

93-2581  
в. 32

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 1028-3439

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



21-05953

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ  
АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА  
КУРЕНЦОВА

ВЫП. XXXII



Владивосток  
2021

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. XXXII

Владивосток, 3 марта 2021 г.



Владивосток  
2021

УДК 595.7:591.9(571.6)

**Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XXXII. – Владивосток: ООО «ПСР95», 2021. – 152 с. ISSN 1028-3439**

Ежегодник включает 12 докладов, прочитанных 3 марта 2021 г. на XXXII чтениях памяти А.И. Куренцова. Приводятся сведения об энтомологах – военнопленных Первой мировой войны, оставивших свой след в истории исследований Сибири и Дальнего Востока. Одна работа посвящена истории изучения насекомых Шантарских островов. Остальные доклады освещают результаты оригинальных исследований в области фауны, систематики, зоогеографии, биологии и экологии различных групп насекомых – прямокрылых, жесткокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых и двукрылых, а также тихоходок и копепод.

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 XXXII. – Vladivostok: PSP95, 2021. – 152 p. ISSN 1028-3439**

Annual collection of the scientific papers includes 12 lectures, presented at 32nd annual meetings (3 March 2021). The new data on the entomologists – the Austro-Hungarian army prisoners of World War I – in Siberia and the Russian Far East are given. A general survey of a history of entomological researches in the Shantar Islands is provided. Other papers are devoted to the results of original researches in fauna, taxonomy, zoogeography, biology, and ecology of various insects – the beetles, moths, wasps, flies and orthopteroid insects, as well as tardigrades and copepods.

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. Прощалыкин

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, 2021  
© ДВО РАН, 2021  
© ООО «Дальнаука», 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Новомодный Е.В., Беляев Е.А.</b> Австро-венгерские энтомологи – военнопленные Первой мировой войны в Сибири и на Дальнем Востоке (1914–1920 гг.) . . . . .	5
<b>Сидоров Д.А., Прощалыкин М.Ю.</b> История изучения фауны пчел-андренид ( <i>Hymenoptera</i> , <i>Andrenidae</i> ) Монголии) . . . . .	25
<b>Куберская О.В., Новомодный Е.В.</b> Обзор энтомологических исследований на Шантарских островах, Хабаровский край . . . . .	34
<b>Мутин В.А.</b> Мухи-журчалки ( <i>Diptera</i> : <i>Syrphidae</i> ) Комсомольского заповедника, Хабаровский край . . . . .	45
<b>Стороженко С.Ю., Сергеев М.Е.</b> Прямокрылые ( <i>Orthoptera</i> ) и кожистокрылые ( <i>Dermaptera</i> ) насекомые Сихотэ-Алинского государственного природного заповедника . . . . .	71
<b>Куберская О.В.</b> Прямокрылые насекомые ( <i>Orthoptera</i> ) Комсомольского заповедника и заказника «Удьяль», Хабаровский край . . . . .	81
<b>Шабалин С.А.</b> К распространению двух видов жуков-навозников ( <i>Coleoptera</i> : <i>Scarabaeidae</i> , <i>Aphodiini</i> ) в Приморском крае . . . . .	88
<b>Сундуков Ю.Н.</b> Первое указание подотряда <i>Archostemata</i> ( <i>Coleoptera</i> ) из Лазовского заповедника, Приморский край, Россия . . . . .	93
<b>Будилев П.В.</b> К познанию <i>Pterostichus neglectus</i> A. Morawitz, 1862 ( <i>Coleoptera</i> : <i>Carabidae</i> ) . . . . .	96
<b>Тарасова А.А., Пономаренко М.Г.</b> Сравнительный анализ региональных фаун горностаевых молей рода <i>Uronomeuta</i> Latr. ( <i>Lepidoptera</i> : <i>Uronomeutidae</i> ) Дальнего Востока России . . . . .	102
<b>Маськин Е.В., Гребенкин П.В., Железнова Л.В., Туманов Д.В.</b> Новые данные по тихоходам рода <i>Milnesium</i> ( <i>Tardigrada</i> , <i>Eutardigrada</i> , <i>Milnesiidae</i> ) Дальнего Востока России, полученные с использованием метода молекулярного баркодинга . . . . .	114
<b>Ковалёва Н.Н., Казаченко В.Н.</b> Обзор семейства <i>Caligidae</i> ( <i>Crustacea</i> , <i>Copepoda</i> , <i>Siphonostomatoida</i> ) фауны Вьетнама . . . . .	123