

## Содержание ♦ Contents

<b>С.Н. Борисов, А.Ю. Харитонов</b> Стрекозы (Odonata) Средней Азии. Часть 1. Caloptera, Zygoptera <b>S.N. Borisov, A.Yu. Haritonov</b> The Dragonflies (Odonata) of Middle Asia. Part 1. Caloptera, Zygoptera .	<b>343–360</b>
<b>Н.А. Крюкова, И.М. Дубовский, Е.В. Гризанова, Е.А. Наумкина, В.В. Глупов</b> Формирование клеточного иммунного ответа <i>Galleria mellonella</i> (L.) (Lepidoptera, Piralidae) при паразитировании <i>Habrobracon hebetor</i> (Say) (Hymenoptera, Braconidae) <b>N.A. Krukova, I.M. Dubovskiy, E.V. Gryzanova, E.A. Naumkina, V.V. Glupov</b> Cell immunity response of the <i>Galleria mellonella</i> (L.) (Lepidoptera, Piralidae) during parasitization of <i>Habrobracon hebetor</i> (Say) (Hymenoptera, Braconidae) ...	<b>361–364</b>
<b>Л.А. Триликаускас</b> Жизненные циклы и динамика некоторых видов пауков-волков (Aranei, Lycosidae) в верховьях р. Буреи (Хабаровский край) <b>L.A. Trilikauskas</b> Life cycles and dynamics of some wolf-spider species (Aranei, Lycosidae) in the upper reaches of Bureya River (Khabarovsk Province).....	<b>365–372</b>
<b>И.И. Марченко</b> Гамазовые клещи (Parasitiformes, Mesostigmata) Алтайского государственного природного заповедника <b>I.I. Marchenko</b> Gamasina mites (Parasitiformes, Mesostigmata) from the Altaiskii State Nature Reserve .....	<b>373–378</b>
<b>Т.М. Тиунова</b> К фауне подёнок (Insecta, Ephemeroptera) острова Сахалин <b>T.M. Tiunova</b> A contribution to the mayfly fauna (Insecta: Ephemeroptera) of Sakhalin Island ...	<b>379–386</b>
<b>М.А. Бекетов</b> New records of mayflies and stoneflies (Ephemeroptera, Plecoptera) in South-West Siberia <b>M.A. Beketov</b> Новые находки подёнок и веснянок (Ephemeroptera, Plecoptera) в Юго-Запад- ной Сибири .....	<b>387–388</b>
<b>С.В. Казанцев</b> Типы Drilidae (Coleoptera) коллекции Мочульского <b>S.V. Kazantsev</b> Types of Drilidae (Coleoptera) in the Motschulsky collection .....	<b>389–392</b>
<b>М.Ю. Гильденков</b> Новые данные о роде <i>Mendaxinus</i> Gildenkov, 2004 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae, Thinobiini) Тропической Африки <b>M.Yu. Gildenkov</b> A new data on the genus <i>Mendaxinus</i> Gildenkov, 2004 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae, Thinobiini) of Tropical Africa .....	<b>393–404</b>
<b>В.К. Зинченко</b> Новые находки жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) в Алтайском крае и Восточном Казахстане <b>V.K. Zinchenko</b> New the beetles of the family Histeridae (Coleoptera) from Altai Krai and East Kazakhstan .....	<b>405–409</b>

