

СБОРНИК
НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ЭКОЛОГИЯ МОРЯ

Основан в 1980 г.

ВЫПУСК 46

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Белофастова И. П. Nematopsis legeri</i> De Beachamp, 1910 (Eugregarinidae, Porosporidae) - паразитов моллюсков Черного моря.....	3
<i>Гаевская А. В., Дмитриева Е. В.</i> Обзор фауны моногеней Черного моря.....	7
<i>Гаевская А. В., Ерохин В. Е., Ленин А. В., Солонченко А. И.</i> Некоторые аспекты математической оценки паразитологической ситуации в мидийных хозяйствах.....	18
<i>Гаевская А. В., Мачковский В. К.</i> Роль морских и прибрежных птиц в заражении трематодами рыб и моллюсков Черного моря.....	24
<i>Гаевская А. В., Родюк Г. Н.</i> Эколо-географические особенности паразитофауны угретресковых (Pisces: Muraenolepididae).....	28
<i>Гаевская А. В., Солонченко А. И.</i> Гельминтофауна камбалообразных (Pisces: Pleuronectiformes) Черного моря.....	31
<i>Дмитриева Е. В.</i> Влияние температуры воды на численность популяции и микролокализацию <i>Gyrodactylus sp. 2</i> Dmitrieva et Gerasev, 1997 (Monogenoidea) от черноморской <i>Blennius sphinx</i>	35
<i>Корничук Ю. М.</i> Трематодофауна массовых видов Blenniidae в Черном море.....	43
<i>Мачковский В. К., Гаевская А. В.</i> Роль паразитов в функционировании морских экосистем и их биоразнообразии.....	47
<i>Мачковский В. К., Гаевская А. В.</i> Отклик некоторых паразитарных систем прибрежной зоны Черного моря на загрязнение.....	51
<i>Мачковский В. К., Гаевская А. В., Корничук Ю. М., Пронькина Н. В.</i> Жизненный цикл трематоды <i>Helicometra fasciata</i> (Rud., 1819) (Trematoda: Opescoelidae) в скальном биоценозе Черного моря.....	58
<i>Мачковский В. К., Мачковский Р. В.</i> Мониторинг морских птиц на зимовке в районе Севастополя (Крым).....	64
<i>Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н.</i> Гельминтофауна средиземноморских рыб по данным экспедиций ИнБЮМ НАН Украины за 1959-1973 гг.....	69
<i>Солонченко А. И., Руднева И. И.</i> Систематическое положение цестоды "Botriocephalus scorpii" от камбал Черного и Азовского морей и ее генетические вариации.....	75
<i>Ткачук Л. П., Мордвинова Т. Н.</i> Новые сведения о распространении паразитической изоподы <i>Bopyrus squillarum</i> Latreille (Epicaridea, Bopyridae) в Черном море.....	77
<i>Ткачук Л. П., Найденова Н. Н.</i> Некоторые аспекты взаимоотношений черноморских беспозвоночных - мидии и ацидии.....	81
<i>Юрахно В. М.</i> Зараженность миксоспоридиями (Protozoa: Myxosporea) черноморских рыб различных экологических групп.....	83
<i>Юрахно В. М.</i> Некоторые изменения в таксономии миксоспоридий рода <i>Sinuolinea</i> Davis, 1917 (Protozoa: Myxosporea).....	89

2 С/К

CONTENTS

<i>Belofastova I. P. Nematopsis legeri</i> De Beachamp, 1910 (Eugregarinida, Porosporidae), a parasite of Black Sea molluscs.....	3
<i>Gaevskaya A. V., Dmitrieva E. V.</i> Overview of Black Sea monogenean fauna.....	7
<i>Gaevskaya A. V., Erokhin V. E., Lenin A. V., Solonchenko A. I.</i> Some aspects of mathematic evalution of parasitological situation on the mussel farms.....	18
<i>Gaevskaya A. V., Machkevsky V. K.</i> Role of marine and coastal birds in infection of Black Sea fish and bivalves with trematodes.....	24
<i>Gaevskaya A. V., Rodjuk G. N.</i> Ecological-geographical characters of parasite fauna of muraenolepids (Pisces: Muraenolepididae).....	28
<i>Gaevskaya A. V., Solonchenko A. I.</i> Helminth fauna of the Black Sea flatfish.....	31
<i>Dmitrieva E. V.</i> Effect of water temperature on population growth and microniche distribution of <i>Gyrodactylus sp. 2</i> Dmitrieva et Gerasev, 1997 paraziting Black Sea Blenny, <i>Blennius sphinx</i>	35
<i>Korniychuk J. M.</i> Trematode fauna of four common blenniid species in the Black Sea.	
<i>Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V.</i> Role of parasites in function of marine ecosystems and biodiversity.....	47
<i>Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V.</i> Response of some parasite systems from the Black Sea coastal zone to aquatic pollution.....	51
<i>Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V., Korniychuk J. M., Pronkina N. V.</i> Life cycle of <i>Helicometra fasciata</i> (Rud., 1819) (Trematoda: Opecoelidae) in the rock biocenosis from the Black Sea.....	58
<i>Machkevsky V. K., Machkevsky R. V.</i> Monitoring of Sea birds during the winter in the Sevastopol's region (the Crimea).....	64
<i>Naidenova N. N., Mordvinova T. N.</i> Helminth fauna of Mediterranean Sea fish upon the data of the IBSS's expeditions (1959-1973).....	69
<i>Solonchenko A. I., Rudneva I. I.</i> Systematic position of "Botriocephalus scorpii" from Black Sea and Azove flounder and its genetic variations.....	75
<i>Tkachuk L. P., Mordvinova T. N.</i> The new data on distribution of parasitic isopod <i>Bopyrus squillarum</i> Latreille, 1802 (Epicaridea, Bopyridae) from the Black Sea.....	77
<i>Tkachuk L. P., Naidenova N. N.</i> Some interactions aspects of <i>Mytilus galloprovincialis</i> and <i>Botryllus schlossery</i> in the Black Sea.....	81
<i>Yurakhno V. M.</i> Myxosporeans (Protozoa: Myxosporea) from different ecological groups of Black Sea fish.....	83
<i>Yurakhno V. M.</i> Some remarks on taxonomy of genus <i>Sinuolinea</i> (Protozoa: Myxosporea).....	89