

ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUÆRIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 32
No. 3

September

2023

Сентябрь

Том 32
Вып. 3

Содержание ❖ Contents

S.I. Golovatch

On the synonymy of the millipede genera *Riukiaria* Attems, 1938 and *Parariukiaria* Nguyen, 2016, with records of *Riukiaria* cf. *davidiani* Golovatch, 2014 from Sichuan, southern China (Diplopoda: Polydesmida: Xystodesmidae)

С.И. Головач

О синонимии многоножек-диплопод родов *Riukiaria* Attems, 1938 и *Parariukiaria* Nguyen, 2016, с находками вида *Riukiaria* cf. *davidiani* Golovatch, 2014 в Сычуани (Южный Китай) (Diplopoda: Polydesmida: Xystodesmidae)

231–238

S.I. Golovatch, A.M. Korotaeva

On a collection of the millipede family Platyrrhacidae from Peru (Diplopoda: Polydesmida)

С.И. Головач, А.М. Коротаева

О коллекции многоножек-диплопод семейства Platyrrhacidae из Перу (Diplopoda: Polydesmida)

239–249

G.Sh. Farzaliyeva, V.A. Krivokhatsky

The lithobiomorph centipede types (Chilopoda: Lithobiomorpha) in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences in St Petersburg, Russia

Г.Ш. Фарзалиева, В.А. Кривохатский

Типы многоножек-костянок (Chilopoda: Lithobiomorpha) в Зоологическом институте Российской Академии наук, Санкт-Петербург, Россия

250–255

N.M. Korovchinsky, O.S. Boikova

Orders Naplopoda and Onychopoda (Crustacea: Branchiopoda: Cladocera) do not form a monophyletic group: morphological evidence

Н.М. Коровчинский, О.С. Бойкова

Отряды Naplopoda и Onychopoda (Crustacea: Branchiopoda: Cladocera) не образуют монофилетическую группу: морфологические доказательства

256–280

Editor-in-Chief

Dr. Kirill G. Mikhailov

Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University,
Bolshaya Nikitskaya Str. 2, Moscow 125009 Russia.

Editorial Board

Dr. Victor R. Alexeev

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences,
Universitetskaya Nab. 1, St.-Petersburg 199034 Russia.

Prof. Dr. Rudolf N. Burukovsky

Chair of Ichthyopathology and Hydrobiology, Kaliningrad State
Technical University, Sovetskiy Prosp. 10, Kaliningrad 236000
Russia.

Dr. Sarah Crews

California Academy of Sciences, Dept. of Entomology, Golden
Gate Park, 55 Music Concourse Drive, San Francisco, CA 84118
USA.

Dr. Hans-Uwe Dahms

Kaohsiung Medical University, Dept. of Biomedical Science and
Environmental Biology, Kaohsiung 80708 Taiwan.

Prof. D.M.P. Galassi

Dept. of Life, Health & Environmental Sciences, Univ. of Aquila,
Via Vetoio, Coppito, 67100 L'Aquila Italia.

Dr. Sergei I. Golovatch

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,
Leninskiy Prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

Dr. Vyacheslav N. Ivanenko

Chair of Invertebrate Zoology, Biological Faculty, Moscow
Lomonosov State University, Moscow 119899 Russia.

Dr. Seppo Koponen

Zoological Museum, University of Turku, Turku FIN-20014
Finland.

Dr. Dmitry V. Logunov

The Manchester Museum, University of Manchester, Oxford
Road, Manchester, M13 9PL Great Britain.

Dr. Ivan N. Marin

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences,
Leninskiy Prosp. 33, Moscow 117071 Russia.

Dr. Yuri M. Marusik

Institute for Biological Problems of the North, Russian Academy
of Sciences, Portovaya 18, Magadan 685000, Russia.

Dr. Russell Shiel

R.J. Shiel & Assoc., Environmental Consultants, 3 Hillcrest Ave.,
Crafers West, SA5152, Australia.

