання 9
- Діденко О.В.*
Моделювання динаміки запасів
плітки (*Rutilus rutilus*, L.) Канівського
водосховища 14
- Спесивий Т.В., Кузьменко Ю.Г.*
Вплив гідрологічних умов на мінли-
вість пластичних ознак плітки
(*Rutilus rutilus*, L.) 18
- Озінковська С.П.,
Полторацька В.І., Котовська Г.О.*
Нерестові ділянки Кременчуцького
водосховища та їх значення у відтво-
ренні риб 24
- Гейна К.М.*
Динаміка змін вікової структури
промислових стад тюльки та товсто-
лобиків Каховського водосховища 31

CONTENTS

BIORESOURCES AND ECOLOGY OF WATER BODIES

- Buzevitch I.*
Current state of commercial ichthyofauna
of the kakhovka reservoir 4
- Buzevych O.*
Biological state of bream popu-
lation of the Kiev reservoir
in conditions of intensive commercial
exploitation 9
- Didenko A.*
Modeling of roach stocks dynamics
(*Rutilus rutilus*, l.) of the Kanev
reservoir 14
- Spesivy T., Kuzmenko Y.*
Influencing of hydrological conditions
on morphological indications of roach
(*Rutilus rutilus*, L.) 18
- Ozinkovs'ka S.,
Poltoratska V., Kotovs'ka G.*
Spawning areas of the Kremenchuk
reservoir and their importance in fish
reproduction 24
- Geyna K.*
Dynamics of the age structure change
of commercial stocks of clupeonella and
chinese carps of the Kahovka reservoir 31

<i>Христенко Д.С.</i> Живлення ляща Кременчуцького водосховища	35	<i>Khristenko D.</i> Nutrition of bream of the Kremenchuk reservoir	35
<i>Бесединська Н.І.</i> Основні фактори, що визначають чисельність окуня Дністровського водосховища	40	<i>Besedinskaya N.</i> Major factors, which determine the perch number Dnister river reservoir	40
<i>Широка З.О., Кленус В.Г., Каглян О.Є., Ткаченко В.О., Ситник Ю.М., Беляев В.В.</i> Радіонуклідне забруднення р. Десна на початку XXI століття	44	<i>Shirokaya Z., Klenus V., Kaglyan A., Tkachenko V., Sitnik Yu., Belyaev V.</i> Radionuclide pollution of river Desna in firsts years XXI centure.....	44
<i>Сондак В.В.</i> Науково-методичні підходи вибору оптимальних стратегій відновлення видового різноманіття аборигенної іхтіофауни Стир-Горянського гідроекологічного коридора	48	<i>Sondak V.</i> Selection of optimal strategies for restoring species variability and fish productivity in aborigine ichthyofauna of the Styr-Horyn hidroekological coridir	48
<i>Ситник Ю.М., Арсан О.М., Засекін Д.А.</i> Хлорорганічні пестициди в рибах Дніпра, дніпровських водосховищ та Дніпровсько-Бузького лиману	55	<i>Sytnik Yu. , Arsan O., Zasekin D.</i> Chlorrine organic pesticides in fish of the Dnieper river, dnipers reservoirs and Dnieper-Bug estuaries.....	55
<i>Потрохов О.С., Зінковський О.Г., Могилевич Н.А., Худіяш Ю.М.</i> Екологічна оцінка стану окремих ділянок р. Рось за фізіолого-біохімічними характеристиками домінуючих видів вищих водних рослин.....	66	<i>Potrokhov A., Zinkovskiy O., Mogylevych N., Khudiyash Yu.</i> Ecological estimation of the state of the separate areas r. Ros by physiological biochemical characteristics of dominant species of higher water plants	66
ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ		TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE	
<i>Грициняк І.І., Захаренко Г.А., Мрук А.І.</i> Результати вирощування молоді пеляді (<i>Coregonus peled Gmelin</i>) в умовах ВАТ “Волинрибгосп”	74	<i>Hrytsynyak I., Zaharenko A., Mruk A.</i> Results of peled (<i>Coregonus peled Gmelin</i>) juveniles growing in conditions of JSC “Volinribgosp”.....	74
<i>Третьак О.М.</i> Біотехнологічні аспекти відтворення веслоноса (<i>Polyodon spathula</i> , Waeb.) в Україні	79	<i>Tretyak O.</i> Biotechnological aspects of paddlefish (<i>Polyodon spathula</i> , Walbaum) reproduction in Ukraine	79
<i>Пшеничний Д.Р.</i> Собівартість короново-сазанових гібридів за різними технологіями їх вирощування	84	<i>Pshenychny D.</i> Cost price of carp hybrids in different growing technologies	84
<i>Гейко Л.М.</i> Особливості підрощування личинок риб в нерестових ставах ВАТ “Сквиририбгосп”	89	<i>Geyko L.</i> Peculiarities of growing up fish larvae in spawning ponds of Skvyrasilribhosp PLC.....	89
<i>Горбач М.М.</i> Вирощування білого амура в умовах ВАТ “Хмельницькрибгосп”	95	<i>Horbach M.</i> Farming of grass carp in conditions of joint stock company “Khmel’nytskrybgosp”	95

