

СОДЕРЖАНИЕ

Том 53, номер 6, 2013

- Фенетическое разнообразие крупных усачей *Barbus intermedius complex sensu Vanister* из прибрежной зоны Бахардарского залива (озеро Тана, Эфиопия)
М. В. 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. Груздева, А. Л. Сенчукова, Е. А. Пивоваров 645
- Диагностическая ценность костей висцерального черепа современных и 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. Гуцин 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 Хуан Ту 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. Котляр 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 <i>Barbus intermedius</i> complex sensu Banister from the coastal zone of the Bahar Dar Gulf (Lake Tana, Ethiopia)	
<i>M. V. Mina, K. F. Dzerzhinskii, A. N. Mironovsky, D. V. Kapitanova</i>	627
Phenetic diversity and spatial structure of charrs (<i>Salvelinus</i>) of Kronotskaya lake-river system (eastern Kamchatka)	
<i>S. D. Pavlov, K. V. Kuzishchin, M. A. Gruzdeva, A. L. Senchukova, E.A. Pivovarov</i>	645
Diagnostic value of visceral cranium bones of modern and fossil Clupeinae	
<i>E. M. Baikina</i>	671
Reconstruction of phylogenetic relationships of Ponto-Caspian gobies (Gobiidae, Perciformes) based on the variability of mitochondrial genome and some taxonomic problems	
<i>D. A. Medvedev, P. A. Sorokin, V. P. Vasil'ev, N. V. Chernova, E. D. Vasil'eva</i>	687
To the question concerning formation of ecological groupings of river perch <i>Perca fluviatilis</i>	
<i>A. E. Bobyrev</i>	699
Biological structure of chum salmon <i>Oncorhynchus keta</i> spawning stock in the Olyutorsky Bay of the Bering Sea (northeastern Kamchatka)	
<i>N. V. Klovach, A. N. El'nikov</i>	707
Feeding offish young on the littoral of the Gulf Arguin (Mauritania)	
<i>A. V. Gushchin</i>	718
Gonadal condition of triploid rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> in highland conditions of South Vietnam under impact of androgenic hormone	
<i>E. D. Pavlov, E. V. Ganzha, Nguyen Viet Thuy, Nguyen Thi Xuan Thu</i>	726
Comparative characteristics of crucian carp <i>Carassius carassius</i> (Cyprinidae) leukocytes' composition from water bodies of Chernobyl' alienation zone and Rybinsk reservoir	
<i>V. R. Mikryakov, D. I. Gudkov, D. V. Mikryakov, N. L. Pomortseva, L. B. Balabanova</i>	741

Short Communications

<i>Melamphaes uniformis</i> —new species of the ridgeheads family Melamphaidae from the Tasman Sea	
<i>A. N. Kotlyar</i>	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 четв.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 16.0	Усл. кр.-отт. 2.3 тыс.	Уч.-изд. л. 16.0
	Тираж 141 экз.	Зак. 1814	Бум. л. 8.0
		Цена свободная	

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство "Наука", 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика"
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6