

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Dolomatov S., Sataieva T., Pazovsky G., Zukow W. Neuroendocrine effects of helminthiasis (a review)	97
Цапко Н. В. Иксодовые клещи (Acari, Ixodidae) Северного Кавказа: видовое разнообразие, паразито-хозяйинные отношения	104
Леонович С. А., Филимонова С. А. Очинный 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
Shchenkov S. V. Description of virgulate <i>Cercaria etgesii</i> larva nov. (Xiphidiocercariae): a new type of virgula organ	158

Краткие сообщения

Воронин В. Н., Голинева Е. А., Дудин А. С. <i>Henneguya wolinsensis</i> (Myxosporea: Myxobolidae) — 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 helminthiasis (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
Shchenkov S. V. Description of virgulate <i>Cercaria etgesii</i> larva nov. (Xiphidiocercariae): a new type of virgula organ	158

Brief Reports

Voronin V. N., Golineva E. A., Dudin A. S. <i>Henneguya wolinsensis</i> (Myxosporea: Myxobolidae), a new for Russian fauna parasite from the perch <i>Perca fluviatilis</i> L.	165
--	-----