

Содержание ♦ Contents

Юбилейный выпуск журнала посвящён 50-летию Сибирского отделения РАН и 5-летию «Евразиатского энтомологического журнала» Jubilee issue of the Journal is dedicated to 50th anniversary of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences and 5th of Euroasian Entomological Journal	95–96
А.Ю. Харитонов Энтомологические исследования в Сибирском отделении Российской Академии наук A.Yu. Haritonov Entomological research in the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences	97–101
Г.С. Сивков, В.А. Марченко, А.Г. Миранаева, Л.В. Петрожицкая К истории исследований паразитических членистоногих в Сибири G.S. Sivkov, V.A. Marchenko, A.G. Mirzaeva, L.V. Petrozhitskaya A history of parasitic invertebrate investigations in Siberia	103–112
М.В. Штерншис Исследования защиты растений от насекомых-фитофагов в Сибири M.V. Shternshis Investigations of plant protection against phytophagous insects in Siberia ...	113–118
Н.Н. Винокуров Исследования разнообразия членистоногих Якутии N.N. Vinokurov Investigations of arthropod diversity in Yakutia	119–122
В.Г. Мордкович Феномен лесостепи с энтомологических позиций V.G. Mordkovich Phenomenon of forest-steppe from an entomological point of view	123–128
М.Г. Сергеев Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Северной Азии: пятьдесят лет спустя M.G. Sergeev Orthopteran Insects of North Asia: 50 years of investigations.....	129–141
А.Ю. Харитонов, С.Н. Борисов, О.Н. Попова Одонатологические исследования в России A.Yu. Haritonov, S.N. Borisov, O.N. Popova Odonatological researches in Russia	143–156
В.А. Тесленко Обзор фауны веснянок (Plecoptera) и районирование водотоков Дальнего Востока России V.A. Teslenko A survey of stonefly (Plecopetra) fauna in respect of stream zonation in the Far East of Russia	157–180
Т.М. Тиунова Современное состояние изученности подёнок (Ephemeroptera) Дальнего Востока России и сопредельных территорий T.M. Tiunova Current knowledge of the mayfly fauna (Ephemeroptera) in the Far East of Russia and adjacent territories	181–194

**В.Ю. Крюков, Г.Р. Леднёв, И.М. Дубовский, В.В. Серебров, М.В. Левченко,
В.П. Ходырев, А.О. Сагитов, В.В. Глупов**

Перспективы применения энтомопатогенных гифомицетов (Deuteromycota,
Hypromycetes) для регуляции численности насекомых

**V.Yu. Kryukov, G.R. Lednyov, I.M. Dubovskiy, V.V. Serebrov, M.A. Levchenko,
V.P. Khodyrev, A.O. Sagitov, V.V. Glupov**

New approaches to the biological control of insects by entomopathogenic
Hypomycetes (Deuteromycota, Hypomycetes) **195–204**

В.В. Мартемьянов, С.А. Бахвалов

Экологические взаимосвязи в системе триотрофа и их влияние на развитие и по-
пulationную динамику лесных филлофагов

V.V. Martemyanov, S.A. Bakhvalov

Interrelationships of plant–insect–parasite systems and their influence on the
development and population dynamics of forest defoliators **205–221**

В.Б. Голуб, Ю.А. Попов

Intercader saxonicus sp.n., новый вид клопа-кружевницы из саксонского янтаря,
и обсуждение эволюционных изменений фауны Tingidae (Heteroptera) Евразии с
эоценом по миоцен

V.B. Golub, Ju.A. Popov

Intercader saxonicus sp.n., a new lace bug from Saxonian amber, and a discussion
of the evolutional changes of the Tingidae fauna (Heteroptera) of Eurasia from
Eocene to Miocene **223–228**

Л.В. Недорезов

Об оценке влияния качества корма и паразитизма на циклические колебания се-
рой лиственничной листовёртки

L.V. Nedorezov

Influence of food plant quality and parasitism on the cyclic fluctuations of larch
bud moth **229–244**