

**Национальная академия наук Украины
Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского**

**ПАРАЗИТОЛОГИЯ
И ПАТОЛОГИЯ
ЖИВОТНЫХ
ЧЁРНОГО И АЗОВСКОГО
МОРЕЙ**

(библиографический справочник)

Севастополь
2007

УДК [576.89+591.2] (262.5)

Паразитология и патология животных Чёрного и Азовского морей: библиографический справочник / Под ред. А. В. Гаевской; авторский коллектив: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Корнийчук Ю.М., Полякова Т.А, Мачкевский В.К., Дмитриева Е.В., Юрахно В.М. Пронькина Н.В., Лозовский В.Л., Квач Ю.В., Кривохижин С.В. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2007. - 160 с.

УДК [576.89+591.2] (262.5)

Паразитологія та патологія тварин Чорного та Азовського морів: бібліографічний довідник / Ред. А. В. Гаєвська; авторський колектив Гаєвська А. В., Білофастова І. П., Корнійчук Ю. М., Полякова Т. О., Мачкевський В. К., Дмитрієва Є. В., Юрахно В. М., Пронькіна Н. В., Лозовський В. Л., Квач Ю. В., Кривохижин С. В. – Севастополь: ЕКОСІ-Гідрофізика, 2007. – 160 с.

УДК [576.89+591.2] (262.5)

Parasitology and pathology of hydrobionts from the Black Sea and Sea of Azov / Ed. Gaevskaya A. V.; authors Gaevskaya A. V., Belofastova I. P., Korniychuk Ju. M., Polyakova T. O., Machkevsky V. K., Dmitrieva E. V., Yurakhno V. M., Pronkina N. V., Lozovsky V. L., Kvach Yu. V., Krivokhizhin S. V. – Sevastopol: EKOSI-Gidrophizika, 2007. – 160 p.

ISBN 978-966-02-4410-8

© Паразитология и патология животных
Чёрного и Азовского морей: библиографический справочник
© Коллектив авторов
«Паразитология и патология животных Чёрного и Азовского морей:
библиографический справочник»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Монографии, определители, пособия, сводки, справочники	9
Общие вопросы	19
Паразитология и патология губок (Porifera)	24
Паразитология и патология гребневиков (Stenophora)	24
Паразитология и патология медуз (Coelenterata)	25
Паразитология и патология щетинкочелюстных (Chaetognatha)	25
Паразитология и патология червей (Plathelminthes, Polychaeta, Oligochaeta)	25
Паразитология и патология моллюсков (Mollusca)	26
Паразитология и патология ракообразных (Arthropoda: Crustacea)	49
Паразитология и патология хордовых (Chordata)	63
Паразитология и патология рыб (Chordata: Vertebrata: Pisces)	63
Паразитология и патология водоплавающих и околоводных птиц (Chordata: Vertebrata: Aves)	136
Паразитология и патология морских млекопитающих (Chordata: Vertebrata: Mammalia)	154

ВМЕСТО ВВЕДЕНИЯ

Изучение фауны паразитов Чёрного моря ведёт начало с небольшой статьи Г. Ратке (H. Rathke), посвящённой паразитическим ракам рыб и опубликованной в первой половине XIX столетия (1836, 1837). В течение последующего столетия паразитологические исследования на этом море носили исключительно фаунистическую направленность, однако именно они позволили составить общее представление о фауне паразитов данной акватории и стали основополагающими для работы последующих поколений паразитологов. Таковы публикации В. Чернявского (1868), В. Ульянина (1872), Д. Ф. Синицина (1914), В.Ф. Соколова (1911), А.С. Зернова (1913), И.М. Исайчикова (1927), В.К. Попова (1929), П.В. Власенко (1931), В.Н. Чулковой (1939), С.У. Османова (1940).

Период интенсивных фаунистических исследований паразитов Понто-Азова приходится на 50-60-е годы XX века. Именно тогда появляются публикации С.Л. Делямуре по паразитам черноморских млекопитающих, монография Б.Е. Быховского (1957), включающая большой объём информации по черноморским моногеням. Серия статей В.П. Коваль, Б.Е. Курашвили, А.П. Маркевича, Н.М. Маргаритова, Г.К. Петрушевского, Т.П. Погорельцевой, А.С. Чернышенко, Е.Е. Шуваева, И. Чуря (I. Ciurea) и И. Радулеску (I. Radulescu) значительно расширила сведения по фауне паразитов различных систематических групп, инвазирующих черноморских рыб. К этому же времени относятся публикации В.В. Корнюшина, А.А. Мозгового и Л.А. Смогоржевской по гельминтам птиц Причерноморья.

Планомерные паразитологические работы на Чёрном и Азовском морях были начаты в 1958 г., с организацией в Институте биологии южных морей им. А.О. Ковалевского первоначально сектора, затем лаборатории, а с 1988 г. отдела экологической паразитологии.

