

Научный Совет по болезням рыб
Секция морской паразитологии и патологии

Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского
Академии Наук Украины

ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ МОРСКИХ
ОРГАНИЗМОВ

Тезисы докладов V Симпозиума,
26-28 октября 1992 г.

Севастополь, 1992

Институт биологии
южных морей АН УССР

БИБЛИОТЕКА

№ 1

СОДЕРЖАНИЕ

Авдеев Г. В. Зависимость встречаемости копепод рода <i>Nothobolochus</i> (<i>Bolochidae</i>) от экологии и филогении хозяев	3
Авдеев Г. В. Зараженность молоди минтая Охотского моря личиночными формами гельминтов	4 - 5
Авдеева Н. В. Некоторые вопросы специфичности плеоцеркоидов цестод отряда <i>Tetraphyllidea</i>	5 - 6
Бакай Ю. И. О взаимосвязи берикса-альфонсина (<i>Verug aprlendens</i> Love) из различных районов Северной Атлантики по данным паразитологических исследований	6
Бауер О. Н. Водные беспозвоночные как хозяева представителей класса <i>Molozoea</i>	7
Буторина Т. Е. Изучение фенотипической изменчивости нематод <i>Cystidicola farionis</i> из лососевых рыб Камчатки	9 - 10
Вальтер Е. Д., Валовая М. А., Малцанова Д.-С. Д., Рокицкий И., Пронин Н. М. Растровая электронная микроскопия в идентификации нематод <i>Contracaecum osculatum</i> III стадии развития / <i>Anisakidae</i> /	11
Вялова Г. П., Стежова В. В., Ли М. Л. О зараженности мускулатуры горбуши у берегов Сахалина	13 - 15

Гаевская А. В., Дмитриева Е. В. Черноморский лобан (Pisces: Mugillidae) - новый хозяин для трематоды <i>Helicometra fasciata</i>	15
Гордеев А. В. Паразитофауна ставрид рода <i>Trachurus</i> группы "picturatus" (Pisces: Carangidae)	16
Губанов В. В. Инфекционные болезни морских ракообразных	19
Диденко Е. М. Изменения в зараженности камбаловых рыб дальневосточных морей	21 ²³
Дмитриева Е. В. Новые данные о моногенеях Черного моря	23
Ковальчук Н. А. Фауна перфораторов некоторых видов черноморских моллюсков	24
Мачневский В. К. Фауна паразитов и комменсалов мангровой устрицы <i>Crassostrea tulipa</i> Lamarck	26
Мачневский В. К., Гаевская А. В. О месте паразитов в симбиосистемах морских сообществ (в порядке постановки проблемы)	28
Мордвинова Т. Н. О жизненных циклах некоторых паразитических нематод Черного моря	30
Найденова Н. Н., Гаевская А. В. Мидия <i>Mytilus galloprovincialis</i> как биотоп инфузорий <i>Ancistrum mytili</i>	32

- Овчаренко Н. А. О морфометрической изменчивости и таксономическом статусе микроспоридии *Thelonatia muelleri* (Pfeiffer, 1894) из бокоплавов морских и пресных вод Украины 34
- Овчаренко Н. А., Роджк Г. Н. К фауне микроспоридий рыб юго-западной части Атлантики 36
- Прудняков С. Е. Особенности эволюции трематод подотряда Didymozoa 37 - 39
- Руднева И. И., Солонченко А. И. О систематическом положении цестод *Bothrioscephalus scorpii* от черноморских камбал 39
- Скрябин А. С. Особенности метамерии у диплогонидных и полигонидных дифиллгоботриид 40
- Соловьева Г. В. Нематоды промысловых рыб северо-западной части Тихого океана 42 - 44
- Соловьев В. В., Попов В. Н., Скрябин А. С. Половая структура популяции и фенотипическая изменчивость скребня *Bolbosoma turbinella* A. Skriabin, 1972 от сейвала из северного и южного полушарий 44
- Ткачук Л. П., Найденова Н. Н. О зараженности черноморского шпрота личинками нематоды *Hysterothylacium aduncum* 46
- Толоконников Г. П., Солодовников А. А. Заболевания полосатого окуня при выращивании в бассейнах на Азовском побережье 48

Холодовская Е. В. Особенности патологии черноморских мидий при нематодозе	50
Пецова Л. С. Трематодофауна рыб Японского моря и закономерности ее формирования	51 ⁵²
Шкурин А. К. Аэрозоли лососевых рыб Сахалина	53
Крахно В. М. Влияние биологии некоторых видов черноморских рыб на зараженность их микроспоридиями	54
Крахно В. М. Об изменениях сколекса у цестод в процессе эволюции	56