

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Резник С. Я., Овчинников А. Н., Белякова Н. А., Овчинникова А. А. Влияние диеты и плотности популяции на созревание самок из автохтонной и инвазионной популяций азиатской божьей коровки <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	3
Закладной Г. А. Вертикальное распределение имаго рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera, Dryophthoridae) в зерновой насыпи	12
Медведев С. Г. Морфологическое разнообразие скелетных структур и проблемы классификации блох (Siphonaptera). Часть 6	16
Иванов В. Д., Мельничкий С. И., Разводовская И. В. Строение и эволюция апикальных сенсорных зон максиллярных и лабиальных щупиков ручейников (Trichoptera)	32
Емельянов А. Ф. Секторная принадлежность типов ареалов, предложенных К. Б. Городковым для северной части Палеарктики	47
Винокуров Н. Н. О маршруте Зоологического подотряда Комиссии по изучению производительных сил Якутской АССР 1925 г. под руководством Л. В. Бианки	60
Евдокарова Т. Г., Виерберген Г. Первая находка трипса <i>Sericothrips kaszabi</i> Pelikan, 1984 (Thysanoptera, Thripidae) в России	73
Рожина В. И., Виерберген Г. Трипсы (Thysanoptera) на лугах Калининградской области	79
Коваленко Я. Н., Ковалев А. В. Новые находки <i>Acanthocnemus nigricans</i> (Hope, 1843) (Coleoptera, Acanthocnemidae) в европейской части России	88

CONTENTS

Page

Reznik S. Ya., Ovchinnikov A. N., Belyakova N. A., Ovchinnikova A. A. Influence of diet and population density on maturation of females from autochthonous and invasive populations of the multicolored Asian ladybird <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae)	3
Zakladnaya G. A. Vertical distribution of the rice weevil, <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera, Dryophthoridae) adults in grain embankment	12
Medvedev S. G. Morphological diversity of fleas' structures and problems of the classification of the order Siphonaptera. Part 6	16
Ivanov V. D., Melnitsky S. I., Razvodovskaya I. V. Morphology and evolution of the apical sensory zone structures in the maxillary and labial palps of caddis-flies (Trichoptera)	32
Emeljanov A. F. Sectorial attribution of the range types proposed by K. B. Gorodkov for northern Palaearctic	47
Vinokurov N. N. On the route of the Zoological Subunit of the Commission for the Study of the Productive Resources of the Yakut ASSR in Central Yakutia in 1925 headed by L. V. Bianki	60
Evdokarova T. G., Vierbergen G. (Bert). First record of <i>Sericothrips kaszabi</i> Pelikan, 1984 (Thysanoptera, Thripidae) from Russia	73
Rozhina V. I., Vierbergen G. Thrips (Thysanoptera) in the meadows of Kaliningrad Province	79
Kovalenko Ya. N., Kovallev A. V. New records of <i>Acanthocnemus nigricans</i> (Hope, 1843) (Coleoptera, Acanthocnemidae) in European part of Russia	88

Коротяев Б. А., Катаев Б. М., Ковалев А. В. О находке в Санкт-Петербурге на сирени еще трех видов долгоносиков рода <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleo- ptera, Curculionidae: Entimi- nae)	93	Korotyaev B. A., Kataev B. M., Kovalev A. V. On records of three additional species of the weevil genus <i>Otiorhynchus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae: Entiminae) on lilacs (<i>Syringa</i> L.) in St. Petersburg	93
Савицкий В. Ю. Малоизвест- ные таксоны жуков-долгоноси- ков (Coleoptera, Curculionidae), описаные В. И. Мочуль- ским с Кавказа	102	Savitsky V. Yu. Little-known weevil taxa (Coleoptera, Curculionidae) described by V. I. Motschulsky from the Caucasus	102
Акулов Е. Н., Киричен- ко Н. И., Пономарен- ко М. Г. К фауне молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) юга Красноярского края и Республики Хакасия	110	Akulov E. N., Kirichenko N. I., Ponomarenko M. G. Contribution to the Microlepidoptera fauna of the south of the Krasnoyarsk Territory and the Republic of Khakassia	110
Зерова М. Д., Фурсов В. Н., Деок-Сео Ку. Новый вид хальцидоидных наездников рода <i>Eurytoma</i> Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) из Юж- ной Кореи	147	Zerova M. D., Fursov V. N., Deok-Seo Ku. A new species of chalcid wasps of the genus <i>Eurytoma</i> Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) from South Korea	147
Негров О. П., Селивано- ва О. В., Маслова О. О. Первое указание рода <i>Nepalomyia</i> Hollis (Diptera, Dolichopodidae) для Западной Палео- арктики	150	Negrobov O. P., Selivanova O. V., Maslova O. O. The first record of the genus <i>Nepalomyia</i> Hollis (Diptera, Dolichopodidae) for western part of the Palaearctic Region	150
Кривошина Н. П. Новые виды львинок рода <i>Adoxomyia</i> Kertész, 1907 (Diptera, Strat- iomyidae) с черными антен- нами	156	Krivosheina N. P. New species of the genus <i>Adoxomyia</i> Kertész, 1907 (Diptera, Stratiomyidae) with black antennae	156
Астахов Д. М. Новый род кты- рей подсем. <i>Laphriinae</i> (Dipte- ra, Asilidae) с Ближнего Восто- ка	170	Astakhov D. M. A new genus of robber flies of the subfamily <i>Laphriinae</i> (Diptera, Asilidae) from the Middle East	170
Краткие сообщения			
Коротяев Б. А., Ряскин Д. И. Новые данные о распростране- нии долгоносика <i>Orchestes</i> <i>steppensis</i> Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) в ев- ропейской части России	175	Korotyaev B. A., Ryaskin D. I. New data on the distribution of the flea-weevil <i>Orchestes steppensis</i> Kor. (Coleoptera, Curculionidae: Rhamphini) in European Russia	175
Short communications			