Постановою ВАК України журнал “Рибогосподарська наука України” віднесено до “Переліку наукових фахових видань України”, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата наук за спеціальністю 06.02.03 — рибництво (сільськогосподарські науки).

СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ

- Бех В.В.*
Оцінка плідників малолускатого коропа закарпатської заводської лінії другого покоління селекції за екстер'єрними та репродуктивними показниками 100

ФІЗІОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ РИБ

- Лянзберг О.В., Шерман І.М.*
Динаміка гематологічних показників коропових риб протягом зимового утримання 104

ІХТІОПАТОЛОГІЯ

- Ногарев О., Гавриш Л., Буцацький Л.*
Активність лактатдегідрогенази та лужної фосфатази тканинного гомогенату щук (*Esox lucius*) за умов розвитку лімфосаркоматозу 108

- Ващенко А.В., Харковлюк Н.Є.*
Методи виділення фагів *Pseudomonas* від риб різних регіонів України 110

ПРОПОЗИЦІЇ ВИРОБНИЦТВУ

- Козій М.С., Шерман І.М.*
Нові принципи мікротомії тканин гідро біонтів: шляхи пошуку і альтернативні рішення 114

ХРОНІКА

- Ольга Михайлівна Думік*..... 118

SELECTION, GENETICS AND BIOTECHNOLOGY

- Bekh V.*
The estimation of breeders of the scaleless common carp of the transcarpathian plant line of the second generation of selection by the exterior and reproductive indexes 100

PHYSIOLOGY AND BIOLOGICAL CHEMISTRY OF FISH

- Lyanzberh O., Sherman I.*
The variability of hematological indicators of carp-like fishes during wintering 104

ICHTHYOPATHOLOGY

- Nogarev O., Gavrish L., Buchacky L.*
Activity of lactatdehydrogenase and alkaline phosphatase of tissue homogenate in pikes subjected to the lymphosarcomatose 108

- Vaschenko A., Harkavlyk N.*
Methods of selection fagiv *Pseudomonas* are from fishes of different regions of Ukraine.. 110

PROJECTS FOR THE INDUSTRY

- Kozyi M., Sherman I.*
New principles of microtome of tissues hydrobionts: ways of search and alternative decisions..... 114

CRONICAL

- O. Dumik* 118

З НОВИМ РОКОМ!

Від імені дирекції Інституту і редакції журналу "Рибогосподарська наука України" сердечно вітаю колектив Інституту рибного господарства УААН, а також усіх працівників рибної галузі з **Новим 2009 роком та Різдвам Христовим!**

У цей складний для нашої держави час — переломний як у економічному, так і у політичному та духовному аспекті вірю у Вашу мудрість та згуртування навколо віри в історичну невідворотність існування держави Україна. Вірю, що ми разом, як і у 90-х роках переживемо всі кризи та суспільні непорозуміння, збережемо виробничий і науковий потенціал рибної галузі, такої необхідної нашому народу.

Бажаю всім у Новому році доброго здоров'я, добробуту, натхненної праці на кожному робочому місці для досягнення нових рубежів науки, добра і щастя вам і вашим родинам.

З Новим роком! З Різдвам Христовим!

*Директор Інституту, головний редактор журналу
І.І. Грициняк*

