

Содержание ❖ Contents

- И.Э. Смелянский**
О фауне панцирных клещей (Acari, Oribatida) степей Южноуральского региона
I.E. Smelansky
Oribatid mites (Acari, Oribatida) of the South Urals steppes..... 1–11
- Г.В. Николаев**
Новый род подсемейства Hybosorinae (Coleoptera, Scarabaeidae) из нижнего мела Забайкалья
G.V. Nikolajev
A new genus in Hybosorinae (Coleoptera, Scarabaeidae) from the Lower Cretaceous of Transbaikalia 12–13
- С.В. Казанцев**
Новый вид мягкотелок рода *Lycocerus* Gorham, 1889 с Дальнего Востока России (Coleoptera, Cantharidae)
S.V. Kazantsev
A new species of soldier-beetles of the genus *Lycocerus* Gorham, 1889 from the Russian Far East (Coleoptera, Cantharidae) 14–16
- Р.Ю. Дудко**
Ревизия палеарктических видов подрода *Catonebria* Shilenkov, 1975 (Coleoptera, Carabidae, *Nebria*). 2. Группа видов *Nebria catenulata*
R.Yu. Dudko
A revision of the Palaearctic species of the subgenus *Catonebria* Shilenkov, 1975 (Coleoptera, Carabidae, *Nebria*). 2. *Nebria catenulata*-species group 17–46
- Г.А. Карагян, М.Ю. Калашян**
Морфологические особенности внутренней репродуктивной системы самцов жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae)
G.H. Karagyan, M.Yu. Kalashian
Morphological peculiarities of the male internal reproductive organs of jewel-beetles (Coleoptera, Buprestidae) 47–52
- А.В. Крюков**
Новые данные о продолжительности жизни имаго несинантропных чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) в лабораторных условиях
A.V. Kryukov
New data on imago life duration of non-synanthropic darkling beetles (Coleoptera, Tenebrionidae) under laboratory conditions 53–56
- Е.А. Макаrenchенко, М.А. Макаrenchенко**
Новые виды хирономид рода *Orthocladius* van der Wulp, 1874 (Diptera, Chironomidae) с российского Дальнего Востока
E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko
A new species of *Orthocladius* van der Wulp, 1874 (Diptera, Chironomidae) of the Russian Far East 57–67
- В.С. Сорокина**
Широтное распространение сирфид (Diptera, Syrphidae) на территории Южного Зауралья
V.S. Sorokina
Latitudinal distribution of hover-flies (Diptera, Syrphidae) in southern Trans-Urals 69–76

В.Ю. Крюков

Трофические связи разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) – филлофагов древесных растений в Южном Зауралье

V.Yu. Kryukov

Trophic relationships of phyllophagous moths (Lepidoptera, Macroheterocera) on woody plants of the southern Trans-Urals **77–87**

Ю.И. Будашкин, В.В. Дубатов

Новые таксоны листовёрток рода *Celypha* Hübner, [1825] (Lepidoptera, Tortricidae) из Южной Сибири и Монголии

Yu.I. Budashkin, V.V. Dubatolov

New taxa of roller moths of the genus *Celypha* Hübner [1825] (Lepidoptera, Tortricidae) from South Siberia and Mongolia **89–93**

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. BOOKS REVIEWS

«Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации». – Тула: Гриф. 2005. 218 с. – С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский, О.Г. Волков, М.М. Долгин **88**

Индекс новоописаний и основных номенклатурных актов, опубликованных в Евразийском энтомологическом журнале в 2005 г.

Index to new descriptions and main nomenclature acts published by Euroasian Entomological Journal in 2005 **68**