

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Dolomatov S., Sataieva T., Pazovsky G., Zukow W. Neuroendocrine effects of helminthiases (a review)	97
Цапко Н. В. Иксодовые клещи (Acari, Ixodidae) Северного Кавказа: видовое разнообразие, паразито-хозяинные отношения	104
Леонович С. А., Филимонова С. А. Очный клещ <i>Syringophilopsis fringilla</i> (Fritsch) (Acari: Trombidiformes: Syringophilidae): строение рецепторных органов, обеспечивающих питание паразита в очине пера	121
Поршаков А. М., Яковлев С. А., Курняева А. Д. Гамазовые клещи мелких млекопитающих полупустынной зоны Саратовского Заволжья	132
Осипова Т. Н., Григорьева Л. А., Самойлова Е. П., Шапарь А. О., Бычкова Е. М. Влияние метеорологических факторов на активность взрослых особей таежного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> Sch., Ixodinae) в Санкт-Петербурге и его окрестностях	143
Shchekinov S. V. Description of virgulate <i>Cercaria etgesii</i> larva nov. (Xiphidiocercariae): a new type of virgula organ	158
<i>Краткие сообщения</i>	
Воронин В. Н., Голинева Е. А., Дудин А. С. <i>Henneguya wolensis</i> (Мухоспorea: Muxobolidae) — новый для фауны России паразит речного окуня <i>Perca fluviatilis</i> L.	165

CONTENTS

	Page
Dolomatov S., Sataieva T., Pazovsky G., Zukow W. Neuroendocrine effects of helminthiases (a review)	97
Tsapko N. V. Ticks (Acari, Ixodidae) of the North Caucasus: species diversity, host-parasite relationships	104
Leonovich S. A., Filimonova S. A. The quill mite <i>Syringophilopsis fringilla</i> (Fritsch) (Acari: Trombidiformes: Syringophilidae): the structure of receptor organs providing feeding of the parasite inside the feather quill	121
Porshakov A. M., Yakovlev S. A., Kurnyaeva A. D. Gamasid mites of small mammals in the semi-desert territories of the Saratov Trans-Volga region	132
Osipova T. N., Grigoryeva L. A., Samoylova E. P., Shapar A. O., Bychkova E. M. Influence of meteorological factors on the activity of the adult taiga ticks (<i>Ixodes persulcatus</i> Sch., Ixodinae). In St. Petersburg and its environs	143
Shchekinov S. V. Description of virgulate <i>Cercaria etgesii</i> larva nov. (Xiphidiocercariae): a new type of virgula organ	158
<i>Brief Reports</i>	
Voronin V. N., Golineva E. A., Dudin A. S. <i>Henneguya wolensis</i> (Myxosporea: Myxobolidae), a new for Russian fauna parasite from the perch <i>Perca fluviatilis</i> L.	165