

Содержание ❖ Contents

К юбилею Игоря Константиновича Лопатина
To the Jubilee of Igor Konstantinovich Lopatin 283

Л.Н. Медведев, М.И. Яворская
Monolepta septentrionalis — новый вид с Дальнего Востока России
 (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae)
L.N. Medvedev, M.I. Javorskaya
Monolepta septentrionalis, a new species from the Russian Far East
 (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae)..... 284–286

Н.М. Ковблюк, 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 *Anormogomphus kiritshenkoi* Bartenef, 1913 (Odonata, Gomphidae)
S.N. Borisov
 The Larve of *Anormogomphus kiritshenkoi* Bartenef, 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 *Sialaiana* Ingr. (Orthoptera, Tettigoniidae, Conocephalinae)
 from Vietnam
A. В. Горохов
 Новый вид рода *Sialaiana* 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-холевидам (Leiodidae, Cholevinae) Дальнего Востока России
V.K. Zinchenko, I.I. Lyubechanskii
 Notes 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. Данилов**
 Роющие 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. Rozhkova
 The 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. Streltsov
 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
 enthomopatogenic microorganisms infecting caterpillars 373–376