

93-2581
в.33

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 1028-3439

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА
КУРЕНЦОВА

ВЫП. 33



Владивосток
2022

22-05418

ISSN 1028-3439

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОРАЗНООБРАЗИЯ
НАЗЕМНОЙ БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ
РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА
КУРЕНЦОВА
Вып. 33

Владивосток, 3 марта 2022 г.



Владивосток
2022

УДК 595.7:591.9(571.6)

Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. – Владивосток: ПСП95, 2022. – 160 с. ISSN 1028-3439

Ежегодник включает 15 докладов, прочитанных 3 марта 2022 г. на 33-х чтениях памяти А.И. Куренцова. Приводятся сведения об одном из первых исследователей энтомофауны Якутии и Камчатки О.А. Герце (1853–1905). Одна работа посвящена внутривидовому и межвидовому генетическому разнообразию горностаевых молей. Остальные доклады освещают результаты оригинальных исследований в области фауны, систематики, зоогеографии, биологии и экологии различных групп насекомых – прямокрылых, кожистокрылых, полужесткокрылых, жесткокрылых, перепончатокрылых и двукрылых, а также наземных планарий.

Ежегодник рассчитан на специалистов-энтомологов, биогеографов, практиков по защите леса и полевых культур, а также преподавателей и студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов вузов.

A. I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings. Issue 33. – Vladivostok: PSP95, 2022. – 160 p. ISSN 1028-3439

Annual collection of the scientific papers includes 15 lectures, presented at 33rd A.I. Kurentsov's meetings (3 March 2022). The historical data on one of the first researchers of the entomofauna of Yakutia and Kamchatka O.F. Herz (1853–1905) are given. An analysis of intraspecific variability based on the barcoding fragment mtCOI of the ermine moths is provided. Other papers are devoted to the results of original researches in the fauna, taxonomy, zoogeography, biology, and ecology of various insects – the beetles, moths, wasps, flies, bugs, and orthopteroid insects, as well as land planarians.

The book will be interesting for specialists in entomology, biogeography, for practical workers of the forest and agricultural plant protection, and for students of the biological and agricultural universities.

Редакционная коллегия: С.Ю. Стороженко (отв. редактор),
А.С. Лелей, С.А. Шабалин, М.Ю. Прошалыкин

Рецензенты: д.б.н. С.А. Белокобыльский, д.б.н., проф. Е.А. Макаренко

Издано по решению Ученого совета ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН при финансовой поддержке Дальневосточного отделения РАН

ISSN 1028-3439

© Колл. авторов, 2022

© ДВО РАН, 2022

© Дальнаука, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Новомодный Е.В. Жизненный путь и научное окружение О.Ф. Герца – исследователя чешуекрылых Якутии и Камчатки	5
Сундуков Ю.Н. Таксономическое разнообразие Geodephaga (Coleoptera, Adephaga) Дальнего Востока России	24
Мутин В.А. О состоянии изученности фауны мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Дальнего Востока России	35
Шабалин С.А. Таксономическое разнообразие копрофильных скарабаеоидных жесткокрылых (Coleoptera, Scarabaeoidea) южной части Приамурской провинции Палеарктики	43
Тарасова А.А., Пономаренко М.Г. Внутривидовые и межвидовые генетические дистанции у горностаевых молей рода <i>Yponomeuta</i> Latr. (Lepidoptera: Yponomeutidae)	55
Кочетков Д.Н. К фауне сколиоидных ос (Hymenoptera, Scolioidea) Хинганского заповедника, Амурская область	69
Лаптева С.В., Стороженко С.Ю. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Норского заповедника, Амурская область	81
Сидоров Д.А., Прощалькин М.Ю. К фауне пчел-андрен (Hymenoptera, Andrenidae) Бурятии	93
Куприн А.В., Веременико В.С., Ханды М.Т., Булах Е.М. Искусственная питательная диета для культивирования <i>Zophobas atratus</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Tenebrionidae) в лабораторных условиях	106
Будилов П.В., Бринев А.Е. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) высокогорий западных отрогов Станового хребта, Россия	113
Куберская О.В. Пространственное распределение и реализация жизненного цикла жужелицы <i>Pterostichus adstrictus</i> Eschscholtz, 1823 (Coleoptera, Carabidae) в Комсомольском заповеднике, Хабаровский край	121
Сергеев М.Е., Стороженко С.Ю. Прямокрылые и кожистокрылые насекомые (Orthoptera, Dermaptera) острова Аскольд, Приморский край	129
Оголь И.Н. Сообщение о брачном лёте муравья <i>Lasius neglectus</i> (Hymenoptera, Formicidae) в городе Донецке.	137
Маркова Т.О., Маслов М.В. К экологии клопа-слепняка <i>Apolygus lucorum</i> (Meuer-Dür) (Heteroptera, Miridae) на юге Приморского края	144
Прозорова Л.А., Сергеев М.Е. Обнаружение наземных планарий (Platyhelminthes: Tricladida: Continenticola: Bipaliinae) на острове Аскольд (залив Петра Великого, Приморский край)	149