

ISSN 0031-1847

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

ТОМ 58

2024

ВЫПУСК 2



СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, № 2, 2024

- Phylogenetic relationships of *Mesocestoides* Vaillant, 1863
tetrathyridia from small mammals of eastern Russia and Alaska based on *18s rRNA* gene 91
*Pospekhova N. A., Pereverzeva V. V.,
Dokuchaev N. E., Primak A. A.*
- Сингоспитальность и гостальные связи эриофиоидных клещей
(Acariiformes, Eriophyoidea): таксономический анализ комплексов видов
клещей-галлообразователей на бореальных древесных двудольных 101
*Сухарева С. И., Аристов Д. А., Ганкевич В. Д., Десницкий А. Г.,
Озман-Салливан С. К., Четвериков Ф. Е.*
- Оценка вирулентности изолятов некоторых видов энтомопатогенных
анаморфных аскомицетов (Fungi, Ascomycota) в отношении взрослых особей
клеща *Ixodes persulcatus* 124
*Борисов Б. А., Беснятова Л. А., Леднёв Г. Р.,
Левченко М. В., Бугмырин С. В.*
- Фауна и обилие иксодид (Parasitiformes, Ixodidae) на острове Аскольд
(Приморский край): уникальность, инфицированность патогенами 136
*Никитин А. Я., Зверева Т. В., Вержуцкая Ю. А., Кайсарова Н. А.,
Солодкая Н. С., Сафонова Н. В., Гордейко Н. С., Андаев Е. И.,
Колесникова В. Ю., Балахонов С. В.*
- Морфологические основы трех классификаций
отряда блох (Insecta, Siphonaptera) 147
Медведев С. Г.
- VII Съезд Паразитологического общества:
Итоги и актуальные задачи (Петрозаводск, 16–20 октября 2023 г.) 169
*Иешко Е. П., Бугмырин С. В.,
Матвеева Е. М., Яковлева Г. А.*

CONTENTS

Vol. 58, № 2, 2024

Phylogenetic relationships of <i>Mesocestoides</i> Vaillant, 1863 tetrathyridia from small mammals of eastern Russia and Alaska based on <i>18s rRNA</i> gene	91
<i>Pospekhova N. A., Pereverzeva V. V., Dokuchaev N. E., Primak A. A.</i>	
Synhospitality of eriophyoid mites (Acariformes, Eriophyoidea): taxonomic analysis of gall-forming mite species complexes on boreal woody dicotyledons	101
<i>Sukhareva S. I., Aristov D. A., Gankevich V. D., Desnitskiy A. G., Ozman-Sullivan S. K., Chetverikov P. E.</i>	
Evaluation of virulence of isolates of certain species of Entomopathogenic anamorphic ascomycetes (Fungi: Ascomycota) in relation to adult individuals of the tick <i>Ixodes persulcatus</i>	124
<i>Borisov B. A., Bespyatova L. A., Lednev G. R., Levchenko M. V., Bugmyrin S. V.</i>	
Fauna and abundance of ixodids (Parasitiformes, Ixodidae) on Askold island (Primorsky krai): uniqueness, infection with pathogens	136
<i>Nikitin A. Ja., Zvereva T. V., Verzhuckaja Ju. A., Kajsarova N. A., Solodkaja N. S., Safonova N. V., Gordejko N. S., Andaev E. I., Kolesnikova V. Yu., Balahonov S. V.</i>	
Morphological basis of the three classifications of the order of fleas (Insecta, Siphonaptera)	147
<i>Medvedev S. G.</i>	
VII Congress of the Society of parasitologists: current results and challenges (16–20 October, 2023. Petrozavodsk)	169
<i>Ieshko E. P., Bugmyrin S. V., Matveeva E. M., Yakovleva G. A.</i>	