

## Содержание ♦ Contents

|   |                |
|---|----------------|
| <b>I.I. Kiknadze, A.G. Istomina, V.V. Golygina</b><br>The karyotype and chromosome polymorphism of the Holarctic species <i>Chironomus «annularius»</i> sensu Strenzke, 1959 (Diptera, Chironomidae)                      |                |
| <b>И.И. Кикнадзе, А.Г. Истомина, В.В. Голыгина</b><br>Кариотип и хромосомный полиморфизм голарктического вида <i>Chironomus «annularius»</i> sensu Strenzke, 1959 (Diptera, Chironomidae) .....                           | <b>95–114</b>  |
| <b>E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko</b><br>Преимагинальные стадии развития некоторых дальневосточных хирономид подсемейства Orthocladiinae (Diptera, Chironomidae)  |                |
| <b>Е.А. Макарченко, М.А. Макарченко</b><br>Immature stages of some Far-Eastern Orthocladiinae (Diptera, Chironomidae) .....   | <b>115–128</b> |
| <b>В.И. Девятков</b><br>Личинки веснянок родов <i>Capnia</i> Pictet, 1841 и <i>Mesocapnia</i> Rauser, 1968 (Plecoptera, Capniidae) из Восточного Казахстана   |                |
| <b>V.I. Devyatkov</b><br>Nymphs of the genera <i>Capnia</i> Pictet, 1841 and <i>Mesocapnia</i> Rauser, 1968 (Plecoptera, Capniidae) from East Kazakhstan .....  | <b>129–142</b> |
| <b>Е.В. Канюкова</b><br>Новые данные по фауне и систематике полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Дальнего Востока России за последние 20 лет исследований   |                |
| <b>E.V. Kanyukova</b><br>New data on the fauna and systematics of true bugs (Heteroptera) of the Far East of Russia during the past 20 years of investigation .....   | <b>143–150</b> |
| <b>A.V. Matalin, A.V. Anichtchenko</b><br>New records of tiger beetles (Coleoptera, Cicindelidae) from India and Sri Lanka with description of a new subspecies   |                |
| <b>A.B. Маталин, А.В. Анищенко</b><br>Новые находки жуков-скакунов (Coleoptera, Cicindelidae) из Индии и Шри-Ланки с описанием нового подвида .....   | <b>151–156</b> |
| <b>А.А. Легалов</b><br>Новые виды жуков слоников трибы Hyperini (Coleoptera, Curculionidae) из Азии   |                |
| <b>A.A. Legalov</b><br>New weevil species of the tribe Hyperini (Coleoptera, Curculionidae) from Asia .....   | <b>157–166</b> |
| <b>А.С. Шляхтенок</b><br>О фауне ос (Hymenoptera: Chrysidae, Tiphiidae, Sapygidae, Mutillidae, Pompilidae, Vespidae, Ampulicidae, Sphecidae, Crabronidae) приусадебных участков Беларуси и европейской части России       |                |
| <b>A.S. Shlyakhtenok</b><br>Wasps (Hymenoptera: Chrysidae, Tiphiidae, Sapygidae, Mutillidae, Pompilidae, Vespidae, Ampulicidae, Sphecidae, Crabronidae) in private plots of Belarus and the European part of Russia ..... | <b>167–174</b> |
| <b>К.А. Джанокмен</b><br>Хальцидоидные наездники семейства Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) Чарынского государственного национального природного парка в Казахстане   |                |
| <b>K.A. Dzhanokmen</b><br>Chalcidoid wasps of family Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Charyn state national park in Kazakhstan .....   | <b>175–185</b> |

**В.В. Дубатолов**

Использование светоловушек для оценки обилия ночных чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera)

**V.V. Dubatolov**

Light trap usage for moth population studies (Insecta, Lepidoptera) ..... **186–188**

**Р.В. Яковлев**

Трофические связи древоточцев (Lepidoptera, Cossidae) Старого Света

**R.V. Yakovlev**

Trophic relations of Old World carpenter-moths (Lepidoptera, Cossidae).... **189–194**