

ISSN 0132-8069

Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

**Vol. 33. No. 4
Том 33. Вып. 4**

Москва ❖ Moscow

2024

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

Russian Entomological Society, Moscow 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 prosp. 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. 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

Русское энтомологическое общество, Москва 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 просп. 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. Сerrano

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

С. Венн

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

V.E. Gokhman

Morphometric analysis of chromosomes of sawflies of the genera *Tenthredo* Linnaeus, 1758 and *Athalia* Leach, 1817 (Hymenoptera: Tenthredinidae: Athaliidae)

В.Е. Гохман

Морфометрический анализ хромосом пилильщиков родов *Tenthredo* Linnaeus, 1758 и *Athalia* Leach, 1817 (Hymenoptera: Tenthredinidae: Athaliidae) 477–482

O.G. Gorbunov, A.V. Ivanov

A new species of the genus *Synanthedon* Hübner, 1819 (Lepidoptera: Sesiidae) from the European Russia

О.Г. Горбунов, А.В. Иванов

Новый вид рода *Synanthedon* Hübner, 1819 (Lepidoptera: Sesiidae) из европейской части России 483–489

R.V. Yakovlev, A.E. Naydenov, F.C. Penco

Trocospicus gen.n., a new genus of Hupoptinae (Lepidoptera: Cossidae) from South America

Р.В. Яковлев, А.Е. Найденов, Ф.Ц. Пенко

Trocospicus gen.n., новый род Hupoptinae (Lepidoptera: Cossidae) из Южной Америки 490–492

I.Ya. Grichanov

A new species of *Micromorphus* Mik, 1878 from Turkey (Diptera: Dolichopodidae)

И.Я. Гричанов

Новый вид рода *Micromorphus* Mik, 1878 из Турции (Diptera: Dolichopodidae) 493–495

I.V. Shamshev

Seven new species of dance flies of the subgenus *Polyblepharis* Bezzi, 1909 (Diptera: Empididae) from Mongolia and East Siberia

И.В. Шамшев

Семь новых видов мух-толкунчиков подрода *Polyblepharis* Bezzi, 1909 (Diptera: Empididae) из Монголии и Восточной Сибири 496–512

S.I. Golovatch

Archispirostreptus syriacus (de Saussure, 1859), the largest and perhaps the most conspicuous millipede in the fauna of Israel

С.И. Головач

Archispirostreptus syriacus (de Saussure, 1859), самый крупный и, возможно, самый примечательный вид многоножек-диплопод в фауне Израиля 513–515

O.G. Guseva

Friedrich von Baumgarten's beetle collection in the 20th century and nowadays

О.Г. Гусева

Коллекция жесткокрылых Фридриха фон Баумгартена в XX веке и в настоящее время 516–519

ERRATA ET CORRIGENDA

520

Содержание ❖ Contents

- D.E. Shcherbakov, A.S. Shmakov**
 Another new species of Iotacyphinae (Lophioneuridae, Thysanoptera s.l.)
 from mid-Cretaceous Burmese amber
Д.Е. Щербаков, А.С. Шмаков
 Еще один новый вид Iotacyphinae (Lophioneuridae, Thysanoptera s.l.)
 из средне мелового бирманского янтаря 415–418
- D.Yu. Tishechkin**
 Sounds of two species of band-winged grasshoppers (Orthoptera: Acrididae: Oedipodinae)
 from southern Kazakhstan
Д.Ю. Тишечкин
 Сигналы двух видов саранчовых подсемейства Oedipodinae (Orthoptera: Acrididae)
 из южного Казахстана 419–426
- A.F. Emeljanov**
 A remarkable find of *Duilius tenuis* Stål, 1858 (Homoptera: Cixiidae)
 in the eastern South Africa
А.Ф. Емельянов
 Примечательная первая находка *Duilius tenuis* Stål, 1858 (Homoptera: Cixiidae)
 на востоке Южной Африки 427–429
- S.K. Ryndevich, A.A. Prokin**
 Taxonomic status of *Enochrus simulans* and *E. umbratus* (Coleoptera: Hydrophilidae)
С.К. Рындевич, А.А. Прокин
 Таксономический статус *Enochrus simulans* и *E. umbratus* (Coleoptera:
 Hydrophilidae) 430–444
- A.A. Zaitsev**
 Description of larva of *Aegialites kunashirensis* Zerche, 2004 (Coleoptera: Salpingidae)
А.А. Зайцев
 Описание личинки *Aegialites kunashirensis* Zerche, 2004 (Coleoptera:
 Salpingidae) 445–456
- M.L. Danilevsky**
 Two new species of the genus *Agapanthia* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae)
 from Kazakhstan
М.Л. Данилевский
 Два новых вида рода *Agapanthia* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae)
 из Казахстана 457–462
- A.V. Petrov, M.Yu. Mandelshtam, You Li, S.O. Potanina, S.M. Smith**
 Nomenclature changes in Palaearctic Scolytinae (Coleoptera: Curculionidae)
А.В. Петров, М.Ю. Мандельштам, Ю. Ли, С.О. Потанина, С.М. Смит
 Номенклатурные изменения в палеарктических Scolytinae (Coleoptera:
 Curculionidae) 463–465
- S.A. Basov**
 Illustrated key to the Palaearctic genera of the sawfly family Argidae (Hymenoptera:
 Symphyta), with taxonomic notes
С.А. Басов
 Иллюстрированный определитель палеарктических родов пилильщиков
 семейства Argidae (Hymenoptera: Symphyta) и таксономические заметки 466–476



(continued on back inside cover)

(продолжение на 3-й стр. обложки)

Russian Entomological Journal

Русский энтомологический журнал

Vol. 33. No. 4
Том 33. Вып. 4

December 2024
Декабрь 2024



KMK Scientific Press
Moscow 2024

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

refine your research
SCOPUS™

Rhadinosa nigrocyanea (Motschulsky, 1860).
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.1–33, instruction for authors, exact publication dates of former issues
are available in our web-site: <http://kmkjournals.com>**

Printed in December 2024
Отпечатано в декабре 2024

Издание осуществляется при содействии Зоологического музея МГУ