В 1960-70-е годы, параллельно с изучением видового состава паразитов рыб и беспозвоночных, коллектив паразитологов ИнБЮМ выполнил исследования экологической обусловленности состава паразитофауны ценных промысловых объектов. В частности, работами В.М. Николаевой, А.А. Ковалёвой и Т.А. Костиной было установле-

но, что паразитов можно использовать как биометки локальных скоплений ставриды, хамсы, шпрота и смарида, была прослежена зависимость гельминтофауны ряда промысловых видов рыб (ставриды, смарида, атерины) от их возраста и сезона. В 1962 – 1966 гг. А.В. Долгих (Гаевской) была исследована фауна личиночных стадий трематод, паразитирующих у моллюсков крымского и кавказского побережий Черного моря, выяснена зависимость трематодофауны моллюсков от их возраста, размера и пола, а также сезона года и особенностей биологии окончательных хозяев трематод.

Интенсивные эколого-паразитологические исследования бычковых рыб Чёрного и Азовского морей, проведённые в конце 1960-х Н.Н. Найдёновой, позволили опубликовать цикл работ, а затем и монографию, в которых рассматривалось влияние питания, образа жизни, пола хозяев, а также ряда абиотических факторов на происхождение и состав фауны паразитов этих рыб. В этот же период А.И. Солонченко была изучена гельминтофауна рыб Азовского моря и сделана попытка объяснить её генезис геологической историей водоёма, с учётом экологических особенностей хозяев. В 1980-х годах Т.Н. Мордвиновой была изучена гельминтофауна высших ракообразных крымского побережья Чёрного моря. Результаты исследований паразитов, комменсалов и болезней черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis*, выполненных паразитологами ИнБЮМ и его Одесского филиала, обобщены в монографической сводке, вышедшей в свет в 1990 г. (Гаевская и др., 1990).

Сведения о паразитах и болезнях азово-черноморских гидробионтов, накапливаемые в результате их планомерного изучения, регулярно публикуются как в специализированных научных журналах и сборниках научных трудов, так и в трудах многочисленных конференций различного уровня. Разумеется, обширный объём литературных данных требует периодического обобщения. Попытки такого рода предпринимались в форме составления каталогов фауны паразитов (сводки А.В. Решетниковой, И. Радулеску, Л.А. Прокудиной, Н.Н. Найдёновой и А.И. Солонченко, А. И. Мирошниченко, Н. И. Исковой с коллегами); «этапные» итоги деятельности нескольких поколений паразитологов, опубликованные в 406 литературных источниках, подвёл «Определитель паразитов позвоночных Чёрного и Азовского морей» (1975). Кроме того, накопленные за 1917 –

1977 г. сведения о паразитах и болезнях обитателей Чёрного и Азовского морей, вошли в библиографический каталог, изданный в 1988 г. (составители А.Г. Сивцова, В.Н. Тихонов, Л.И. Шекера). Вторая подобная сводка включала публикации по 1988 г. и была издана в 1991 г. (А.Г. Сивцова и Л.И. Шекера).

За последние 20 лет усилиями сотрудников отдела паразитологии ИнБЮМ, Одесского филиала ИнБЮМ, Института зоологии НАНУ, Зоологического института РАН, Таврического национального университета, Запорожского государственного университета были существенно скорректированы сведения о фауне паразитов рыб и беспозвоночных Понто-Азова. Так, описано 2 новых рода и около 30 новых видов паразитических организмов, новыми для региональной фауны оказались 10 родов и почти 40 видов. Новый взгляд на систематику ряда групп паразитов потребовал соответствующего переисследования таксономического статуса многих черноморских паразитов, результаты которого нашли отражение в многочисленных публикациях сотрудников отдела и их коллег из других научных учреждений Украины, России, Испании, Польши. Изучение паразитофауны черноморских непромысловых рыб, ранее редко становившихся объектом внимания паразитологов, позволило зарегистрировать их в качестве новых хозяев почти для 40 видов паразитов.

Данные, накопившиеся за более чем вековую историю паразитологических исследований крымского побережья Чёрного моря, проанализированы в соответствующем разделе коллективной монографической сводки «Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор)» (2003). Информация о паразитах северо-западного сектора моря обобщена в одном из разделов коллективной монографии «Северо-западная часть Черного моря: биология и экология» (2006).

Представленный в настоящем справочнике обширный массив литературных данных, посвящённых паразитологии и патологии гидробионтов Чёрного и Азовского морей, включает все работы по данной теме, опубликованные отечественными и зарубежными паразитологами к настоящему времени. Авторы выражают надежду, что эти материалы послужат основой для новых обобщений, а также будут полезны коллегам при выполнении оригинальных исследований в области морской паразитологии и патологии.

Для удобства работы со справочником включённая в него информация распределена по тематическим разделам (см. Оглавление).

Авторский коллектив искренне благодарен за помощь в составлении настоящего библиографического справочника, любезно предоставленную нашими коллегами: Е.Г. Бошко, И.В. Довгалем и В.В. Корнюшиным (Институт зоологии НАН Украины, Киев), Г.И. Димитровым (Центральная лаборатория общей экологии Болгарской АН, София, Болгария), Н. В. Андреевой, М.В. Лебедевской, Т. В. Остапчук (НИЦ «Государственный океанариум», Севастополь), Г.А. Низовой (ФГУП «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», Ростов-на-Дону, Россия), Н.А. Овчаренко (Институт паразитологии им. В. Стефанского Польской АН, Варшава, Польша), Н.Ю. Рубцовой (Запорожский государственный университет МОН Украины, Запорожье), Р.П. Стенько (Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского МОН Украины, Симферополь).

