

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

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

Том: 51 Номер: 5 Год: 2017

THE PARASITE FAUNA OF ECOLOGICAL FORMS OF THE EUROPEAN SMELT, OSMERUS EPERLANUS L	369-378
<i>Anikieva L.V., Ieshko E.P., Pugachev O.N.</i>	
ФАУНА ЭНДОБИОНТНЫХ ИНФУЗОРИЙ КИШЕЧНИКА САЙГИ SAIGA TATARICA (LINNAEUS, 1766)	379-386
<i>Корнилова О.А., Волкова Е.Н., Чистякова Л.В.</i>	
ANGOMONAS DEANEI (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE) ИЗ МУХИ LUCILIA SP. (DIPTERA: CALLIPHORIDAE): ОПИСАНИЕ И КУЛЬТИВИРОВАНИЕ НОВОГО ШТАММА	387-398
<i>Ганюкова А.И., Малышева М.Н., Фролов А.О.</i>	
МОРФОГЕНЕЗ МЕТАЦЕСТОДЫ PASSERILEPIS STYLOSA (RUDOLPHI, 1809) SPASSKY ET SPASSKAJA, 1954	399-403
<i>Ишигенова Е.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ СЕРДЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ БРЮХОНОГОГО МОЛЮСКА LITTORINA LITTOREA L., 1758 ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ПАРТЕНИТАМИ HIMASTHLA ELONGATA (MEHLIS, 1831) (TREMATODA: ECHINOSTOMATIDAE)	404-411
<i>Бахмет И.Н., Николаев К.Е., Екимов Д.А., Ипатов А.А.</i>	
THORACIC CHAETOTAXY IN ELEVEN MOSQUITO SPECIES (DIPTERA: CULICIDAE) OF THE GENERA ANOPHELES MEIGEN, 1818, URANOETAENIA LYNCH ARRIBALZAGA, 1891, CULISETA FELT, 1904, COQUILLETIDIA DYAR, 1905, CULEX LINNAEUS, 1758, AND LUTZIA THEOBALD, 1903 : DESCRIPTION OF VARIABILITY WITH CONSIDERATION OF ASYMMETRY	412-427
<i>Khalin A.V., Aibulatov S.V., Razygraev A.V.</i>	
СТРУКТУРА И СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СООБЩЕСТВА ЭКТОПАРАЗИТОВ МАЛОЙ БУРОЗУБКИ (SOREX MINUTUS) НА ТЕРРИТОРИИ ИЛЬМЕНЬ-ВОЛХОВСКОЙ НИЗИНЫ	428-435
<i>Третьяков К.А.</i>	
ПАРАЗИТОФАУНА И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В САДКОВЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	436-444
<i>Кузнецова Е.В.</i>	
НЕТИПИЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЛЕРОЦЕРКОИДОВ LIGULA INTESTINALIS В ПЛОТВЕ КУРЕЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	445-447
<i>Чугунова Ю.К.</i>	
ДВАДЦАТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА ЭКОЛОГИИ ПЕРЕНОСЧИКОВ ЛИССАБОН, ПОРТУГАЛИЯ, 3-7 ОКТЯБРЯ 2016	448-455
<i>Богданова Е.Н.</i>	