

Содержание ♦ Contents

В.В. Дубатолов

Кладогенез чешуекрылых подсемейства Arctiinae (Lepidoptera, Arctiidae).

Построение модели кладогенеза трибы Callimorphini методом SYNAP

V.V. Dubatolov

Cladogenesis of tiger-moths of the subfamily Arctiinae: development of a cladogenetic model of the tribe Callimorphini (Lepidoptera, Arctiidae) by the SYNAP method

95–104

В.В. Мартемьянов, М. Рантала, И.А. Белоусова, С.В. Павлушкин,

Е.И. Шаталова, С.А. Бахвалов

Влияние замедленной индуцированной резистентности берёзы на развитие непарного шелкопряда *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae) и на его чувствительность к вирусной инфекции

V.V. Martemyanov, M. Rantala, I.A. Belousova, S.V. Pavlushin,

E.I. Shatalova, S.A. Bakhvalov

Effect of delayed induced resistance of birch on the performance of gypsy moth *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae) and its susceptibility to virus infection

105–110

Н.А. Петрова, Л.А. Чубарева

Изученность кариотипов мошек (Diptera, Simuliidae) Сибири и Дальнего Востока

N.A. Petrova, L.A. Chubareva

Karyotypes of Siberian and Far-Eastern blackflies (Diptera, Simuliidae)

111–121

С.Н. Борисов

Найдены *Lindenia tetraphylla* (Van der Linden, 1825) (Odonata, Gomphidae)

в Прибалхашье, Юго-Восточный Казахстан

S.N. Borisov

A new record of *Lindenia tetraphylla* (Van der Linden, 1825) (Odonata,

Gomphidae) in Balkhash Region, South East Kazakhstan

122

Н.Ю. Снеговая

К познанию фауны сенокосцев (Arachnida, Opiliones) Пиркулинского

государственного заповедника в Азербайджане

N.Yu. Snegovaya

Contribution to the knowledge of the harvestmen fauna of the Pirkuli State

Reserve, Azerbaijan (Arachnida, Opiliones)

123–126

С.В. Казанцев

Новые таксоны краснокрылов (Coleoptera, Lycidae) из Шри-Ланки

S.V. Kazantsev

New taxa of net-winged beetles (Coleoptera, Lycidae) from Sri Lanka

127–131

В.К. Зинченко

Новые для фауны Тывы виды жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae)

V.K. Zinchenko

Some new Histeridae (Coleoptera) species for the Tyva fauna

132

Г.В. Николаев

О таксономическом статусе верхнеолигоценового рода *Ceruchites* Statz

(Coleoptera, Lucanidae)

G.V. Nikolajev

On the taxonomic status of the Upper Oligocene genus *Ceruchites* Statz

(Coleoptera, Lucanidae)

133–134

Ю.Е. Михайлов

Новый вид из подрода *Anopachys* Motschulsky, 1860 рода *Chrysolina* Motschulsky, 1860 (Coleoptera, Chrysomelidae) из Южного Приморья

Yu.E. Mikhailov

A new species of the subgenus *Anopachys* Motschulsky, 1860 of the genus *Chrysolina* Motschulsky, 1860 (Coleoptera, Chrysomelidae) from South Maritime Province of Russia **135–136**

Л.Н. Медведев

К фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Амурской области

L.N. Medvedev

Contribution to the fauna of leaf-beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of Amur Oblast' **137–143**

А.И. Зайцев, М.Г. Кривошеина, Л.Е. Лобкова

К фауне грибных комаров (Diptera, Mycetophilidae) Камчатки

A.I. Zaitzev, M.G. Krivosheina, L.E. Lobkova

To the fauna of fungus gnats (Diptera, Mycetophilidae) of Kamchatka **144–145**

А.А. Пойрас

О долгоносикообразных жуках (Coleoptera, Curculionoidea) Республики Молдова, их биоразнообразии и значении

A.A. Poiras

On weevils (Coleoptera, Curculionoidea) of the Republic of Moldova, their biodiversity and importance **146–150**

Е.А. Макарченко, М.А. Макарченко

Хирономиды родов *Corynoneura* Winnertz, 1846 и *Thienemanniella* Kieffer, 1919 (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) российского Дальнего Востока

E.A. Makarchenko, M.A. Makarchenko

Chironomids of the genera *Corynoneura* Winnertz, 1846 and *Thienemanniella* Kieffer, 1919 (Diptera, Chironomidae, Orthocladiinae) of the Russian Far East **151–162**

Л.А. Комарова, П. Вилкамаа

Обзор видов сциарид (Diptera, Sciaridae) рода *Dolichosciara* Tuomikoski, 1960 юга Западной Сибири

L.A. Komarova, P. Vilkamaa

Review of sciarid species (Diptera, Sciaridae) of genus *Dolichosciara* Tuomikoski, 1960 of the south of the West Siberia **163–164**

Е.Ю. Захарова, О.И. Кулакова, А.Г. Татаринов

Географическая изменчивость *Coenonympha tullia* (Müller, 1764) (Lepidoptera, Satyridae) на европейском Северо-Востоке России

E.Yu. Zakharova, O.I. Kulakova, A.G. Tatarinov

Geographic variability of *Coenonympha tullia* (Müller, 1764) (Lepidoptera, Satyridae) in the European North-East of Russia **165–172**

Н.Г. Ли

Физиолого-биохимические адаптации *Aporia crataegi* L. (Lepidoptera, Pieridae) к сухому и холодному климату Центральной Якутии

N.G. Li

Physiological and biochemical adaptations of *Aporia crataegi* L. (Lepidoptera, Pieridae) to the dry and cold climate of Central Yakutia **173–180**