

323553
Т. 326(2)

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 0206-0477

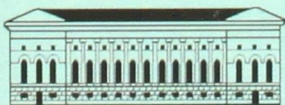
ТРУДЫ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

PROCEEDINGS
OF THE ZOOLOGICAL INSTITUTE
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

22-05954



TOM 326 (2) • 2022 • VOLUME 326 (2)



ТРУДЫ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

PROCEEDINGS
OF THE ZOOLOGICAL INSTITUTE
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES



TOM 326 (2) • 2022 • VOLUME 326 (2)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ / SAINT PETERSBURG

PROCEEDINGS OF THE ZOOLOGICAL INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Труды Зоологического института (Труды ЗИН) являются рецензируемым журналом открытого доступа, публикующим оригинальные статьи по всем направлениям зоологии. Журнальная (периодическая) версия Трудов ЗИН преемственна по отношению к одноименному продолжающемуся изданию.

Каждый том Трудов ЗИН включает четыре номера.

Язык публикаций: Английский/Русский.

Бесплатная публикация, бесплатные авторские электронные оттиски статей в формате PDF.

Издается Зоологическим институтом Российской академии наук как периодическое издание с 2008 г. (том 312).

Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences (Proceedings ZIN) is a peer-reviewed open access journal publishing original papers in all currents of zoology. The periodical version of Proceedings ZIN succeeds the serial publication of the same name. Each volume of Proceedings ZIN includes four issues.

Language of publications: English/Russian.

No page charges, free PDFs for authors.

Published by Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences as periodical since 2008 (volume 312).

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор

Н.Б. Ананьева (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Заместитель главного редактора

А.А. Петров (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Секретари

Л.Н. Анисяткян (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Ю.И. Губелит (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Н.В. Чернова (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Редколлегия

А.О. Аверьянов (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

К.В. Галактионов (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

А.И. Гранович (СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия)

Ю.Ю. Дгебуадзе (ИПЭЭ РАН, Москва, Россия)

Е.А. Курашов (ИНОЗ РАН, Санкт-Петербург, Россия)

А.В. Лопатин (ПИН РАН, Москва, Россия)

В.В. Малахов (МГУ, Москва, Россия)

А.Н. Островский (СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия)

В.В. Рожнов (ИПЭЭ РАН, Москва, Россия)

А.Х. Саулич (СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия)

С.Ю. Синев (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

М. Скораки (Университет Адама Мицкевича, Познань, Польша)

А.А. Стекольников (СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия)

Б.С. Туниев (Сочинский национальный парк, Сочи, Россия)

Г.О. Черепанов (СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия)

Редактор номера

Н.В. Чернова (ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия)

Дата опубликования: 25 августа 2022 г.

Вся необходимая информация доступна по адресу
<http://www.zin.ru/journals/trudyzin/>

EDITORS

Editor-in-Chief

N.B. Ananjeva (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

Associate editor

A.A. Petrov (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

Assistant editors

L.N. Anisjutkin (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

Yu.I. Gubelit (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

N.V. Chernova (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

Editorial board

A.O. Averianov (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

K.V. Galaktionov (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

A.I. Granovich (SPBU, Saint Petersburg, Russia)

Yu.Yu. Dgebuadze (IEE RAS, Moscow, Russia)

E.A. Kurashov (Institute of Limnology RAS, Saint Petersburg, Russia)

A.V. Lopatin (PIN RAS, Moscow, Russia)

V.V. Malakhov (MSU, Moscow, Russia)

A.N. Ostrovsky (SPBU, Saint Petersburg, Russia)

V.V. Rozhnov (IEE RAS, Moscow, Russia)

A.Kh. Saulich (SPBU, Санкт-Петербург, Россия)

S.Yu. Sinev (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

M. Skoracki (Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland)

A.A. Stekolnikov (SPBU, Saint Petersburg, Russia)

B.S. Tuniyev (Sochi National Park, Sochi, Russia)

G.O. Cherepanov (SPBU, Saint Petersburg, Russia)

Issue Editor

N.V. Chernova (ZIN RAS, Saint-Petersburg, Russia)

Date of publication: August 25, 2022

All the necessary information and abstract are available at
<http://www.zin.ru/journals/trudyzin/>

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

Early Pleistocene Caniformia from Palan-Tyukan (Azerbaijan) / Раннеплейстоценовые Caniformia из Палан-Тюкана (Азербайджан). M.V. Sablin and K.Yu. Iltsevich / М.В. Саблин и К.Ю. Ильевич	47
Обзор типовых экземпляров рыб и млекопитающих из палеонтологической коллекции Ставропольского государственного музея-заповедника / Review of type specimens of fish and mammals from the paleontological collection of the Stavropol State Museum-Reserve. И.В. Доронин и А.К. Швырева / I.V. Doronin and A.K. Shvyreva	59
Regional-scale movements in three migratory passerine species on the southeastern coast of the Baltic Sea during autumn migration / Региональные перемещения трех мигрирующих видов воробьиных на юго-восточном побережье Балтийского моря во время осенней миграции. В.Н. Булюк, И.С. Ищенко, И.Н. Панов, Н.С. Чернецов	66
The relationship between fish length and otolith size and weight of the two nearly threate- ned siluriformes species <i>Ailia coila</i> (Ailiidae) and <i>Ompok pabda</i> (Siluridae) collected from the Ganga River at Narora, India / Зависимость между длиной, размером и весом отолитов двух видов сомообразных рыб, находящихся под угрозой ис- чезновения, <i>Ailia coila</i> (Ailiidae) и <i>Ompok pabda</i> (Siluridae), пойманных в реке Ганг (Нарора, Индия). Salman Khan, L.A. Jawad, M.A. Khan and A. Ankita / Салман Хан, Л.А. Джавад, М.А. Хан и А. Анкита	78
Морфологическая изменчивость и диагностика двух видов керчаковых рыб <i>Icelus</i> <i>bicornis</i> и <i>I. spatula</i> (Cottiformes: Cottidae) из Арктики / Morphological variability and diagnostics of two sculpins <i>Icelus bicornis</i> and <i>I. spatula</i> (Cottiformes: Cottidae) from the Arctic. А.А. Зорина и Н.В. Чернова / A.A. Zorina and N.V. Chernova	86
New crickets (Orthoptera: Gryllidae) from the mountain forests of South Africa / Новые сверчки (Orthoptera: Gryllidae) из горных лесов Южной Африки. А.В. Горохов / А.В. Горохов	102
On colour variability of the common green grasshopper <i>Omocestus viridulus</i> (Orthoptera: Acrididae) in northwestern Russia / К вопросу об изменчивости окраски зеле- ной травянки <i>Omocestus viridulus</i> (Orthoptera: Acrididae) на северо-западе России. П.В. Озерский / П.В. Озерский	115
Two new species of the genus <i>Mongolabis</i> Zacher, 1911 (Dermaptera: Anisolabididae) from Vietnam / Два новых вида рода <i>Mongolabis</i> Zacher, 1911 (Dermaptera: Anisolabididae) из Вьетнама. Л.Н. Анисюткин и Нгуен Ван Тхинь / Л.Н. Анисюткин и Нгуен Ван Тхинь	125