Dr. Sergei L. Zonstein

Steinhardt Museum of Natural History, Tel-Aviv University,
69978 Tel-Aviv Israel.

Главный редактор

К.Г. Михайлов

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, ул. Большая
Никитская 2, Москва 125009 Россия.

Редакционный Совет

В.Р. Алексеев

Зоологический институт РАН, Университетская наб. 1, Санкт-
Петербург 199034 Россия.

проф. Р.Н. Буруковский

Кафедра ихтиопатологии и гидробиологии, Калининградский гос.
технический университет, Советский просп. 1, Калининград 236000
Россия.

С. Крюс

Калифорнийская Академия наук, Отдел энтомологии,
Сан-Франциско, США.

Г.-У. Дамс

Медицинский университет Гаосюна, Кафедра биомедицинских наук
и биологии окружающей среды, Гаосюн, 80708 Тайвань.

проф. Д.М.П. Галасси

Кафедра жизни, здоровья и наук об окружающей среде,
университет Аквилы, Италия.

С.И. Головач

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский просп. 33,
Москва 117071 Россия.

В.Н. Иваненко

Кафедра зоологии беспозвоночных, Биологический факультет, МГУ
им. М.В. Ломоносова, Москва 119899 Россия.

С. Копонен

Зоологический музей, Университет Турку, Финляндия.

Д.В. Логунов

Университет в Манчестере, Великобритания.

И.Н. Марин

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский просп. 33,
Москва 117071 Россия.

Ю.М. Марусик

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,
Портовая 18, Магадан 685000 Россия.

Р. Шил

Р. Шил и ассоц., консультанты по окружающей среде,
Креферс Вест, Австралия.

С.Л. Зонштейн

Музей естественной истории, Университет Тель-Авива,
Израиль.

Yu.M. Marusik

On several family group names and a senior authorship in two spider families
(Arachnida: Aranei)

Ю.М. Марусик

О нескольких названиях группы семейства и старшем авторстве
двух семейств пауков (Arachnida: Aranei)

363–364

INFORMATION. ANNOUNCEMENTS. ИНФОРМАЦИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЯ

336, 362

I.N. Marin, D.M. Palatov

A new semi-terrestrial *Cryptorchestia* Lowry et Fanini, 2013 (Amphipoda: Talitridae) from the southwestern Caucasus and the Ciscaucasian Plain

И.Н. Марин, Д.М. Палатов

Новая амфибиотическая *Cryptorchestia* Lowry et Fanini, 2013 (Amphipoda: Talitridae) с юго-западного Кавказа и Предкавказской равнины 281–292

K.B. Gongalsky, V.A. Kolevatov, D.M. Kuznetsova, D.A. Medvedev

On the genus *Trachelipus* Budde-Lund, 1908 (Isopoda: Oniscidea: Trachelipodidae) from the Caucasus

К.Б. Гонгальский, В.А. Колеватов, Д.М. Кузнецова, Д.А. Медведев

О роде *Trachelipus* Budde-Lund, 1908 (Isopoda: Oniscidea: Trachelipodidae) на Кавказе 293–314

G.M. Kashani, A. Mahmoudi, E. Zangani, A. Hemmatitabar, M. Pourlatifi, F. Khosravi, M. Moghadam, S. Kafimola, A. Bahari

On the possible synonymy of two *Protracheoniscus* species (Isopoda: Oniscidea): molecular and morphological clues

Г.М. Кашани, А. Махмуди, Э. Зангани, А. Хемматитабар, М. Пурлатифи, Ф. Хосрави, М. Могадам, С. Кафимола, А. Бахари

О возможной синонимии двух видов *Protracheoniscus* (Isopoda: Oniscidea): молекулярные и морфологические аспекты 315–322

