



Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 28
No. 1

March 2019

Март

Том 28
Вып. 1

Содержание ♦ Contents

B. Vagalinski, S.I. Golovatch

Omobrachyiulus mesorientalis sp.n., the first record of the millipede genus *Omobrachyiulus* Lohmander, 1936 in the Near East (Diplopoda: Julida: Julidae: Brachyiulini)

Б. Вагалински, С.И. Головач

Omobrachyiulus mesorientalis sp.n., первая находка диплопод рода *Omobrachyiulus* Lohmander, 1936 на Ближнем Востоке (Diplopoda: Julida: Julidae: Brachyiulini) 1–7

Yu.V. Dyachkov

New data on lithobiomorph centipedes (Chilopoda: Lithobiomorpha: Anopsobiidae, Henicopidae, Lithobiidae) from Kazakhstan

Ю.В. Дьячков

Новые данные о многоножках-костянках (Chilopoda: Lithobiomorpha: Anopsobiidae, Henicopidae, Lithobiidae) Республики Казахстан 8–20

D.Z. Stojanović, B.M. Mitić, S.E. Makarov

Bifurcation of an ultimate leg in *Cryptops parisi* Brolemann, 1920 (Chilopoda: Scolopendromorpha: Cryptopidae)

Д.З. Стојановић, Б.М. Митић, С.Е. Макаров

Ветвление надвое последней ноги у *Cryptops parisi* Brolemann, 1920 (Chilopoda: Scolopendromorpha: Cryptopidae) 21–25

M. Soesbergen

Hansenella lanceolata sp.n. (Myriapoda: Symphyla) found in a European hothouse

М. Сусбергэн

Hansenella lanceolata sp.n. (Myriapoda: Symphyla), вид, найденный в тропической оранжерее в Европе 27–36

P.G. Garibian, E.S. Chertoprud, A.Yu. Sinev, N.M. Korovchinsky, A.A. Kotov

Cladocera and Copepoda (Crustacea: Branchiopoda) of the Lake Bolon and its basin (Far East of Russia)

П.Г. Гарибян, Е.С. Чертопруд, А.Ю. Синев, Н.М. Коровчинский, А.А. Котов

Cladocera и Copepoda (Crustacea) озера Болонь и его бассейна (Дальний Восток Российской Федерации) 37–63

Editor-in-Chief

Dr. Kirill G. Mikhailov

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

Editorial Board

Dr. Nicholas N. Smirnov

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

Dr. Victor R. Alexeev

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

Prof. Dr. Rudolf N. Burukovsky

Chair of Ichtyopathology 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

HKUST/ Dept. Biol./ Coastal Marine Lab (CML), Kowloon -
Clearwater Bay Hong Kong.

Prof. D.M.P. Galassi

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

Dr. Sergei I. Golovatch

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. Vasily A. Spiridonov

P.P. Shirshov Institute of Oceanology of Russian Academy of
Sciences, Nakhimovskiy Prospekt, 36, Moscow 117997, Russia.

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. R.J. Shiel

Dept. of Environmental Biology, Adelaide University, Adelaide
S.A. 5005 Australia.

Dr. Vyacheslav N. Ivanenko

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

Главный редактор

К.Г. Михайлов

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

Редакционный Совет

Н.Н. Смирнов

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

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

Отдел биологии/ Береговая морская лаборатория,
Научно-технический университет, Гонконг.

проф. Д.М.П. Галасси

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

С.И. Головач

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.

Б.А. Спиридовон

Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН,
Нахимовский просп., 36, Москва 117997, Россия.

С. Копонен

Зоологический музей, Университет Турку, Финляндия.

Д.В. Логунов

Университет в Манчестере, Великобритания.

Р. Шил

Отдел биологии окружающей среды, Университет в Аделаиде,
Австралия.

В.Н. Иваненко

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

A.V. Tanasevitch

On the erigonine genera *Hubertella* Platnick, 1989 and *Oia* Wunderlich, 1973
in the Himalayas (Aranei: Linyphiidae), with descriptions of two new species

А.В. Танасевич

О двух родах пауков-эригонин *Hubertella* Platnick, 1989 и *Oia* Wunderlich, 1973
из Гималаев (Aranei: Linyphiidae) с описанием двух новых видов

147–151

A.V. Tanasevitch, Yu.M. Marusik

A new *Gongylidioides* Oi, 1960 from Taiwan (Aranei: Linyphiidae)

А.В. Танасевич, Ю.М. Марусик

Новый вид рода *Gongylidioides* Oi, 1960 из Тайваня (Aranei: Linyphiidae)

152–156

A.A. Nekhaeva, Yu.M. Marusik, D. Buckle

A survey of the Siberio-Nearctic genus *Masikia* Millidge, 1984 (Aranei: Linyphiidae:
Erigoninae)

А.А. Нехаева, Ю.М. Марусик, Д. Бакл

Обзор сибирско-неарктического рода *Masikia* Millidge, 1984 (Aranei: Linyphiidae:
Erigoninae)

157–168

K.G. Mikhailov

Arachnid types in the Zoological Museum of the Moscow State University.

