

Содержание ♦ Contents

К юбилею Игоря Константиновича Лопатина To the Jubilee of Igor Konstantinovich Lopatin	283
Л.Н. Медведев, М.И. Яворская <i>Monolepta septentrionalis</i> — новый вид с Дальнего Востока России (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae)	
L.N. Medvedev, M.I. Javorskaya <i>Monolepta septentrionalis</i> , a new species from the Russian Far East (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae)	284–286
Н.М. Kovblyuk, Е.В. Прокопенко, А.А. Надольный Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei) M.M. Kovblyuk, E.V. Prokopenko, A.A. Nadolny Spider family Dysderidae of the Ukraine (Arachnida, Aranei)	287–306
С.Н. Борисов Личинка <i>Anormogomphus kiritshenkoi</i> Bartenev, 1913 (Odonata, Gomphidae) S.N. Borisov The Larve of <i>Anormogomphus kiritshenkoi</i> Bartenev, 1913 (Odonata, Gomphidae)	307–310
А.В. Горохов Новые и малоизвестные виды трибы Mirolliini (Orthoptera, Tettigoniidae, Phaneropterinae) из Юго-Восточной Азии A.V. Gorochov New and little known species of the tribe Mirolliini (Orthoptera, Tettigoniidae, Phaneropterinae) from South-East Asia	311–321
A.V. Gorochov A new species <i>Sialaiana</i> Ingr. (Orthoptera, Tettigoniidae, Conocephalinae) from Vietnam А. В. Горохов Новый вид рода <i>Sialaiana</i> Ingr. (Orthoptera, Tettigoniidae, Conocephalinae) из Вьетнама	322
С.Э. Чернышёв, А.А. Легалов Хортоантобионтные жесткокрылые (Coleoptera: Cantharidae, Malachiidae, Dasytidae, Meloidae, Oedemeridae, Bruchidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Brentidae, Curculionidae) Кулундинской лесостепи Западной Сибири. Видовой состав S.E. Tshernyshev, A.A. Legalov Species composition of chortoantobiont beetles (Coleoptera: Cantharidae, Malachiidae, Dasytidae, Meloidae, Oedemeridae, Bruchidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Brentidae, Curculionidae) from the Kulundinskaya forest-steppe of West Siberia	323–333
С.Э. Чернышёв Новые находки жесткокрылых (Coleoptera: Meloidae, Malachiidae, Dasytidae) в Южной Сибири S.E. Tshernyshev New records of beetles (Coleoptera: Meloidae, Malachiidae, Dasytidae) from southern Siberia	335–336
С.В. Казанцев Новые мягкотелки (Coleoptera, Cantharidae) из Амурской области и Тувы S.V. Kazantsev New soldier-beetles (Coleoptera, Cantharidae) from Amurskaya Oblast and Tuva ..	337–338

В.К. Зинченко, И.И. Любечанский

Материалы по жукам-холевинам (Leiodidae, Cholevinae) Дальнего Востока России

V.K. Zinchenko, I.I. LyubechanskiiNotes on the occurrence of round fungus beetles (Leiodidae, Cholevinae)
in the Russian Far East 339–340**Д.А. Ефимов**

Фауна жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) Кемеровской области

D.A. Efimov

The histerid beetle (Coleoptera, Histeridae) fauna of Kemerovo Oblast' ... 341–343

Ю.Н. ДаниловРоющие осы (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) алтайской лесостепи
в окрестностях Барнаула**Ю.Н. Данилов**The digger wasps (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) of the Altai
forest-steppe near Barnaul 345–352**П.А. Есенбекова**

Материалы к фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Западного Казахстана

P.A. Esenbekova

Some Heteroptera from West Kazakhstan 353–355

С.В. Василенко*Tenthredo pamyriensis* Jakovlev, 1888 (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) –
новый вид для фауны России**S.V. Vasilenko***Tenthredo pamyriensis* Jakovlev, 1888 (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae),
a new species for the fauna of Russia 356**В.В. Заика**Подёнки (Insecta, Ephemeroptera) Горного Алтая, Тувы и Северо-Западной
Монголии**V.V. Zaika**The mayflies (Ephemeroptera) of Gorny Altai, Tuva and northwest Mongolia
..... 357–361**А.В. Непокрытых, Н.А. Рожкова**Возрастная структура популяции эндемичного вида *Baicalina bellicosa*

Martynov (Trichoptera) озера Байкал

A.V. Nepokrytykh, N.A. RozhковаThe age structure of a population of the endemic species *Baicalina bellicosa*
Martynov (Trichoptera) in Lake Baikal 364–368**А.Н. Стрельцов**Новый род для *Glyphodes perspectalis* (Walker, 1859) (Pyraloidea, Crambidae,
Pyraustinae)**A.N. Streltzov**A new genus for *Glyphodes perspectalis* (Walker, 1859) (Pyraloidea,
Crambidae, Pyraustinae) 369–372**В.П. Ходырев, А.М. Чадинова, М.М. Исин, Н.С. Мухамадиев, В.Ю. Крюков**

Вспышки массового размножения и возбудители болезней осиновой хохлатки

Pheosia tremula (Clerck) на юге Западной Сибири**V.P. Khodyrev, A.M. Chadinova, M.M. Isin, N.S. Mukhamadiev, V.Yu. Kryukov**
Outbreaks of *Pheosia tremula* (Clerck) in the south of West Siberia, with notes on
entomopathogenic microorganisms infecting caterpillars 373–376