Проверка правильности библиографического описания литературных источников выполнена заведующей справочно-библиографическим отделом научной библиотеки ИнБЮМ Г.Ф. Гусевой, которой авторы сборника выражают искреннюю признательность за этот кропотливый труд.

Коллектив авторов выражает благодарность администрации Института биологии южных морей НАН Украины за моральную поддержку и предоставленную возможность выполнить настоящую работу.

МОНОГРАФИИ, ОПРЕДЕЛИТЕЛИ, ПОСОБИЯ, СВОДКИ, СПРАВОЧНИКИ

Биология Черного и Азовского морей (1917 – 1977). Библиографический указатель литературы за 1917 – 1977 годы / Составители Сивцова А.Г., Тихонов В.Н., Шекера Л.И. - Одесса, 1988. - Вып 6. – 120с.

Биология Черного и Азовского морей. Библиографический указатель литературы за 1977 – 1987 годы / Составители Сивцова А.Г., Шекера Л.И.- Одесса, 1991. – Вып. 3. – 151 с.

Артюхов Е.С. Давэнеаты – ленточные гельминты диких и домашних животных / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1966. - 511 с. – (Основы цестодологии. Т. VI).

Бауэр О.Н., Мусселлус В.А., Николаева В.М., Стрелков Ю.А. Ихтиопатология. – М.: Пищевая промышленность, 1977. – 431 с.

Белопольская М.М. Семейство Microphallidae Travassos, 1920 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1963. – Т. XXI. – С. 260 – 499.

Белопольская М.М. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Microphallidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 122 – 129

Быховская-Павловская И.Е. Трематоды птиц фауны СССР / Отв. ред. Мончадский А.С. – М., Л.: Изд-во академии наук СССР, 1962. – 405 с.

Быховский Б.Е. Моногенетические сосальщики. Их система и филогения. – М.-Л.: Изд-во АН СССР. – 1957. – 509 с.

Ваидова С.М. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Eucotylidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 96 – 99.

Гаевская А.В. Паразитофауна рыб семейства Clupeidae Мирового океана // Депониров. в ЦНИИТЭИРХ в апр. 1973 г. - № 6.- 150 с.

Гаевская А.В. Справочник болезней и паразитов морских и океанических промысловых рыб. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2001. – 262 с.

Гаевская А.В. Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – 231 с.

(Гаевская А. В.) Гаєвська А. В. Паразитологія та патологія риб: енциклопедичний словник-довідник. – Київ: Наук. думка, 2004. – 360 с.

Гаевская А. В. Паразиты и болезни морских и океанических рыб в природных и искусственных условиях. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2004. – 237 с.

Гаевская А. В. Анизакидные нематоды и заболевания, вызываемые ими у животных и человека. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2005. – 223 с.

Гаевская А.В. Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник (издание второе, дополненное и переработанное). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. – 396 с.

Гаевская А. В. Паразиты, болезни и вредители мидий (*Mytilus*, Mytilidae). I. Простейшие (Protozoa). – Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. – 101 с.

Гаевская А. В. Паразиты, болезни и вредители мидий (*Mytilus*, Mytilidae). II. Моллюски (Mollusca). – Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. – 100 с.

Гаевская А. В. Паразиты, болезни и вредители мидий (*Mytilus*, Mytilidae). III. Грибы (Fungi), Лишайники (Mycophycophyta), Растения (Plantae). – Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2007. – с. 97.

Гаевская А.В., Губанов В.В., Мачкевский В.К. и др. Паразиты, комменсалы и болезни черноморской мидии. – Киев: Наук. думка, 1990. – 132 с.

Гаевская А.В., Ковалёва А.А. Справочник основных болезней и паразитов промысловых рыб Атлантического океана. – АтлантНИРО, Калининград: Кн. изд-во, 1991. – 208 с.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы как составляющая экосистем черноморского побережья Крыма / Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор) / Под ред. В.Н. Еремеева, А.В. Гаевской; НАН Украины, Институт биологии южных морей. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – С. 425 – 490.

Гаевская А.В., Солонченко А.И., Лобанова Т.М. Симбионты, обрастатели и вредители черноморских мидий // Симферополь: Редотдел Крымского полиграфиздата. - Справочник. - 1990.- 20 с.

Гинецинская Т.А. Трематоды, их жизненные циклы, и эволюция / Отв. ред. Стрелков А.А. - Наука, Л., 1968 – 411с.

(Губанов В.В., Овчаренко Н.А.) Gubanov V. V., Ovcharenko N. A. Parasites // Black Sea Biological Diversity. Ukraine. Black Sea Environmental Series, UN Publications: New York. - 1998. - V. 7. - P. 64 - 69.

