

СОДЕРЖАНИЕ

Том 53, номер 6, 2013

Фенетическое разнообразие крупных усачей *Barbus intermedius* complex sensu Banister из прибрежной зоны Бахардарского залива (озеро Тана, Эфиопия)

M. B. Мина, К. Ф. Дзержинский, А. Н. Мироновский, Д. В. Капитанова 627

Фенетическое разнообразие и пространственная структура гольцов (*Salvelinus*) озёрно-речной системы Кроноцкая (восточная Камчатка)

С. Д. Павлов, К. В. Кузицин, М. А. Грудева, А. Л. Сенчукова, Е. А. Пивоваров 645

Диагностическая ценность костей висцерального черепа современных ископаемых *Clupeinae*

Е. М. Байкина 671

Реконструкция филогенетических связей черноморско-каспийских бычков (*Gobiidae, Perciformes*) на основе изменчивости митохондриального генома и некоторые проблемы таксономии

Д. А. Медведев, П. А. Сорокин, В. П. Васильев, Н. В. Чернова, Е. Д. Васильева 687

К вопросу о формировании экологических группировок в популяциях речного окуня *Perca fluviatilis*

А. Е. Бобырев 699

Структура нерестового стада кеты *Oncorhynchus keta* Олюторского залива Берингова моря (северо-восточная Камчатка)

Н. В. Кловач, А. Н. Ельников 707

Питание молоди рыб литорали залива Арген (Мавритания)

А. В. Гущин 718

Состояние половых желёз годовиков триплоидной радужной форели *Oncorhynchus mykiss* в высокогорных условиях южного Вьетнама при воздействии андрогенного гормона

Е. Д. Павлов, Е. В. Ганжа, Нгуен Вьет Туи, Нгуен Ти Хuan Tu 726

Сравнительная характеристика состава лейкоцитов золотого карася *Carassius carassius* (*Cyprinidae*) из водоёмов Чернобыльской зоны отчуждения и Рыбинского водохранилища

В. Р. Микряков, Д. И. Гудков, Д. В. Микряков, Н. Л. Поморцева, Л. В. Балабанова 741

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Melamphaes uniformis – новый вид семейства Melamphaidae из Тасманова моря

А. Н. Комляр 746

Авторский указатель тома 53, 2013 г.

749

Contents

Vol. 53, No. 6, 2013

Simultaneous English language translation of this journal is available from Pleiades Publishing, Ltd.
Distributed worldwide by Springer. *Journal of Ichthyology* ISSN 0032-9452.

Phenetic diversity of the large barbs *Barbus intermedins* complex sensu Banister
from the coastal zone of the Bahar Dar Gulf (Lake Tana, Ethiopia)

M. V. Mina, K. F. Dzerzhinskii, A. N. Mironovsky, D. V. Kapitanova 627

Phenetic diversity and spatial structure of chars (*Salvelinus*) of Kronotskaya
lake-river system (eastern Kamchatka)

S. D. Pavlov, K. V. Kuzishchin, M. A. Gruzdeva, A. L. Senchukova, E.A. Pivovarov 645

Diagnostic value of visceral cranium bones of modern and fossil Clupeinae

E. M. Baikina 671

Reconstruction of phylogenetic relationships of Ponto-Caspian gobies (Gobiidae,
Perciformes) based on the variability of mitochondrial genome
and some taxonomic problems

D. A. Medvedev, P. A. Sorokin, V. P. Vasil'ev, N. V. Chernova, E. D. Vasil'eva 687

To the question concerning formation of ecological groupings of river perch *Perca fluviatilis*

A. E. Bobyrev 699

Biological structure of chum salmon *Oncorhynchus keta* spawning stock in the Olyutorsky
Bay of the Bering Sea (northeastern Kamchatka)

N. V. Klovach, A. N. El'nikov 707

Feeding offish young on the littoral of the Gulf Arguin (Mauritania)

A. V. Gushchin 718

Gonadal condition of triploid rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* in highland conditions
of South Vietnam under impact of androgenic hormone

E. D. Pavlov, E. V. Ganzha, Nguyen Viet Thuy, Nguyen Thi Xuan Thu 726

Comparative characteristics of crucian carp *Carassius carassius* (Cyprinidae) leukocytes'
composition from water bodies of Chernobyl' alienation zone and Rybinsk reservoir

V. R. Mikryakov, D. I. Gudkov, D. V. Mikryakov, N. L. Pomortseva, L. B. Balabanova 741

Short Communications

Melamphaes uniformis—new species of the ridgeheads family Melamphaidae
from the Tasman Sea

A. N. Kotlyar 746

Index of Authors. Vol. 53, 2013 749

Сдано в набор 05.08.2013 г. Подписано к печати 08.10.2013 г. Дата выхода в свет 13 четн. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 16.0 Усл. кр.-отт. 2.3 тыс. Уч.-изд. л. 16.0 Формат 60 × 88¹/₈
Тираж 141 экз. Зак. 1814 Цена свободная Бум. л. 8.0

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство "Наука", 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерperiодика"

Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6