IV. Aranei 3 (Arachnida)

К.Г. Михайлов

Типы паукообразных в Зоологическом музее МГУ. IV. Aranei 3 (Arachnida)

169–178

INFORMATION. ИНФОРМАЦИЯ

64, 98

I. Šaganović, S. Makarov, L. Lučić, S. Pavković-Lučić, V. Tomić, D. Miličić Developmental and other body abnormalities in the genus <i>Lepidurus</i> Leach, 1819 (Crustacea: Notostraca) from Serbia	
И. Шагановић, С. Макаров, Л. Лучић, С. Павковић-Лучић, В. Томић, Д. Миличић Отклонения в развитии и другие нарушения строения тела в роде <i>Lepidurus</i> Leach, 1819 (Crustacea: Notostraca) в Сербии	65–72
V.B. Kolesnikov, I.S. Turbanov, K.B. Gongalsky Two new species false scorpion genus <i>Ephippiochthonius</i> Beier, 1930 (Arachnida: Pseudoscorpiones: Chthoniidae) from the Western Ciscaucasia, Russia	
В.Б. Колесников, И.С. Турбанов, К.Б. Гонгальский Два новых вида ложных скорпионов рода <i>Ephippiochthonius</i> Beier, 1930 (Arachnida: Pseudoscorpiones: Chthoniidae) с Западного Предкавказья, Россия	73–82
G.N. Azarkina, A. Zamani The Aelurillina Simon, 1901 (Aranei: Salticidae) of Iran: a check-list and three new species of <i>Aelurillus</i> Simon, 1884 and <i>Proszynskiana</i> Logunov, 1996	
Г.Н. Азаркина, А. Замани Aelurillina Simon, 1901 (Aranei: Salticidae) Ирана: список видов и три новых вида <i>Aelurillus</i> Simon, 1884 и <i>Proszynskiana</i> Logunov, 1996	83–97
D.V. Logunov Taxonomic notes on the Harmochirina Simon, 1903 from South and South-East Asia (Aranei: Salticidae)	
Д.В. Логунов Таксономические заметки о Harmochirina Simon, 1903 из южной и юго-восточной Азии (Aranei: Salticidae)	99–112
R.V. Sanap, J.T.D. Caleb, A. Joglekar A new species of the hispionine jumping spiders from India (Araneae: Salticidae), with some observations on its life history	
Р.В. Санап, Дж.Т.Д. Калеб, А. Джоглекар Новый вид пауков-скакунчиков хиспонин из Индии (Araneae: Salticidae), с некоторыми наблюдениями над его образом жизни	113–124
P.P. Sudhin, K.Sh. Nafin, N.V. Sumesh, A.V. Sudhikumar A new spider species of the genus <i>Cocalus</i> C.L. Koch, 1846 (Araneae: Salticidae: Spartaeinae) from Western Ghats of India	
П.П. Судхин, К.С. Нафин, Н.В. Сумеш, А.В. Судхикумар Новый вид пауков из рода <i>Cocalus</i> C.L. Koch, 1846 (Araneae: Salticidae: Spartaeinae) из Западных Гат Индии	125–130
S.L. Esyunin, O.V. Agafonova, A.A. Bykova The first record of the introduced spider species <i>Nesticella mogera</i> (Yaginuma, 1972) from Russia (Aranei: Nesticidae)	
С.Л. Есюнин, О.В. Агафонова, А.А. Быкова Первое для России указание интродуцированного вида пауков <i>Nesticella mogera</i> (Yaginuma, 1972) (Aranei: Nesticidae)	131–134
Yu.M. Marusik, A.A. Nekhaeva, S. Koponen On four sibling <i>Erigone</i> species occurring in the Arctic (Aranei: Linyphiidae)	
Ю.М. Марусик, А.А. Нехаева, С. Копонен О четырех близких видах <i>Erigone</i> , распространенных в Арктике (Aranei: Linyphiidae)	135–146



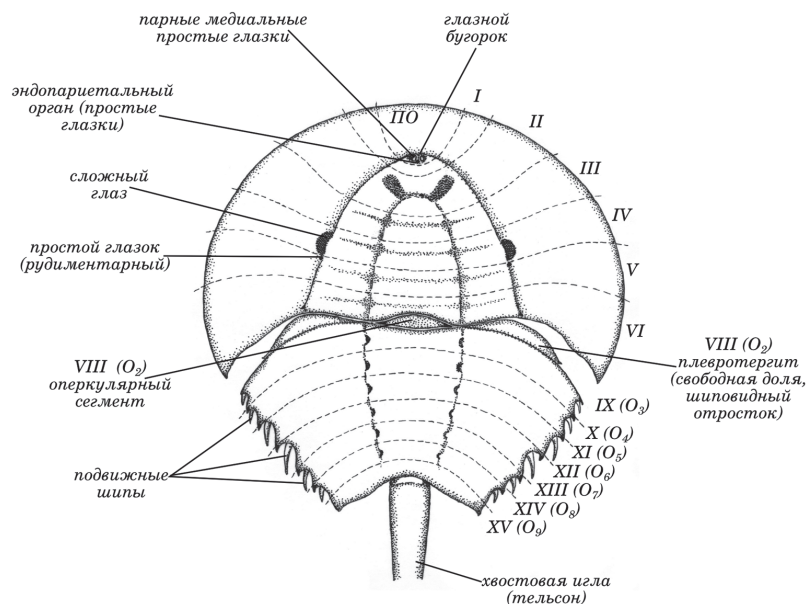
ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Русский Артроподологический Журнал
Russian Journal of Arthropoda Research

Vol. 28. No. 1
Том 28. Вып. 1

March 2019
Март 2019



KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2019

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

© *M.B. Гептнер (M.V. Heptner)*
макет обложки
cover design

Схема сегментации мечехвоста. Из книги: А.А. Добровольский, А.В. Гришинков, А.И. Гранович. Малый практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Москва – Санкт-Петербург: Товарищество научных изданий КМК. 2017. Рис. 38.



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 March 2019
Отпечатано в марте 2019 г.