Делямуре С.Л. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. – М.: Изд-во АН СССР, 1955. – 517 с.

Делямуре С.Л., Скрябин А.С., Сердюков А.М. Дифиллоботрииды – ленточные гельминты человека, млекопитающих и птиц / Отв. ред. Сударинов В.Е. – М.: Наука, 1985. – 200 с. (Основы цестодологии. Т. XI)

Догель В.А. Курс общей паразитологии. – Учпедгиз, 1947. – 372 с.

Догель В.А. Общая паразитология. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1960. – 371 с.

Догель В.А. Общая паразитология. – Л.: Из-во ЛГУ, 1962. – 401 с.

Долговременный паразитологический мониторинг морских экосистем с целью сохранения естественного видового разнообразия и рационального использования ресурсов: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБЮМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0196U022108; инв. № 0200U003179. – Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 1999. – 178 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Мачкевский В.К., Найденова Н.Н., Мордвинова Т.Н., Солонченко А.И., Ткачук Л.П., Юрахно В.М., Дмитриева Е.В., Корнийчук Ю.М.

Донец З. С., Шульман С. С. Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. – Л.: Наука. – Т. 1. Паразитические простейшие. – 1984. – С. 88 – 251.

Дубинина М.Н. Ремнецы фауны СССР / Глав. ред. Быховский Б.Е. – М., Л.: Наука, 1966. – 261 с.

Дубинина М.Н. Ремнецы Cestoda: Ligulidae фауны СССР. – М. - Л.: Наука, 1966. – 262 с. В надзаг.: АН СССР. ЗИН. (рыбы)

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Galactosomatidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 101 – 105.

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Gymnophallidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 105 – 107

Зазорнова О.П. Семейство Ornithobilharziidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. – М.: Наука, 1983. – С. 138 – 141.

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Ornithobilharziidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 138 – 141.

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Pachytrematidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 146 – 147

Ивашкин В.М., Соболев А.А, Хромова Л.А. Камалланаты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрыбина К.И. – М.: Наука, 1971. – 388 с. – (Основы нематодологии. Т. XXII).

Ивашкин В.М., Хромова Л.А. Кукулланаты и гнатостоматы животных и человека и вызываемые ими заболевания / Отв. ред. Рыжков К.М. – М.: Наука, 1979. – 436 с. – (Основы нематодологии. Т. XXVII).

Изучение структуры и функционирования паразитарного компонента экосистемы Черного моря с целью сохранения видового разнообразия и обеспечения экологической безопасности: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБЮМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0100U005074; № гос. учета. 0206U005704. – Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 2005. – 248 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Мачкевский В.К., Дмитриева Е.В., Юрахно В.М., Корнийчук Ю.М., Пронькина Н.В., Полякова Т.А., Завьялов А.В., Лозовский В.Л.

Искова Н.И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Echinochasmidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 62 – 72.

Искова Н.И., Шарпило В.П., Шарпило Л.Д., Ткач В.В. Каталог гельминтов позвоночных Украины. Трематоды наземных позвоночных. – Киев, 1995. – 93 с.

Карманова Е.М. Дикрофимидеи животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрыбина К.И. – М.: Наука, 1968. – 262 с. (Основы нематодологии. Т. XX).

Коваль В.П. Семейство Allocreadiidae Stossich, 1903 // Скрыбин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1966. – Т. XXII. – С. 185 – 310.

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Heterophyidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 107 – 117

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Plagiorchiidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 150 – 155.

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Pleurogenidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 155 – 156.

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Prosthogonimidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 159 – 162.

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Psilostomidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 162 – 165.

Кулаковская О.П., Коваль В.П. Паразитофауна рыб бассейна Дуная. – Киев: Наук. думка, 1973. – 210 с.

Курашвили Б.Е. Акантоцефалы (Acanthocephala) животных Грузии. – Тбилиси: Мецниереба, 1967. – 96 с.

Курашвили Б.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Philophthalmidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 148 – 149.

Курашвили Б.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Rencolidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 165 – 167.

Маркевич О.П. Паразитофауна пресноводных рыб УССР. - Киев: Из-во АН УССР. - 1951. – 376 с.

Маркевич А. П. Паразитические веслоногие рыб СССР – К.: Изд-во АН УССР, 1956. – 259 с.

Матевосян Е.М. Дилепидоиды – ленточные гельминты домашних и диких животных / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1963. – 687 с. (Основы цестодологии. Т. III.)

Мовсеян С.О. Давэнеаты – ленточные гельминты животных и человека / Под ред. Беэра С.А. – М.: Наука, 2003. – 262 с. (Основы цестодологии. Т. XIII, ч. 2.)

Мозговой А. А. Аскариды животных и человека и вызываемые ими заболевания / Отв. ред. Скрябин К.И. – М.: Наука, 1953. – 616 с. (Основы нематодологии Т. II, кн. 1).

Морозов Ф.Н. Трематоде надсемейства Heterophyoidea Faust, 1929 // Скрябин К.И. Трематоде животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1952. – Т. VI. – С. 153 – 615.

