

ISSN 1812-9250

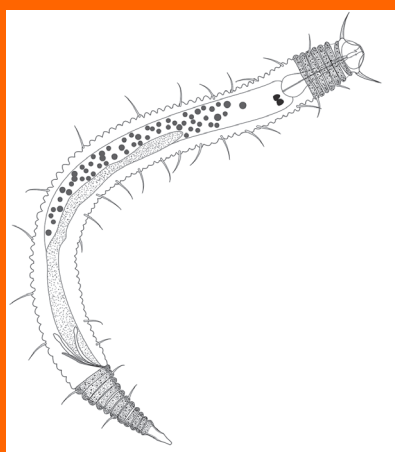
Invertebrate Zoology

Зоология беспозвоночных

Volume 22
Number 2

June 2025
Июнь 2025

Том 22
Выпуск 2



KMK Scientific Press
Товарищество научных изданий КМК

Moscow ♦ 2025

Invertebrate Zoology
peer-reviewed scientific journal
published quarterly

Founders:
Department of Invertebrate Zoology,
Moscow State University, Russia;

KMK Scientific Press

Editor-in-chief:
Dr Prof. Vladimir V. Malakhov
(Moscow State University, Russia)

Vice-editor-in-chief
Dr Viatcheslav N. Ivanenko (Moscow, Russia)

Secretary
Dr Prof. Elena N. Temereva (Moscow, Russia)

Editorial Board:

- Dr Prof. Andrei V. Adrianov (Moscow, Russia)
Dr Vladimir V. Alyoshin (Moscow, Russia)
Dr Natalia M. Biserova (Moscow, Russia)
Dr Ekaterina V. Bogomolova (Moscow, Russia)
Dr Temir A. Britayev (Moscow, Russia)
Dr Alexei V. Chernyshev (Vladivostok, Russia)
Prof Henri J. Dumont (Ghent, Belgium)
Dr Alexander V. Ereskovsky (Moscow, Russia)
Dr Frank D. Ferrari (Washington DC, USA)
Dr Prof. Andrei I. Granovich (St.-Petersburg, Russia)
Dr Igor A. Jirkov (Moscow, Russia)
Dr Prof. Roman P. Kostyuchenko
(St.-Petersburg, Russia)
Dr Alexei A. Kotov (Moscow, Russia)
Dr Prof Wonchoel Lee (Seoul, Korea)
Dr D. Martin (Blanes, Spain)
Dr Kirill G. Mikhailov (Moscow, Russia)
Dr Prof. A.N. Ostrovsky (St.-Petersburg, Russia)
Dr D.A.S. Savchenko (Moscow, Russia)
Dr Maria J. Schreider (Newcastle, Australia)
Prof. Russel Shiel (Adelaide, Australia)
Dr Artem Yu. Sinev (Moscow, Russia)
Dr Alexander L. Verechshaka (Moscow, Russia)
Dr Vladimir V. Yushin (Vladivostok, Russia)
Dr Prof. Andrei Yu. Zhuravlev (Moscow, Russia)

The journal publishes original research papers in all areas of invertebrate zoology.

*Submitted manuscripts must not have been published,
accepted for publication or submitted elsewhere.*

Зоология беспозвоночных
рецензируемый научный журнал,
издается ежеквартально

Учредители журнала:
Кафедра зоологии беспозвоночных
Московского государственного университета
им. М.В. Ломоносова;
Товарищество научных изданий КМК

Главный редактор:
академик РАН,
профессор, д.б.н. В.В. Малахов

Зам. главного редактора
к.б.н. В.Н. Иваненко (Москва)

Секретарь
д.б.н., проф. Е.Н. Темерева (Москва)

