

ISSN 1684 – 4866

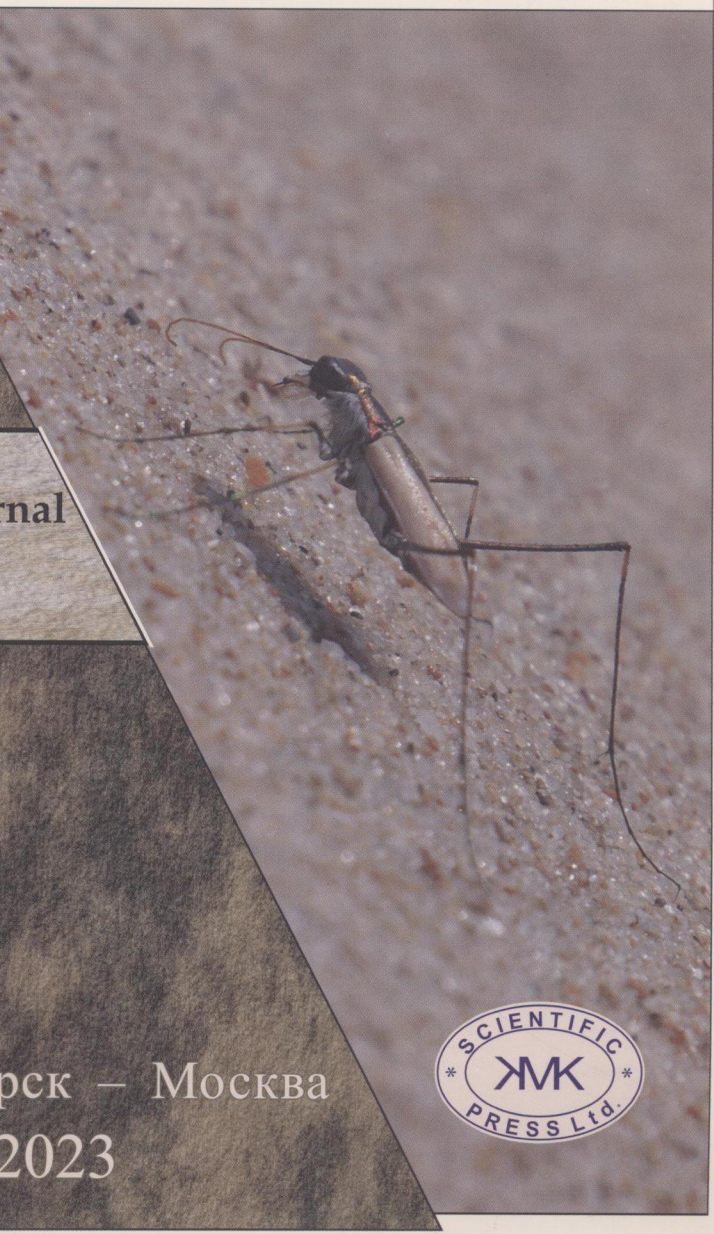
Евразиатский Энтомологический Журнал

Euroasian Entomological Journal
Volume 22. No. 6

Том 22. Вып. 6



Новосибирск – Москва
2023



Содержание ♦ Contents

S.E. Tshernyshev, R.T-O. Baghirov, V.P. Modyaeva, A.M. Latisheva, K.E. Skriptcova, E.Yu. Subbotina, M.V. Shcherbakov, A.V. Simakova	
Invertebrates of Siberia, a potential source of animal protein for innovative food production.	
4. New method of protein food and feed products generation	
С.Э. Чернышев, Р.Т-О. Багиров, В.П.Модяева, А.М. Латышева, К.Е. Скрипцова, Е.Ю. Субботина, М.В. Щербаков, А.В. Симакова	
Беспозвоночные Сибири как перспективный источник животного белка для инновационного производства продуктов питания. 4. Новый способ получения белковой пищевой и кормовой добавки	285–290
R.T-O. Baghirov, A.V. Simakova	
New data on the distribution of spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) of the Polar region of West Siberia, Russia	
Р.Т-О. Багиров, А.В. Симакова	
Новые данные о распространении дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) в приполярье Западной Сибири	291–293
C.B. Vasilenko	
Пилильщики (Hymenoptera, Symphyta) Центральносибирского заповедника в Красноярском крае России	
S.V. Vasilenko	
The sawflies (Hymenoptera, Symphyta) of Tsentralnosibirskii Reserve in Kasnoyarskii Krai, Russia	294–295
A. Palanisamy, M. Marimuthu, Ch. Narayanasamy, B. Venkatasamy, K. Gandhi, P. Lakshmanan	
Identifying the host-associated morphological differentiation of the tobacco thrips <i>Thrips parvispinus</i> (Karny, 1925), an invasive thrips species	
А. Паланисами, М. Маримуту, Ч. Нарайанасами, Б. Венкатасами, К. Ганди, П. Лакшманан	
Морфологические отличия инвазивного вида табачного трипса <i>Thrips parvispinus</i> (Karny, 1925), связанные с особенностями кормового растения	296–303
C.B. Dedyukhin	
Интересные находки долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) на Среднем Урале и в Западной Сибири	
S.V. Dedyukhin	
Interesting records of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) from the Middle Urals and West Siberia, Russia.....	304–308
D. Guermah, F. Medjdoub-Bensaad	
Diversity and characterization of trophic behaviour of invertebrates on cherry tree <i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755 at high altitudes in Thakhelijt area near Aïn El Hammam, Algeria	
Д. Гуермах, Ф. Медждуб-Бенсаад	
