

ISSN 0031-1847

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

П А Р А З И Т О Л О Г И Я

ТОМ 48

ВЫПУСК 1

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ

2014



Санкт-Петербург

„НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ



Стр.

Serbina E. A. The influence of trematode metacercariae on the individual fecundity of <i>Bithynia troscheli</i> (Gastropoda: Bithyniidae)	3
Коротков Ю. С. Жизненный цикл таежного клеща <i>Ixodes persulcatus</i> в темных хвойных лесах низкогорий Восточно-Саянского хребта	20
Рар В. А., Епихина Т. И., Тикунова Н. В., Бондаренко Е. И., Иванов М. К., Якименко В. В., Малькова М. Г., Танцев А. К. Выявление ДНК переносимых иксодовыми клещами патогенов в крови мелких млекопитающих из лесной зоны Среднего Прииртышья (Омская область, Западная Сибирь)	37
Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Сезонная динамика паразитофауны и структуры компонентных сообществ паразитов гольяна <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.) из реки Печора. 3	54
Сендерский И. В., Павлова О. А., Тимофеев С. В., Долгих В. В. Иммунолокализация молекулярных шаперонов семейства Hsp70 микроспоридии <i>Paranosema locustae</i> Canning в зараженном жировом теле саранчи	63
Панюкова Е. В., Пестов С. В., Мадя Е. Г. Информационная система по насекомым комплекса гнуса северо-востока европейской части России	71

Хроника

Медведев С. Г., Халин А. В. Международная конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке» (Санкт-Петербург, 21—25 октября 2013 г.)	76
--	----

Рецензии

Рысс А. Ю. <i>Perry R. N., Moens M. (eds). 2013. Plant nematology</i>	81
---	----