
ЗМІСТ

БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

Гурбик О.Б.
Популяції нечисленних видів риб
Канівського водосховища як об'єкти
рибопромислового використання 4

Христенко Д.С., Котовська Г.О.
Перспективи рибогосподарської
експлуатації малих водойм на прикладі
ставу біля с. Пісківка 10

Трохимець В.М.
Літоральний зоопланктон середньої
частини Канівського водосховища 14

Гоч І.В.
Застосування браконьєрами заборонених
знарядь лову протягом 2009–2011 рр.
як один із негативних чинників,
що впливають на іхтіофауну
Тернопільщини 23

Щербак В.І., Семенюк Н.Є.
Сучасний стан різноманіття
фітопланктону колишнього рибницького
ставу на р. Нивка 27

Ковальчук А.А.
Инфузории рыбководных водоемов
Киевской области I. Планктон 31

Гриб И.В., Сондак В.В., Козлов В.И.
Комплексная оценка условий
воспроизводства аборигенных рыб
в бассейнах малых рек 44

ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ

Устич В.І., Щербак В.І., Мрук А.І.
До методології досліджень різноманіття
біоти малих гірських водотоків 59

Алимов С.І.
Штучні нерестовища —
компенсаційний захід підтримки
чисельності аборигенної іхтіофауни 64

Данильчук Г.А.
Вплив технологічних параметрів
на рибогосподарські показники
цьоголіток 70

CONTENTS

BIORESOURCES AND ECOLOGY OF WATER BODIES

Gurbyk O.
Populations of scanty fishes
of the Kaniv reservoir as objects
of commercial exploitation 4

Khristenko D., Kotovs'ka G.
Prospects of fisheries exploitation
of small water bodies on the example
of the pond near v. Peskivka 10

Trokhymets V.
Littoral zooplankton of the middle part
of the Kaniv reservoir 14

Hoch I.
Use of illegal fishing gears
by poachers in 2009–2011
as one of negative factors
affecting Ternopolshchina
ichthyofauna 23

Scherbak V., Semeniuk N.
Present-day state of phytoplankton
diversity in the former fish-breeding pond
on the Nivka river 27

Kovalchuk A.
Ciliates in fish-breeding reservoirs
of Kyiv region I. Plankton 31

Gryb J., Sondak V., Kozlov V.
Comprehensive assessment of the conditions
of native fish reproduction in the basins
of small rivers 44

TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE

Ustich V., Scherbak V., Mruk A.
To methodology of researches of variety
of biota of the small mountain strems 59

Alymov S.
Artificial spawning grounds —
compensatory measures to support
the number of native fish fauna 64

Danylchuk G.
The influence of process
parameters on the performance
of fingerlings fishery 70

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) та 03.00.10 — іхтіологія (біологічні науки).

Таразевич Е.В., Книга М.В., Ус А.П.,
Вашкевич Л.М., Семенов А.П.,
Кананович Т.Ю., Тентевицкая Л.С.
Результаты использования эколого-
физиологического метода воспроизводства
карпа разного происхождения 73

Подопригора В.Н.
Взаимосвязь параметров “жизненного
пространства” и роста Белого амура
(*Ctenopharyngodon idella* (Val.)) 77

СЕЛЕКЦІЯ, ГЕНЕТИКА ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ

Томіленко В.Г., Бех В.В., Олексієнко О.О.,
Павліщенко В.М.
Структуризація українських
порід коропи 83

Сироватка Д.А.
Оцінка якості статевих продуктів самців
білого амура (*Ctenopharyngodon idella*) 88

Книга М.В., Таразевич Е.В., Сазанов В.Б.
Схема селекції нової зеркальної
білоруської породи карпа 94

Кананович Т.Ю.
Характеристика некоторых физиолого-
биохимических и рыбохозяйственных
показателей сеголетков селекционного
зеркального карпа 99

ФІЗИОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ РИБ

Козий М.С., Шерман И.М.
Особенности гистоморфофункциональной
организации лимфоидного органа белуги
(*Huso huso* Linnaeus, 1758) 104

Ситник Ю.М.
Вміст важких металів в органах та
тканинах риби деяких ставків
річки Нивка (Київ) 106

ХВОРОБИ РИБ

Давыдов О.Н., Лысенко В.Н.,
Неборачек С.И., Куровская Л.Я.
Паразиты стерляди (*Acipenser ruthenus*, L.,
1758) в естественных и искусственных
водных объектах некоторых регионов... 111

ХРОНІКА

Грициняк І.І., Желтов Ю.О., Дерень О.В.
З історії вивчення проблем годівлі риб
ученими Інституту рибного господарства
НААН 123

ЮВІЛЕЇ

Юрію Олександровичу Желтову —
80 років 127

Ярославу Васильовичу Тучапському —
60 років 128

Tarazevich E., Kniga M., Us A.,
Vashkevich L., Semenov A.,
Kananovich T., Tentevitskaya L.
The results of using the eco-physiological
method of reproduction of carp from diverse
backgrounds 73

Podoprighora V.
Relationship of “life space” parameters
and growth of GRASS carp
(*Ctenopharyngodon idella* (Val.)) 77

SELECTION, GENETICS AND BIOTECHNOLOGIES

Tomilenko V., Bekh V., Oleksiyenko O.,
Pavlishchenko V.
Structuring of the Ukrainian
carp breeds 83

Syrovatka D.
Quality products sperm grass carp
(*Ctenopharyngodon idella*) 88

Kniga M., Tarazevich E., Sazanov V.
Scheme selection of a new belarusian
mirror carp 94

Kananovich T.
Characteristics of some physiological,
biochemical and fisheries indicators
of selection of fingerlings
mirror carp 99

PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF FISH

Kozyi M., Sherman I.
Features of the morphofunctional
organization of limphoid organ
of *Huso huso* Linnaeus, 1758 104

Sytnik Yu.
Content of heavy metals in organs
and tissues of some ponds
of river Nivka (Kyiv) 106

DISEASES OF FISH

Davydov O., Lysenko V.,
Neborachek S., Kurovskaya L.
Parasites of sterlet (*Acipenser ruthenus*, L.,
1758) in natural and man-made aquatic
systems in certain regions 111

CHRONICLE

Gricinjak I., Geltov J., Deren O.
The history of study fish feeding
problems by scientists of the Institute
of fisheries NAAS 123

JUBILEE

Anniversary of Zheltov
Yury Oleksandrovich — 80 years 127

Anniversary of Tuchapsky
Yaroslav Vasylyovich — 60 years 128