Разнообразие беспозвоночных и их трофическая специфика на черешне <i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755 в условиях высокогорий Тахелиджта в окрестностях Айн-эль-Хаммама в Алжире.....	309–316
C.L. Esyunin, A.V. Ponomarev, A.A. Kabdrakhimov	
Фауна пауков (Aranei) Западно-Казахстанской области. Новые находки с таксономическими замечаниями	
S.L. Esyunin, A.V. Ponomarev, A.A. Kabdrakhimov	
The spider fauna (Aranei) of Zapadno-Kazakhstanskaya Oblast of Kazakhstan. New records and taxonomic remarks	317–325

- A.A. Legalov**
The genus *Sphenophorus* Schoenherr, 1838 (Coleoptera, Curculionidae) of Siberia, Russia
А.А. Легалов
Род *Sphenophorus* Schoenherr, 1838 (Coleoptera, Curculionidae) Сибири..... 326–330
- J. Ochirkhuyag, S. Vandandorj, B. Boldgiv**
First record of *Clubiona latericia* Kulczyński, 1926 (Arachnida: Araneae, Clubionidae)
from Mongolia
Дж. Очирхуяг, С. Вандандорж, Б. Болдгив
Первая находка *Clubiona latericia* Kulczyński, 1926 (Arachnida: Araneae, Clubionidae)
в Монголии 331–334
- N. Mujumdar, V. Patel, J. Coutinho, P. Sathiyaselvam**
New larval host plant records of Common Onyx *Horaga onyx onyx* (Moore, 1858)
(Insecta: Lepidoptera: Lycaenidae) from Himachal Pradesh, India
Н. Муджумдар, В. Патель, Дж. Коутиньо, П. Сатьясельвам
Новые данные о кормовых растениях гусениц голубянки *Horaga onyx onyx*
(Moore, 1858) (Insecta: Lepidoptera: Lycaenidae) в штате Химачал Прадеш Индии 335–340
- В.В. Дубатолов, Ю.А. Чистяков**
Валидное название для павлиноглазки, долгие годы известной в отечественной литературе
как *Actias artemis* Bremer, 1861, *Actias dulcinea* (Butler, 1881) и *Actias artemis*
sjoqvisti Bryk, 1948 (Lepidoptera, Saturniidae)
V.V. Dubatolov, Yu.A. Tshitjakov
Actias aliena (Butler, 1879) is the senior synonym and correct name for *Actias*
artemis Bremer, 1861, *Actias dulcinea* (Butler, 1881) and *Actias artemis*
sjoqvisti Bryk, 1948 (Lepidoptera, Saturniidae) 341–344

Товарищество научных изданий КМК, 123100 г. Москва, а/я 16.
ИСиЭЖ СО РАН, 630091, г. Новосибирск, Фрунзе, 11
Подписано в печать 18.12.2023. Формат 60x84 1/8. Печать цифровая.
Усл. печ.л. 9,07. Уч.-изд. л. 9,53. Заказ № 611. Тираж 300 экз.
Журнал отпечатан в типографии ООО «Гарамонд»,
г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 2, оф. 717.
Дата выхода: 30 декабря 2023
Цена свободная

Журнал зарегистрирован как средство массовой информации
Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия,
свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-30627 от 20 декабря 2007 г.