H. Lv, Z. Di

A new species of the genus *Scorpiops* Peters, 1861 from Xizang, China (Scoriones: Scorpiopidae)

Х. Лв, Ж. Ди

Новый вид скорпионов рода *Scorpiops* Peters, 1861 из Тибетского автономного округа, Китай (Scoriones: Scorpiopidae) 323–332

S.M. Jawad, A.F.A. Lira, M. Zahid

Litter size in scorpion (Arachnida: Scoriones) species from Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan

С.М. Джавад, А.Ф.А. Лира, М. Захид

Размер выплода у скорпионов (Arachnida: Scoriones) из Хайбер-Пахтунхва, Пакистан 333–335

K.Yu. Eskov, Yu.M. Marusik

“Morphological” and “molecular” systems of araneoids: an attempt at harmonization with a subsequent testing of the obtained cladogram using web-building characters (Aranei: Araneoidea)

К.Ю. Еськов, Ю.М. Марусик

«Морфологическая» и «молекулярная» системы аранеоидов: попытка согласования с последующим тестированием результирующей кладограммы сетестроительными признаками (Aranei: Araneoidea) 337–356

A.V. Tanasevitch

The first description of the male of *Oreonetides badzhalensis* Eskov, 1991 (Aranei: Linyphiidae)

А.В. Танасевич

Первоописание самца *Oreonetides badzhalensis* Eskov, 1991 (Aranei: Linyphiidae) 357–361

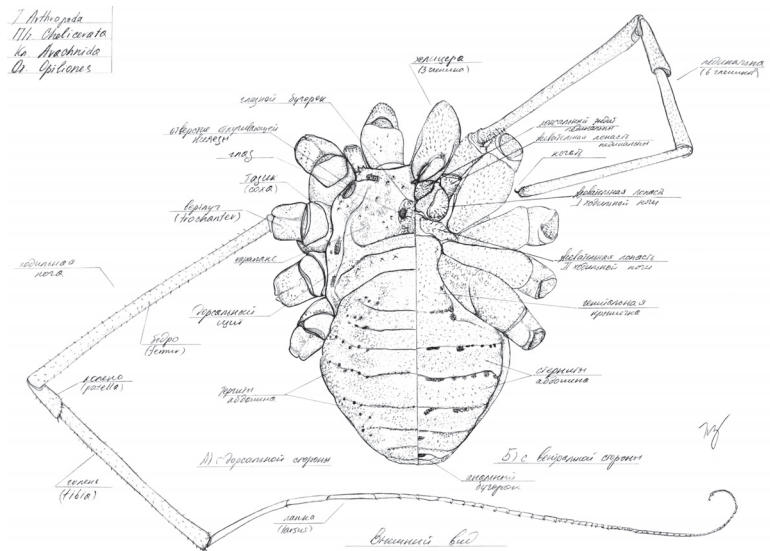
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 32. No. 3
Том 32. Вып. 3

September 2023
Сентябрь 2023



© “*Arthropoda Selecta*”
составление, редактирование
compiling, editing

© М.В. Гептнер (M.V. Heptner)
макет обложки
cover design

Сенокосец. Рисунок с занятий большого практикума кафедры зоологии беспозвоночных МГУ им. М.В. Ломоносова. Апрель 2021 г. Рисунок студентки 1-го года магистратуры А.А. Маргарит.

refine your research
SCOPUS™

Отдел подписки: *К.Г. Михайлов*
Distribution manager: *K.G. Mikhailov*
E-mail: mikhailov2000@gmail.com

For details of payment, see our advertisements.

Address for correspondence:
Dr. K. Mikhailov,
Zoological Museum MGU,
Bolshaya Nikitskaya Street 2,
Moscow 125009 Russia

The journal is issued quarterly since 1992.

The journal is open access. Index of contents, pdf-files of current issues and other information are available on: <http://kmkjournals.com/journals/AS>

Printed in September 2023
Отпечатано в сентябре 2023 г.