Найденова Н.Н. Паразитофауна рыб семейства бычковых Чёрного и Азовского морей. – Киев: Наук. думка, 1974. – 182 с.

Определитель паразитов пресноводных рыб СССР // Глав. ред. Павловский Е.Н. – М. – Л.: Изд-во АН СССР, 1962.– 776 с.

Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей. – Киев: Наук. думка, 1975. – 552 с.

Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т. 1. Паразитические простейшие. – Л.: Наука, 1984. – 428с. – (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 140.)

Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т.2. Паразитические многоклеточные. (Первая часть). – Л.: Наука, 1985. – 425 с. – (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 143.)

Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т.3. Паразитические многоклеточные (Вторая часть). – Л.: Наука, 1987. – 583 с. – (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 149.)

Петроченко В. И. Акантоцефалы (скребни) домашних и диких животных. Т. I. / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Из-во АН СССР. - 1956. - 431 с.

Пигулевский С. В. Семейство Gorgoderidae Looss, 1901 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1953. – Т. VIII. – С. 253 – 615.

Погорельцева Т.П. Фауна паразитов рыб Черного моря (систематика, экология, зоогеография, филогения): дисс. ... док. биол. наук. – 1964. – Т. I. – 391 с. (рукопись).

Погорельцева Т.П. Фауна паразитов рыб Черного моря (систематика, экология, зоогеография, филогения): дисс. ... док. биол. наук. – 1964. – Т. 2. – 343 с. (рукопись).

Погорельцева Т.П. Фауна паразитов рыб Черного моря (систематика, экология, зоогеография, филогения): дисс. док. биол. наук. – 1964. – Т. 3. – 391 с. (рукопись).

Протасова Е. Н. Ботрицефалы - ленточные гельминты рыб / Отв. ред. Рыжиков К. М. - М.: Наука, 1977. - 298 с. (Основы цестодологии. Т. VIII)

Рыжиков К.М., Толкачёва Л.М. Аколеаты – ленточные гельминты птиц / Отв. ред. Фрезе В.И. - М.: Наука, 1981. - 215 с. (Основы цестодологии. Т. X.)

Сиохин В. Д., Черничко И. И., Ардаматская Г. В., Лысенко В. И. и др. Колониальные гидрофильные птицы юга Украины: Ржанкообразные. – Киев: Наук. думка, 1988. – 176 с.

Скрябин К.И. Семейство Didymozoidae (Monticelli, 1888) Poche, 1907 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1955. – Т. XI. – С. 9 – 254.

Скрябин К.И. Семейство Harporogidae Nicoll, 1914 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1956. – Т. XII. – С. 5 – 49.

Скрябин К.И. Семейство Deropristidae Skryabin, 1958 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XV. – С. 29 – 49.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Подотряд Nemiurata (Markevitsch, 1951) Skryabin et Guschanskaja, 1955 // Скрябин К.И. Трематоды животных и

человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1954. – Т. IX. – С. 227 – 653.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Подотряд Hemiurata (Markevitsch, 1951) Skrjabin et Guschanskaja, 1955 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1955. – Т. X. – Ч. 2. – С. 339 – 648.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Дополнения к подотряду Hemiurata (Markevitsch, 1951) Skrjabin et Guschanskaja, 1954 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1957. – Т. XIII. – С. 725 – 779.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Подотряд Azygiata La Rue, 1957 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XIV. – С. 670 – 819.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Отряд Bucephalidae (Odening, 1960) Skrjabin et Guschanskaja, 1962 // Скрябин К. И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1962. – Т. XX. – С. 167 – 559.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Семейство Fellodistomatidae Nicoll, 1913 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1957. – Т. XIII. – С. 165 – 722.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Подсемейство Coitocaecinae Poche, 1925 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XV. – С. 329 – 424.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Подсемейство Plagioporinae Manter, 1947 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XV. – С. 424 – 818.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Подотряд Allocreadiata Skrjabin, Petrow et Koval, 1958 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1960. – Т. XVIII. – Ч. 2. – С. 15 – 377.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Семейство Orientocreadiidae Skrjabin et Koval, 1960 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1963. – Т. XXI. – С. 84 – 115.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Семейство Bunoderidae Nicoll, 1914 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1966. – Т. XXII. – С. 313 – 449.

Скрябин К.И., Соболев А.А. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 1. Спируроидеи. М.: Из-во АН СССР, 1963. 511 с. (Основы нематодологии: В 27-ми т.: Под ред. К.И. Скрябина; АН СССР. Гельминтол. лаб. Т. XI)

Скрябин К.И., Соболев А.А. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 2. Физалоптероидеи. М.: Из-во АН СССР,

1964. 334 с. (Основы нематодологии: В 27-ми т.: Под ред. К.И. Скрябина; АН СССР. Гельминтол. лаб. Т. XI)

Скрябин К.И., Соболев А.А., Ивашкин В.М. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. - М.: Наука, 1965. - 572 с. (Основы нематодологии. Т. XIV, Ч. 2: Акуариоидеи).

Скрябин К.И., Соболев А.А., Ивашкин В.М. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. - М.: Наука, 1967. - 239 с. (Основы нематодологии. Т. XIX).

