

## ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 51 Номер: 2 Год: 2017

<b>NEUROENDOCRINE EFFECTS OF HELMINTHIASES (A REVIEW)</b> <i>Dolomatov S., Sataieva T., Pazovsky G., Zukow W.</i>	97-103
<b>ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ (ACARI, IXODIDAE) СЕВЕРНОГО КАВКАЗА: ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, ПАЗАРИТО-ХОЗЯИНЫЕ ОТНОШЕНИЯ</b> <i>Цапка Н.В.</i>	104-120
<b>ОЧИННЫЙ КЛЕЩ SYRINGOPHILOPSIS FRINGILLA (FRITSCH) (ACARI: TROMBIDIFORMES: SYRINGOPHILIDAE): СТРОЕНИЕ РЕЦЕПТОРНЫХ ОРГАНОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПИТАНИЕ ПАЗАРИТА В ОЧИНЕ ПЕРА</b> <i>Леонович С.А., Филимонова С.А.</i>	121-131
<b>ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЫ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ</b> <i>Поршаков А.М., Яковлев С.А., Курняева А.Д.</i>	132-142
<b>ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА АКТИВНОСТЬ ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ ТАЕЖНОГО КЛЕЩА (IXODES PERSULCATUS SCH., IXODINAE) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЕГО ОКРЕСТНОСТЯХ</b> <i>Осипова Т.Н., Григорьева Л.А., Самойлова Е.П., Шапарь А.О., Бычкова Е.М.</i>	143-157
<b>DESCRIPTION OF VIRGULATE CERCARIA ETGESII LARVA NOV. (XIPHIDIOCERCARIAE): A NEW TYPE OF VIRGULA ORGAN</b> <i>Shchenkov S.V.</i>	158-164
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>HENNEGUYA WOLINENSIS (MYXOSPOREA: MYXOBOLIDAE) - НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ ПАЗАРИТ РЕЧНОГО ОКУНЯ PERCA FLUVIATILIS L</b> <i>Воронин В.Н., Голинева Е.А., Дудин А.С.</i>	165-169