

ISSN 0132-8069

Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

Vol. 28. No. 2
Том 28. Вып. 2

Москва ♦ Moscow

2019

EDITOR-IN-CHIEF**Dr. K.G. Mikhailov**

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

EDITORIAL BOARD**Dr. A.V. Antropov**

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

Dr. V.E. Gokhman

Botanical Garden, Moscow State University, Vorobyevy Gory, Moscow 119899 Russia.

Prof. Dr. R.D. Zhantiev

Chair of Entomology, Biological Faculty, Moscow State University, Vorobyevy Gory, Moscow 119899 Russia.

Dr. G.Yu. Lyubarsky

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

Dr. K.V. Makarov

Moscow State Pedagogical University, Department of Zoology & Ecology, Kibalchicha str. 6 build. 5, Moscow 129278 Russia.

Dr. A.V. Matalin

Moscow State Pedagogical University, Department of Zoology & Ecology, Kibalchicha str. 6 build. 5, Moscow 129278 Russia.

Dr. L.N. Medvedev

Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Leninsky prospekt 33, Moscow 117071 Russia.

Dr. A.L. Ozerov

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

Prof. A.P. Rasnitsyn

Palaeontological Institute, Russian Academy of Sciences, Profsoyuznaya str. 123, Moscow 117321 Russia.

Prof. J. Serrano

Catedrático de Zoología, Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia, Murcia 30071 Spain.

Dr. A.V. Sviridov

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

Dr. S. Venn

Dept. of Geography, Physicum A134, P.O. Box 64, University of Helsinki, Helsinki, 00014 Finland.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**К.Г. Михайлов**

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**А.В. Антропов**

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

В.Е. Гохман

Ботанический сад МГУ, Воробьевы горы, Москва 119899 Россия.

проф. Р.Д. Жантиев

Кафедра энтомологии, Биологический факультет МГУ, Воробьевы горы, Москва 119899 Россия.

Г.Ю. Любарский

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

К.В. Макаров

Московский педагогический государственный университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Кибальчича, д.6, корп 5, Москва 129278 Россия.

А.В. Маталин

Московский педагогический государственный университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Кибальчича, д.6, корп 5, Москва 129278 Россия.

Л.Н. Медведев

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

А.Л. Озеров

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

проф. А.П. Расницын

Палеонтологический институт РАН, Профсоюзная ул. 123, Москва 117321 Россия.

проф. Х. Серрано

Catedrático de Zoología, Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia, Murcia 30071 Spain.

А.В. Свиридов

Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская 2, Москва 125009 Россия.

С. Венн

Dept. of Geography, Physicum A134, P.O. Box 64, University of Helsinki, Helsinki, 00014 Finland.

| | |
|---|---------|
| A.I. Khalaim, E. Ruiz-Cancino, J.M. Coronado-Blanco, Á. Castañeda-Vildózola First record of the genus <i>Lamachus</i> Förster, 1869 (Hymenoptera: Ctenopelmatinae) from Mexico, with description of two new species А.И. Халайм, Э. Руис-Канцино, Х.М. Коронадо-Бланко, А. Кастаньеда-Вильдозола Первая находка рода <i>Lamachus</i> Förster, 1869 (Hymenoptera: Ctenopelmatinae) из Мексики с описанием двух новых видов | 169–179 |
| V.E. Gokhman, F. Nuges, U. Bernardo A cytogenetic study of <i>Baryscapus silvestrii</i> Viggiani et Bernardo, 2007 (Hymenoptera: Eulophidae) using base-specific fluorochrome staining В.Е. Гохман, Ф. Ну涅с, У. Бернардо Цитогенетическое исследование <i>Baryscapus silvestrii</i> Viggiani et Bernardo, 2007 (Hymenoptera: Eulophidae) с помощью окраски базоспецифическими флуорохромами | 180–182 |
| A. Saldaitis, R.V. Yakovlev <i>Rasa litanga</i> — a new genus and species of Carpenter Moth (Lepidoptera: Cossidae: Cossinae) from Sichuan Province (China) А. Салдаитис, Р.В. Яковлев <i>Rasa litanga</i> — новый род и вид древоточцев (Lepidoptera: Cossidae: Cossinae) из провинции Сычуань (Китай) | 183–185 |
| B.V. Stradomsky, R.V. Yakovlev, E.S. Fomina Molecular genetic confirmation of the subspecies status of blues <i>Agriades orbitulus pheretimus</i> (Staudinger, 1892) and <i>A. orbitulus jugnei</i> Churkin, 2004 (Lepidoptera: Lycaenidae: Polyommatainae) Б.В. Стадомский, Р.В. Яковлев, Е.С. Фомина Молекулярно-генетическое подтверждение подвидового статуса голубянок <i>Agriades orbitulus pheretimus</i> (Staudinger, 1892) и <i>A. orbitulus jugnei</i> Churkin, 2004 (Lepidoptera: Lycaenidae: Polyommatainae) | 186–188 |
| E.P. Nartshuk, V.A. Krivokhatsky, N.L. Evenhuis First record of a bee fly (Diptera: Bombyliidae) parasitic on antlions (Myrmeleontidae) in Russia Э.П. Нарчук, В.А. Кривохатский, Н.Л. Эвенюис Первый случай паразитирования мух-жуужжал (Diptera: Bombyliidae) на муравьях львах (Myrmeleontidae) в России | 189–191 |
| M.G. Krivosheina, A.L. Ozerov To the fauna of <i>Risa</i> Becker, 1907 (Diptera: Ephydridae) of Central Asia М.Г. Кривошеина, А.Л. Озеров К фауне двукрылых рода <i>Risa</i> Becker, 1907 (Diptera: Ephydridae) Средней Азии | 192–194 |
| A.L. Ozerov A review of the genus <i>Gimnomera</i> Rondani, 1866 (Diptera: Scathophagidae) of Russia А.Л. Озеров Обзор видов рода <i>Gimnomera</i> Rondani, 1866 (Diptera: Scathophagidae) фауны России | 195–218 |
| P.S. Nefediev New data on the millipede genus <i>Shearia</i> Mikhaljova, 2000 from the Russian and Mongolian Altais (Diplopoda: Chordeumatida: Diplomaragnidae) П.С. Нефедьев Новые сведения о двупарноногих многоножках рода <i>Shearia</i> Mikhaljova, 2000 с Русского и Монгольского Алтая (Diplopoda: Chordeumatida: Diplomaragnidae) | 219–225 |
| INFORMATION. ANNOUNCEMENTS. ИНФОРМАЦИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЯ | 226 |

