

ISSN 0031-1847

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# ПАРАЗИТОЛОГИЯ

ТОМ 58

2024

ВЫПУСК 2



## СОДЕРЖАНИЕ

---

### Том 58, № 2, 2024

---

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

## 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.,<br/>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.,<br/>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.,<br/>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.,<br/>Solodkaja N. S., Safonova N. V., Gordejko N. S., Andaev E. I.,<br/>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.,<br/>Matveeva E. M., Yakovleva G. A.</i>   |     |