Редакционная коллегия:
акад. РАН, д.б.н. А.В. Адрианов (Москва)
д.б.н. В.В. Алёшин (Москва)
д.б.н. Н.М. Бисерова (Москва)
к.б.н., доц. Е.В. Богомолова (Москва)
д.б.н. Т.А. Бритаев (Москва)
д.б.н. А.В. Чернышёв (Владивосток)
проф. А.Д. Дюмон (Гент, Бельгия)
д.б.н. А.В. Ересковский (Москва)
Ф.Д. Феррари (Вашингтон, США)
д.б.н., проф. А.И. Гранович (Санкт-Петербург)
д.б.н. И.А. Жирков (Москва)
д.б.н., проф. Р.П. Костюченко
(Санкт-Петербург)
чл.-корр. РАН, д.б.н. А.А. Котов (Москва)
проф. Вончол Ли (Сеул, Корея)
Д. Мартин (Испания)
к.б.н. К.Г. Михайлов (Москва)
д.б.н., проф. А.Н. Островский (Санкт-Петербург)
к.б.н. А.С. Савченко (Москва)
М.Ю. Шрейдер (Ньюкасл, Австралия)
проф. Р. Шил (Аделаида, Австралия)
д.б.н., доц. А.Ю. Синёв (Москва)
чл.-корр. РАН, д.б.н. А.Л. Верещака (Москва)
чл.-корр. РАН, д.б.н. В.В. Юшин (Владивосток)
д.б.н., проф. А.Ю. Журавлёв (Москва)

Адрес для научной переписки:
119992 Россия, Москва, Ленинские горы,
МГУ им. М.В. Ломоносова,
Биологический факультет,
кафедра зоологии беспозвоночных, журнал
“ЗООЛОГИЯ БЕСПЗВОНОЧНЫХ”

Scientific correspondence address:
Editor, INVERTEBRATE ZOOLOGY,
Department of Invertebrate Zoology,
Biological Faculty, Moscow State University,
Leninskoe Gory, Moscow 119992 Russia
E-mail: temereva@mail.ru

Cover image: Tricoma andamanensis sp.n., holotype male (drawing: N.M. Afnan & P.M. Mohan) (fig. 3A, p. 278)

Интернет адрес
Online address of journal:
http://kmkjournals.com/journals/Inv_Zool

Отдел подписки / Subscription dept.:
Dr K. Mikhailov,
E-mail: info@kmkjournals.com

I.N. Marin, D.M. Palatov

Two new species of the “*Niphargus bzhidik*” ingroup (Amphipoda: Niphargidae: *Niphargus*) from the southwestern foothills of the Great Caucasian Ridge

И.Н. Марин, Д.М. Палатов

Два новых вида подгруппы “*Niphargus bzhidik*” (Amphipoda: Niphargidae: *Niphargus*) из юго-западных предгорий Большого Кавказского хребта 320–339

A.A. Lunina, D.N. Kulagin, A.L. Vereshchaka

Evolutionary traits of planktonic Eucarida

А.А. Лунина, Д.Н. Кулагин, А.Л. Верещака

Эволюционные тренды планктонных эукарид (Eucarida) 340–359

A.V. Tanasevitch

A new genus for the *tropicalis* species-group of *Leptyphantes* Menge 1866 *sensu lato* (Linyphiidae: Micronetinae)

А.В. Танасевич

Новый род для группы видов *tropicalis* рода *Leptyphantes* Menge 1866 *sensu lato* (Linyphiidae: Micronetinae) 360–366

S.I. Golovatch

The Afrotropical millipede, *Xanthodesmus vagans* (Carl, 1909): the first meaningful iconography and a record new to the fauna of Ethiopia (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae)

С.И. Головач

Афротропическая многоножка-диплопода *Xanthodesmus vagans* (Carl, 1909): первая значимая иконография и находка, новая для фауны Эфиопии (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae) 367–371

К.Г. Михайлов, В.В. Малахов, Е.Н. Темерева

Уникальное явление в мире российской научной периодики: журналу “Invertebrate Zoology” — 20 лет

K.G. Mikhailov, V.V. Malakhov, E.N. Temereva

The unique phenomenon in the world of Russian science periodicals: the journal “Invertebrate Zoology” celebrates twentieth birthday 372–382

INVERTEBRATE ZOOLOGY. ЗООЛОГИЯ БЕСПЗВОНОЧНЫХ.