Содержание ♦ Contents

D.Yu. Tishechkin

Leafhoppers of the genus *Macropsis* Lewis, 1836 (Homoptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae: Macropsinae) on Sakhalin — different evolutionary trends in different species

Д.Ю. Тищекин

Цикадки рода *Macropsis* Lewis, 1836 (Homoptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae: Macropsinae) на Сахалине: разные эволюционные тенденции у разных видов 107–119

M.I. Shapovalov, M.A. Saprykin, B. Japoshvili, L. Mumladze

Materials to the fauna of aquatic bugs of the infraorder Nepomorpha (Heteroptera) of the Javakheti Highland, Georgia

М.И. Шаповалов, М.А. Сапрыкин, Б. Джапошвили, Л. Мумладзе

Материалы к фауне водных полужесткокрылых инфраотряда Нероморфа (Heteroptera) Джавахетского нагорья, Грузия 120–124

D.D. Fominykh, A.S. Zamotajlov, T.A. Avtaeva, A.Yu. Titarenko

Contribution to the knowledge of the *Carabus* Linnaeus, 1758 subgenus *Microtribax* Gottwald, 1982 in the North Caucasus, with description of a new subspecies (Coleoptera: Carabidae)

Д.Д. Фоминых, А.С. Замотайлов, Т.А. Автаева, А.Ю. Титаренко

К познанию подрода *Microtribax* Gottwald, 1982 рода *Carabus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Carabidae) на Северном Кавказе и описание нового подвида 125–137

M.Yu. Gildenkov

Seven new species of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 from the “*taprobanae*” group (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae)

М.Ю. Гильденков

Семь новых видов рода *Carpelimus* Leach, 1819 из группы “*taprobanae*” (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) 138–145

A.V. Sokolov

Description of a new species of *Paratropus* Gerstaecker, 1867 (Coleoptera: Histeridae) from Vietnam

А.В. Соколов

Описание нового вида *Paratropus* Gerstaecker, 1867 (Coleoptera: Histeridae) из Вьетнама 146–147

A.A. Zaitsev, A.I. Zaitsev

Description of the larva of *Niponius osorioceps* Lewis, 1885 (Coleoptera: Histeridae) with first data on chaetotaxy of Niponiinae

А.А. Зайцев, А.И. Зайцев

Описание личинки *Niponius osorioceps* Lewis, 1885 (Coleoptera: Histeridae) и первые сведения о хетотаксии Niponiinae 148–157

S.V. Kazantsev

New species of *Podosilis* Wittmer, 1978 (Coleoptera: Cantharidae) from China and Indochina

С.В. Казанцев

Новые виды *Podosilis* Wittmer, 1978 (Coleoptera: Cantharidae) из Китая и Индокитая 158–164

L.N. Medvedev

New and poorly known Oriental Chrysomelidae (Coleoptera)

Л.Н. Медведев

Новые и малоизвестные Ориентальные Chrysomelidae (Coleoptera) 165–168



(continued on back inside cover)

(продолжение на 3-й стр. обложки)

Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

Vol. 28. No. 2
Том 28. Вып. 2

June 2019
Июнь 2019



**KMK Scientific Press Ltd.
Moscow 2019**

© “Russian Entomological Journal”
составление, редактирование
compiling, editing



На титуле: *Anisoplia (Autanisoplia) austriaca* Herbst, 1783
Фото К.В. Макарова

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

The journal is issued quarterly since 1992.

Address for correspondence:
Dr. K.G. Mikhailov,
Zoological Museum of the Moscow State University,
Bolshaya Nikitskaya Street 2, Moscow 125009 Russia.

**Index of contents of vol.1–28, instruction for authors, exact publication dates of former issues
are available in our web-site: <http://kmkjournals.com>**

Printed in June 2019
Отпечатано в июне 2019 г.

Издание осуществляется при содействии Зоологического музея МГУ