

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Регель К. В. О таксономическом положении <i>Hymenolepis</i> (s. l.) <i>sibirica</i> (Linstow, 1905) (Cestoda: Hymenolepididae), специфичного паразита гаг	177
Полякова Т. А., Гаевская А. В., Корнюшин В. В., Бисерова Н. М. Фауна цестод хрящевых рыб (Chondrichthyes: Elasmobranchii) Черного моря: состояние изученности и перспективы исследования	189
Lebedeva D. I., Yakovleva G. A., Ieshko E. P. Nematodes of the Eurasian wigeon (<i>Anas penelope</i>) and the common teal (<i>A. crecca</i>) in northwestern Russia (Лебедева Д. И., Яковлева Г. А., Иешко Е. П. Нематоды связи (<i>Anas penelope</i>) и чирка-свистунка (<i>A. crecca</i>) северо-запада России)	206
Куклина М. М., Куклин В. В. <i>Wardium cirrosa</i> (Cestoda: Aploraksidae): локализация в кишечнике серебристой чайки и влияние на пищеварительную активность хозяина	213
Avdeev G. V. New copepods of the families Brychiopontiidae and Nanaspidae (Siphonostomatoida): parasites of holothurians in the Pacific waters of Japan (Авдеев Г. В. Новые копеподы семейств Brychiopontiidae и Nanaspidae (Siphonostomatoida): паразиты голотурий в тихоокеанских водах Японии)	224
Середкин И. В., Томас Л., Берглс Р., Льюис Д., Макенов М. Т., Петруненко Ю. К., Гудрич Д. М., Микелл Д. Г. Маркеры патогенных микроорганизмов у иксодовых клещей, обнаруженных на крупных млекопитающих Дальнего Востока	239
Цапко Н. В., Котти Б. К. Иксодовый клещ <i>Ixodes frontalis</i> (Acari, Ixodidae) на Северном Кавказе	253

Краткие сообщения

Мартыненко И. М. О таксономическом статусе вида <i>Cryptocotyle ransomii</i> Isa-itshikow, 1924 (Trematoda: Heterophyidae)	261
--	-----

CONTENTS

	Page
Regel K. V. On taxonomic status of <i>Hymenolepis</i> (s. l.) <i>sibirica</i> (Linstow, 1905) (Cestoda: Hymenolepididae), a specific parasite of eiders	177
Polyakova T. A., Gaevskaya A. V., Korniyushin V. V., Biserova N. M. Cestodes of elasmobranchs (Chondrichthyes: Elasmobranchii) in the Black Sea: the state and perspectives of study	189
Lebedeva D. I., Yakovleva G. A., Ieshko E. P. Nematodes of the Eurasian wigeon (<i>Anas penelope</i>) and the common teal (<i>A. crecca</i>) in northwestern Russia	206
Kuklina M. M., Kuklin V. V. <i>Wardium cirrosa</i> (Cestoda: Aploparaksidae): localization in the intestine of the herring gull and impact on digestive activity of the host	213
Avdeev G. V. New copepods of the families Brychiopontiidae and Nanaspididae (Siphonostomatoida): parasites of holothurians in the Pacific waters of Japan	224
Seryodkin I. V., Thomas L., Birtles R., Lewis J., Makenov M. T., Petrunenko Y. K., Goodrich J. M., Miquelle D. G. Tick-borne pathogens in Ixodidae ticks and their large mammalian hosts in the Russian Far East	239
Tsapko N. V., Kotti B. K. The tick <i>Ixodes frontalis</i> (Acari, Ixodidae) in the north Caucasus	253

Brief Report

Martynenko I. M. On the taxonomic status of the species <i>Cryptocotyle ransomii</i> Isa-itshikow, 1924 (Trematoda: Heterophyidae)	261
--	-----