

## Содержание ♦ Contents

<b>В.П. Ходырев, Б.К. Копжасаров, А.О. Сагитов, В.В. Глупов</b> Бактериоз американской белой бабочки ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury) на юго-востоке Казахстана, вызванный <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>	
<b>V.P. Khodyrev, B.K. Kopzhasarov, A.O. Sagitov, V.V. Glupov</b> Bacteriosis of the fall webworm ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury) in southeast Kazakhstan caused by <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> .....	<b>91–96</b>
<b>С.Н. Борисов, А.Ю. Харитонов</b> Стрекозы (Odonata) Средней Азии. Часть 2 (Anisoptera)	
<b>S.N. Borisov, A.Yu. Haritonov</b> The Dragonflies (Odonata) of Middle Asia. Part 2 (Anisoptera) .....	<b>97–123</b>
<b>Н.Б. Никитский, С.Н. Мамонтов</b> Новые данные о ксилофильных жесткокрылых (Coleoptera) лесов Тульской области	
<b>N.B. Nikitsky, S.N. Mamontov</b> New data on xylophilous beetles (Coleoptera) of the forests of the Tula region .....	<b>126–132</b>
<b>А.В. Шаврин, А.В. Анищенко</b> Материалы к фауне жесткокрылых подсемейства Leiodinae Fleming, 1821 (Coleoptera, Leiodidae) Байкальского региона	
<b>A.V. Shavrin, A.V. Anistschenko</b> A contribution to the fauna of the beetle subfamily Leiodinae Fleming, 1821 (Coleoptera, Leiodidae) in the Baikal region .....	<b>133–136</b>
<b>В.М. Локтионов, А.С. Лелей</b> Дорожные осы подсемейства Ceropalinae (Hymenoptera, Pompilidae) юга Восточной Сибири	
<b>V.M. Loktionov, A.S. Lelej</b> Spider wasps of the subfamily Ceropalinae (Hymenoptera, Pompilidae) of the southern part of Eastern Siberia .....	<b>137–140</b>
<b>А.М. Бывальцев</b> Фауна шмелей (Hymenoptera, Apidae, Bombini) лесостепной и степной зон Западно-Сибирской равнины	
<b>A.M. Byvaltsev</b> Bumblebee (Hymenoptera: Apidae, Bombini) fauna of the forest-steppe and steppe zones of the West Siberian Plain .....	<b>141–147</b>
<b>Г.В. Николаев</b> Система подсемейства Aegialiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в связи с особенностями его распространения	
<b>G.V. Nikolajev</b> Taxonomic structure of the subfamily Aegialiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) according to its geographic distribution .....	<b>148–149</b>
<b>А.В. Баркалов</b> Мухи-журчалки рода <i>Cheilosia</i> Mg. (Diptera, Syrphidae) Казахстана	
<b>A.V. Barkalov</b> Hover-flies of the genus <i>Cheilosia</i> Mg. (Diptera, Syrphidae) of Kazakhstan ..	<b>150–160</b>
<b>В.С. Сорокина</b> Фауна и население настоящих мух (Diptera, Muscidae) лесостепной зоны Барабинской низменности в Западной Сибири	
<b>V.S. Sorokina</b> Muscid fly (Diptera, Muscidae) distribution in the Barabinskaya lowland forest-steppe of West Siberia .....	<b>161–166</b>

<b>Л.И. Гундерина, И.И. Кикнадзе, П.В. Михайлова, Б.Д. Крастанов</b> Изменчивость и дивергенция геномной ДНК <i>Chironomus plumosus</i> L. и <i>Chironomus balatonicus</i> Dévai, Wülker et Scholl (Diptera, Chironomidae) в природных популяциях России и Болгарии	
<b>L.I. Gunderina, I.I. Kiknadze, P.V. Michailova, B.D. Krastanov</b> Variation and divergence of genomic DNA in <i>Chironomus plumosus</i> L. and <i>Ch. balatonicus</i> Dévai, Wülker et Scholl (Diptera, Chironomidae) of natural populations in Russia and Bulgaria .....	<b>167–174</b>
<b>E.A. Makarchenko, N.M. Yavorskaya</b> <i>Monodiamesa kamora</i> sp.n. (Diptera, Chironomidae, Prodiamesinae) from the Amur River basin	
<b>E.A. Макарченко, Н.М. Яворская</b> Новый вид хирономид <i>Monodiamesa kamora</i> sp.n. (Diptera, Chironomidae, Prodiamesinae) из бассейна р. Амур .....	<b>175–176</b>
<b>E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko</b> The first record of <i>Platysmittia</i> Sæther (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) in Palaearctic region	
<b>E.A. Макарченко, М.А. Макарченко</b> Первое указание рода <i>Platysmittia</i> Sæther (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) для Палеарктики .....	<b>177–179</b>
<b>С.В. Василенко</b> Находки <i>Timandra griseata</i> Petersen, 1902 (Lepidoptera, Geometridae) на терри- тории Сибири	
<b>S.V. Vasilenko</b> Distribution of <i>Timandra griseata</i> Petersen, 1902 (Lepidoptera, Geometridae) in Siberia .....	<b>180–181</b>
<b>И.В. Соколова</b> Фотопериодический контроль личиночного развития и диапаузы у совки <i>Hoplodrina blanda</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera, Noctuidae) в лесостепной зоне России	
<b>I.V. Sokolova</b> Photoperiodic control of larval development and diapause of <i>Hoplodrina blanda</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera, Noctuidae) in forest-steppe zone, Russia .....	<b>182–188</b>
<b>Нина Сергеевна Ажеганова (1914–2008)</b> Nina Sergeevna Azheganova (1914–2008): in memoriam .....	<b>124–125</b>