<b>В.К. Зинченко</b> Простая и эффективная ловушка для отлова жуков-некрофагов <b>V.K. Zinchenko</b> A simple and effective trap for catching necrophagous beetles .....	<b>410</b>
<b>Г.В. Николаев</b> Описание личинки растительноядного мертвоеда <i>Aclypea calva</i> (Reitter, 1890) (Coleoptera, Silphidae) <b>G.V. Nikolajev</b> A description of the larva of the phytophagous carrion beetle <i>Aclypea calva</i> (Reitter, 1890) (Coleoptera, Silphidae) .....	<b>411–412</b>
<b>Г.А. Карагян</b> Морфологические особенности внутренней репродуктивной системы самок жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) <b>G.A. Karagyan</b> Morphological peculiarities of the female internal reproductive organs of jewel-beetles (Coleoptera, Buprestidae).....	<b>413–418</b>
<b>А.В. Рыжая</b> Видовой состав и экологическая дифференциация жуков семейства Elateridae (Coleoptera) г. Гродно, Беларусь <b>A.V. Ryzhaya</b> Species composition and ecological differentiation of click-beetles (Coleoptera, Elateridae) of Grodno city, Belarus .....	<b>419–423</b>
<b>О.Л. Нестерова</b> Личинки видов-двойников листоедов рода <i>Galerucella</i> Crotch (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae) <b>O.L. Nesterova</b> The leaf-beetle larvae of sibling-species of the genus <i>Galerucella</i> Crotch (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae) .....	<b>426–428</b>
<b>И.К. Лопатин, О.Л. Нестерова</b> К систематике жуков-листоедов рода <i>Labidostomis</i> Germ. (Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae) <b>I.K. Lopatin, O.L. Nesterova</b> A contribution on the taxonomy of the genus <i>Labidostomis</i> Germ. (Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae) .....	<b>429–432</b>
<b>L.N. Medvedev</b> New taxa of Oriental Chrysomelidae (Coleoptera) <b>Л.Н. Медведев</b> Новые таксоны Ориентальных Chrysomelidae (Coleoptera) .....	<b>433–438</b>
<b>Е.А. Макарченко, М.А. Макарченко</b> Новые находки хирономид (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) на Дальнем Востоке и сопредельных территориях. II. <i>Cricotopus</i> van der Wulp, 1874 <b>E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko</b> New records of chironomids (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) from the Far East and bordering territories. II. <i>Cricotopus</i> van der Wulp, 1874 .....	<b>439–447</b>
<b>В.Э. Скворцов, А.В. Кувеев</b> <i>Lindenia tetraphylla</i> (Vander Linden, 1825) и <i>Selysiothemis nigra</i> (Vander Linden, 1825) – два новых вида стрекоз (Insecta, Odonata) для европейской части России <b>V.E. Skvortsov, A.V. Kuvaev</b> <i>Lindenia tetraphylla</i> (Vander Linden, 1825) and <i>Selysiothemis nigra</i> (Vander Linden, 1825) (Insecta, Odonata), new records for European Russia .....	<b>448–449</b>

**Э.П. Нарчук**

Обзор злаковых мух (Diptera, Chloropidae) Горного Алтая с описанием новых видов. Сообщение 2. Chloropinae

**E.P. Nartshuk**

A review of the grassflies (Diptera, Chloropidae) of the Altai Mountain, with descriptions of new species. 2. Chloropinae ..... **450–458**

**А.В. Ильиных, Е.Г. Ульянова**

Изменение морфометрических показателей непарного шелкопряда *Lymantria dispar* L. при сублетальном действии вируса ядерного полиэдроза

**A.V. Il'inykh, E.G. Ulyanova**

Alteration of the morphometric index of the gypsy moth *Lymantria dispar* L. at sublethal concentrations of the nuclear polyhedrosis virus ..... **459–462**

**А.А. Шодотова**

Огнёвкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) Бурятии. Семейство Phycitidae

**A.A. Shodotova**

Pyralid moths (Lepidoptera, Pyraloidea) of Buryatia. Family Phycitidae .. **463–472**

**О.Э. Костерин, С.А. Князев, А.А. Потейко, К.Б. Пономарёв,****Т.Ф. Кошелева, В. Ю. Теплоухов**

Новые находки дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) в Омской и Томской областях

**O.E. Kosterin, S.A. Knyazev, A.A. Poteiko, K.B. Ponomarev, T.F. Kosheleva, V.Yu. Teploukhov**

New records of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) in Omskaya and Tomskaya Oblast' ..... **473–482**

**П.Ю. Малков, Ю.П. Малков, А.В. Бондаренко, М.А. Лебедева**

География бабочек гесперид (Hesperiidae) российского Алтая. Часть1. Распределение видов

**P.Yu. Malkov, Yu.P. Malkov, A.V. Bondarenko, M.A. Lebedeva**

The geography of skippers (Hesperiidae) in the Russian Altai. Part 1. Species distribution ..... **483–492**

**Д.Ю. Рогатных**

Новые для фауны Амурской области жужелицы (Coleoptera, Carabidae)

**D.Yu. Rogatnykh**

New records of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from Amur Region ... **493–495**

**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ** ..... **424–425**