

Содержание ❖ Contents

- В.В. Дубатов**
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. Павлушин,
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**
Находки *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 верхнеолигоценного 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, Mucetophilidae) Камчатки

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

To the fauna of fungus gnats (Diptera, Mucetophilidae) 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. Макаrenchенко, М.А. Макаrenchенко

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**