Научный журнал. Том 22. Вып.2

Москва: Товарищество научных изданий КМК. С.219–382.
при участии ИП Михайлова К.Г.

Отпечатано в ООО «Фотоэксперт».

109316 Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.5, эт.1, пом. I, комн. 6.3-23Н.
Сдано в печать 14.06.2025. Формат 70x100/16. Объём 10,25 печ.л. Бум. мелов. Тираж 25 экз.

ISSN 1812-9250 (paper version)

ISSN 1814-0815 (online version)

Content — Содержание

- N.P. Sanamyan, K.E. Sanamyan, N.G. McDaniel, A.D. Kukhlevskiy, E.S. Bocharova**
A new genus and species of sea anemone (Cnidaria: Actiniaria) related to *Urticina*,
with the reinstated family Tealidae Hertwig, 1882 and keys to genera and species
Н.П. Санамян, К.Э. Санамян, Н.Г. МакДениел, А.Д. Кухлевский, Е.С. Бочарова
Описание нового рода и вида морских анемон (Cnidaria: Actiniaria),
родственного роду *Urticina*, с восстановлением семейства Tealidae
Hertwig, 1882 и ключами до родов и видов 219–236
- Ya.I. Ivashko, D.M. Atopkin, V.V. Besprozvannykh**
Description of a new trematode species of *Parasymphylodora* and molecular evidences
for asymphylodorine differentiation
Я.И. Ивашко, Д.М. Атопкин, В.В. Беспрозванных
Описание нового вида трематод *Parasymphylodora* и молекулярные основания
для дифференциации Asymphylodoridae 237–246
- P.A. Pavlova, E.A. Repkin, D.E. Polev, L.G. Danilov, E.R. Gafarova, A.I. Granovitch**
Strongly integrated host–parasite system: the transcriptomic analysis
**П.А. Павлова, Е.А. Репкин, Д.Е. Полев, Л.Г. Данилов, Е.Р. Гафарова,
А.И. Гранович**
Глубоко интегрированная система паразит–хозяин: транскриптомный анализ... 247–260
- N.Yu. Dnestrovskaya**
Nephtys fabricii sp.n. (Annelida: Nephtyidae), a new species from the Northwest Atlantic
Н.Ю. Днестровская
Nephtys fabricii sp.n. (Annelida: Nephtyidae), новый вид
из Северо-Западной Атлантики 261–273
- N.M. Afnan, P.M. Mohan**
Two new and an existing species of *Tricoma* (Nematoda: Desmoscolecidae)
from the shallow subtidal zone of South Andaman Island, India
Н.М. Афнан, П.М. Мohan
Два новых и один известный ранее видов рода *Tricoma* (Nematoda:
Desmoscolecidae) из верхней сублиторали Южного Андамана, Индия 274–287
- T.M. Alekseeva, R.S. Krivorotkin, O.A. Timoshkin**
Redescription of valves and carapaces of *Cytherissa compta* Mazepova, 1990
and *Cytherissa uvaformis* Mazepova, 1990 (Ostracoda: Podocopida: Cytherideidae)
from Lake Baikal
Т.М. Алексеева, Р.С. Кривороткин, О.А. Тимошкин
Переописание створок и раковин *Cytherissa compta* Mazepova, 1990
и *Cytherissa uvaformis* Mazepova, 1990 (Ostracoda: Podocopida: Cytherideidae)
из озера Байкал 288–303
- P.S. Nefediev, Ph.S. Byzov**
New data on the anthropochore terrestrial isopod fauna (Isopoda: Oniscidea)
of the Asian part of Russia, with a key to known species
П.С. Нефедьев, Ф.С. Бызов
Новые данные по фауне антропохорных мокриц (Isopoda: Oniscidea) азиатской
части России с определительной таблицей для известных видов 304–319

Printed in June, 2025 — Отпечатано в июне 2025 г.