Скрябин К.И., Шихобалова Н.П., Орлов И.В. Трихоцефалиды и капиллярииды животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. - М.: Наука, 1957. - 587 с. (Основы нематодологии. Т. VI.)

Скрябина Е.С. Гельминты осетровых рыб - М.: Наука, 1974. - 168с.

Смогоржевская Л.И. Гельминты водоплавающих и болотных птиц Украины. - К.: Наук. думка, 1976. - 416 с.

Соболев А.А. Семейство Monorchidae Odhner, 1911 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. - М.: Наука, 1955. - Т. XI. - С. 257 - 464.

Солонченко А. И. Гельминтофауна рыб Азовского моря. - Киев: Наук. думка, 1982. - 150 с.

Сонин М.Д. Филяриаты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 1. Апроктоидеи. - М.: Наука, 1966. - 360 с. (Основы нематодологии: В 25-ти т.: Под ред. Скрябина К. И.; АН СССР. Гельминтол. лаб. Т. XXI)

Сонин М.Д. Филяриаты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 2. Диплотриеноидеи. - М.: Наука, 1968. - С. 7 - 125 (Основы нематодологии: В 25-ти Т.: Под ред. Под ред. Скрябина К. И.; АН СССР. Гельминол. лаб. Т. XXI)

Спаская Л.П. Цестоды птиц СССР: Гименолепидиды / АН СССР. АН Молд. ССР. Ин-т зоологии; Отв. ред.: Скрябин К.И., Спаский А.А. - М.: Наука, 1966. - 698 с

Судариков И.Е. Отряд Strigeidae (La Rue, 1926) Sudarikov, 1959 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. - М.: Наука, 1971. - Т. XXIV. - С. 71 - 272

Судариков В.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Brachylaimidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. - М.: Наука, 1983. - С. 12 - 14.

Судариков В.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Leucochloridiomorphidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. - М.: Наука, 1983. - С. 121 - 122

Судариков В.Е., Василев И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Diplostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 43 – 62.

Судариков В.Е., Генов Т. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Strigeidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 168 – 184.

Судариков В.Е., Янчев Я. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Cyathocotylidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 18 – 23.

Темирова С.И., Скрябин А.С. Подотряд Tetrabothriata (Agiola, 1899) Skrjabin, 1940 // Основы цестодологии. В 13-ти т. – М., 1978. – Т. IX. Тетработриаты и мезоцестоидаты – ленточные гельминты птиц и млекопитающих / Отв. ред. Рыжиков К.М. – М.: Наука, 1978. – С. 7 – 117.

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Clinostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 15 – 18.

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Cyclocoelidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 23 – 29.

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Opisthorchiidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 141 – 146.

Филимонова Л.В. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Notocotylidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 129 – 138

Фреze В.И. Протеоцефалы – ленточные гельминты рыб, амфибий и рептилий / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1965. – 538 с. (Основы цестодологии. Т. V).

Шульман С.С., Донец З.С., Ковалёва А.А. Класс микоспоридий (Muxosporea) Мировой фауны. Т. 1. Общая часть. - СПб.: Наука. 1997. – 567 с.

Golvan Y. J. Systématique des Acanthocéphales (Acanthocephala Rudolphi, 1801). L'ordre des Palaeacanthocephala Meyer 1931 // Mem. Mus. Nat. Hist. Natur. - 1969. - Série A. - V. 57. - 373 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The digenetic trematodes of vertebrates. Part I. – New-York, London: Intrsc. Publish., 1958. – V. I. – 979 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The digenetic trematodes of vertebrates. Part II. - New-York, London: Intrsc. Publish., 1958. - V. I. – 1575 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The Cestoda of Vertebrates. – New-York, London: Intrsc. Publish., 1959. – V. 2. – 860 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The nematodes of vertebrates (in 2 parts). – New-York, London: Intrsc. Publish., 1961. – 1261 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. Monogenea and Aspidocotylea. - New-York, London: Intrsc. Publish., 1963. – 699 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. Acanthocephala. - New-York, London: Intrsc. Publish, 1963. – V. 5. – 423 p.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Гаевская А.В. Паразитофауна рыб семейства Clupeidae Мирового океана // Депониров. в ЦНИИТЭИРХ в апр. 1973 г. - № 6. - 150 с.

Гаевская А.В. Второй Всесоюзный Симпозиум по морской паразитологии // Паразитология. - 1976. - Т.10, вып.6. - С. 564 - 565.

Гаевская А.В. О современных задачах морской паразитологии // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. IV Всесоюз. симпоз. (Калининград, 21-23 апр. 1987г.). - Калининград, 1987. - С. 3.

Гаевская А.В. Проблемы паразитологии на шестой научной конференции по физиологии, биологии и паразитологии рыб в ГДР // Паразитология. - 1987. - Т. 21, вып. 5. - С. 684 - 685.

Гаевская А.В. Об основных направлениях развития морской паразитологии // Паразитология. - 1988. - Т. 22, вып. 4. - С. 273 - 277.

