

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: Aploparaksidae): локализация в кишечнике серебристой чайки и влияние на пищеварительную активность хозяина	213
Avdeev G. V. New copepods of the families Brychiopontiidae and Nanaspidae (Siphonostomatoidea): parasites of holothurians in the Pacific waters of Japan (Авдеев Г. В. Новые копеподы семейств Brychiopontiidae и Nanaspidae (Siphonostomatoidea): паразиты голотурий в тихоокеанских водах Японии)	224
Середкин И. В., Томас Л., Бертлс 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
<i>Краткие сообщения</i>	
Мартыненко И. М. О таксономическом статусе вида <i>Cryptocotyle ransomii</i> Isithikow, 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., Kornyushin V. V., Bisserova 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 Nanaspidae (Siphonostomatoida): parasites of holothurians in the Pacific waters of Japan .	224
Seryodkin I. V., Thomas L., Birtles R., Lewis J., Makarov 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> Isatshikow, 1924 (Trematoda: Heterophyidae)	261
--	-----