## ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Российская академия наук (Санкт-Петербург)

Том: **54** Номер: **1** Год: **2020** 

Tom St Honepi 2 rogi 2020		
СВЯЗЬ ВИДОВОГО БОГАТСТВА СООБЩЕСТВ ГЕЛЬМИНТОВ И ЧИСЛЕННОСТИ ХОЗЯИНА (НА ПРИМЕРЕ ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ SOREX ARANEUS) Иешко Е. П., Коросов А. В., Никонорова И. А., Бугмырин С. В.	3-12	
МНОГОЛЕТНИЙ МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ IXODES PERSULCATUS И I. RICINUS (ACARI: IXODINAE) НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Григорьева Л. А., Самойлова Е. П., Шапарь А. О., Бычкова Е. М., Лунина Г. А., Полозова Т. А., Чмырь И. А., Горбунова И. В., Заболотнов А. В., Историк О. А., Михайлова Е. А.	13-24	
ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ: СТРУКТУРА ФАУНЫ, ЧИСЛЕННОСТЬ, ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ Кулемин М. В., Рапопорт Л. П., Василенко А. В., Кобешова Ж. Б., Шокпутов Т. М., Сайлаубекулы Р., Атовуллаева Л. М.	25-31	
CALODIUM SORICICOLA (YOKOGAWA ET NISCHIGORI, 1924) (NEMATODA: CAPILLARIIDAE): ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАРАЖЕННОСТИ ЗЕМЛЕРОЕК ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Карпенко С. В., Панов В. В.	32-41	
ОБНАРУЖЕНИЕ ТРЕМАТОДЫ PETASIGER RADIATUS (TREMATODA: ECHINOSTOMATIDAE) У БОЛЬШОГО БАКЛАНА В ОЗ. БАЙКАЛ Дугаров Ж. Н., Жепхолова О. Б., Толочко Л. В., Сондуева Л. Д., Пыжьянов С. В., Шестериков Д. С., Пыжьянова М. С., Шабаганова И. В.	42-48	
МОДИФИКАЦИЯ МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ СТРОЕНИЯ ГЕНИТАЛЬНОГО АППАРАТА СЛЕПНЕЙ (DIPTERA: TABANIDAE) Агасой В. В.	49-56	
VII ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ШКОЛА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И МОРСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ». 9-14 СЕНТЯБРЯ 2019 Г., СЕВАСТОПОЛЬ Рысс А. Ю., Корнийчук Ю. М., Галактионов К. В.	57-59	
РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ. ЧИЖОВ В. Н., БУТОРИНА Н. Н., ТАБОЛИН С. Б., ЛИМАНЦЕВА Л. А., СУББОТИН С. А. «ЭНТОМОПАРАЗИТИЧЕСКИЕ НЕМАТОДЫ ОТРЯДОВ TYLENCHIDA И APHELENCHIDA». МОСКВА, ТОВАРИЩЕСТВО НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ КМК, 2019, 691 С. ISBN 978-5-907099-11-1. ТВЕРДАЯ ОБЛОЖКА, 15×22 СМ Рысс А. Ю.	60-62	
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	63-81	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ» ЗА 2019 Г., ТОМ 53, № 1-6	82-88	