Гаевская А.В. IV Всесоюзный симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов // Паразитология. - 1988. - Т. 22, вып.1. - С. 107 - 108.

Гаевская А.В. Ещё раз о значении данных по паразитам рыб для смежных дисциплин // Журн. общей биол. - 1989.- Т. 50, вып.1. - С. 123 - 127.

Гаевская А.В. Вопросы паразитологии и патологии на III Всесоюзной конференции по морской биологии // Паразитология. - 1989. - Т. 23, вып.6. - С. 545 - 546.

(Гаевская А.В.) Gaevskaya A.V. On the main directions in the development of marine parasitology // Bull. Soc. Franc. Parasitol.: Abstracts VII ICOPA, 1990, 20-24 August, Paris. - Т. 8.- Suppl. no.1. - S3, B16. - P. 240.

(Гаевская А.В.) Gaevskaya A.V. Activities of the department for ecological parasitology of the Institute for South Seas Biology // Ecological Parasitology. - 1992. - V.1, № 2. - P. 190 - 193.

Гаевская А.В. V Симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов // Паразитология. - 1993. - Т. 27, № 4.- С. 360 – 362.

Гаевская А. В. Эколого-паразитологические исследования в ИнБИОМ НАН Украины: состояние, перспективы // Экология моря. - 1996.- Вып. 45. - С. 48 - 53.

(Гаевская А.В.) Gaevskaya A. V. A review of parasitological investigations of Black Sea fish and invertebrates // Parassitologia. - 1996. - 38, № 1 - 2. - P. 445. (ЕМОП VII Abstracts.: F1-05).

(Гаевская А.В.) Gaevskaya A. V. Department of Ecological Parasitology, the Institute of Biology of the southern Seas, on the turn of Millennium / Ecological Parasitology on the turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (S.-Petersburg, Russia, 1 - 7 July, 2000). - S.-Petersburg, 2000. - P. 37 - 38.

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A. V.* Parasitological aspects of introduction of alien species into marine ecosystems / Abstr. Intern. Confer. 30th Pacem in Mariibus (October 27 – 30 2003, Kiev, Ukraine). – Kiev, 2003. – P. 15 –16.

Гаевская А. В. Паразитологические аспекты интродукции чужеродных организмов в морские экосистемы // Мор. экол. журн. - 2004. – Т. 3, № 1. - С. 18 – 22.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы как составляющая экосистем черноморского побережья Крыма / Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор) / Под ред. Еремеева В.Н., Гаевской А.В.; НАН Украины, Институт биологии южных морей. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – С. 425 – 490.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы побережья Крыма: уровень и характер биоразнообразия // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: біологія. Спец. вип.: Гідроекологія. – № 4 (27). – 2005. – С. 38 – 40.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Формирование и функционирование паразитарных систем в условиях искусственного рифа // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: тез.докл. Всесоюз. конф. (Владивосток, 23-28 окт. 1989 г.). - Владивосток, 1989. - С. 174 - 175.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Паразитологические аспекты концепции марикультуры // Тез. докл. Междунар. симпоз. по современным проблемам марикультуры в социалист. странах. (Анапа, 25 сент. - 1 окт. 1989 г.). - М., 1989. - С. 222 - 224.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Паразитологические аспекты концепции марикультуры на Черном море // Гидробиол. журн. - 1991.- Т.27, № 2.- С. 76 - 79.

(Гаевская А.В., Мачкевский В.К.) *Gaevskaya A.V., Machkevsky V.K.* Impact of man-made coastal structures on formation and function of parasite systems // Proceed. 6th Intern. Confer. on Aquatic Habitat Enhancement. - ECOSSET' 95. (Tokyo, Japan.- 29 October - November 2, 1995). - Tokyo, 1995. - V. 2. - P. 531 - 536.

(Гаевская А.В., Мачкевский В.К.) *Gaevskaya A.V., Machkevsky V.K.* The development of parasitic communities on artificial reefs of biological cleaning in the Black Sea / Abstr. 2nd International Symposium on Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Sopot, Poland, September 5-7, 1996). – Gdansk, 1996. - P. 27.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Паразитологическая концепция марикультуры / Состояние и перспективы научно-практических разработок в области марикультуры России: Мат. совещ. - М.: Изд-во ВНИРО, 1996. - С. 66 - 71.

(Гаевская А.В, Мачкевский В.К..) *Gaevskaya A. V., Machkevsky V. K.* The development of parasitological situation under biological cleaning reefs effect in

recreation zone / Proc. of the International Workshop on MED & Black Sea ICZM (Sarigerme, Turkey, November 2 - 5 1996) - E. Ozhan (Ed.). - 1996. - 2. - P. 517 – 521

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. О создании Севастопольского филиала Украинского научного общества паразитологов // Сборник научн. работ специалистов сан.-эпидем. службы г. Севастополя. - Севастополь, 1999. - С. 21 - 24.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Проблемы морской паразитологии Азово-Черноморского бассейна. Концептуальный подход // Экология моря. - 2001. - Вып. 57. - С. 36 - 43.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Проблемы ихтиопаразитологических исследований в Азово-Черноморском бассейне // Проблеми іхтіопатології: Мат. I всеукраїнської конф. (Київ, 23 - 27 жовтня 2001 р.). - Киев, 2001. - С. 3 - 6.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Паразитологический мониторинг как элемент оценки, сохранения и восстановления биоразнообразия морских сообществ // Проблемы биологической океанографии XXI века: Тез. докл. междунар. научн. конф., посвящённой 135-летию Института биологии южных морей НАН Украины (Севастополь, Украина, 19 – 21 сентября 2006 г.). – Севастополь, 2006. – С. 55.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К., Каневский А. С. Влияние хозяйственной деятельности на развитие эпизоотологической ситуации в прибрежной зоне Чёрного моря // Вісник Укр. буд. економ. та наук.-техн. знань. - Киев, 1998. - № 2. - С. 72 - 73.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К., Каневский А. С. Влияние хозяйственной деятельности человека на эпизоотологическую ситуацию в прибрежной зоне Чёрного моря / Социально-экономические последствия загрязнения Чёрного моря: мат. междувузовской научно-практич. конф.- Севастополь, 2000. - С. 9 - 13.

Заика В.Е., Загородняя Ю.А., Колесникова Е.А., Мачкевский В.К. и др. Морское биоразнообразие // Биоразнообразие Крыма: оценка и потребности сохранения: Мат., представленные на междунар. рабочий семинар (Гурзуф, Ноябрь, 1997 г.). – 1977. - С. 62 - 66.

Запевалин А. А., Гаевская А. В. Концептуализация паразитологии для разработки информационной системы поддержки исследований // Мор. экол. журн.. - 2005. – Т. 4, № 4. - С. 87 – 92.

Корнийчук Ю.М. Новый подход к оценке значимости окончательных хозяев гельминтов при параксении // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10-12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 45.

Кочетовский Б.А. Современное эпизоотическое состояние Азовского бассейна и его возможные изменения // Тр. АзНИИРХ. – 1972. – Вып. 10. – С. 163 – 173.

Курочкин Ю.В., Николаева В.М., Парухин А.М. Практические задачи морской ихтиопатологии // Паразиты и болезни рыб и водных беспозвоночных. – 1972. – С. 167 – 171.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Основные направления паразитологии объектов марикультуры на Чёрном море // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток. - 23-28 окт., 1989 г.) - Владивосток, 1989. - С. 178 - 179.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. О месте паразитов в симбиосистемах морских сообществ // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. V симпоз. (Севастополь, 26-28 октября 1992 г.). - Севастополь, 1992. - С. 28 - 30.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В.) Machkevsky V.K., Gaevskaya A.V. Meaning of parasites in symbiosystems of marine communities (as a problem) // Abstr. 8th ICOPA (Izmir, Turkey.- October 10-14, 1994). - 1994. - V.1. - P. 223.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В.) Machkevsky V.K., Gaevskaya A.V. Significance of parasites and endocommensals in biodiversity of marine ecosystems // Medcoast – 95: Proc. 2nd Intern. Confer. Mediterr. Coastal Environm. (Tarragona, Spain, 24-27 October 1995) E.Ozhan (Edit.). - 1995. - V.1. - P. 23 - 32.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Роль паразитов в функционировании морских экосистем и их биоразнообразии // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 47 - 50.

Мачкевский В. К., Гаевская А. В. Настоящее и будущее морской паразитологии в Украине // Экология моря. - 2004. - Вып. 65. - С. 41 - 50.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Современные тенденции развития морской паразитологии // Вестн. зоологии. – 2005. – Отд. вып. № 19, ч. 2. – С. 221 – 224.

Николаева В.М., Долгих А.В. Значение паразитологического фактора для изучения биологических явлений в жизни Чёрного моря // Природные условия и естественные ресурсы Крыма. - Симферополь, 1969. - С. 57 - 59.

Николаева В.М., Парухин А.М., Гаевская А.В. Основные итоги ихтиопаразитологических исследований в бассейне Атлантического и Индийского океанов // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1978. - Вып.45. - С. 3 – 15.

Николаева В.Н., Парухин А.М., Долгих А.В., Ковалёва А.А., Найденова Н.Н. О состоянии и перспективах изучения гельминтофауны рыб южных морей // Изв. АН СССР. Сер. биол. - 1966. - № 6. - С. 887 - 890.

Николаева В.Н., Парухин А.М., Долгих А.В., Ковалёва А.А., Найденова Н.Н. Исследования лаборатории паразитологии Института биологии южных

морей в период с 1958 по 1966 гг. // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1968. - Вып. 14. - С. 5 - 13.

Остроумов С. А., Гаевская А. В., Еремеев В. Н., Заика В. Е., Миронов О. Г., Токарев Ю. Н., Шульман Г. Е. О некоторых приоритетах в морских биологических и экологических исследованиях // Ecological Studies. Hazards. Solutions. – 2006. – 11. – С. 75 – 76.

Солонченко А.И., Найденова Н.Н. Итоги ихтигельминтологических исследований на Азовском море // Гельминтозы человека, животных, растений и меры борьбы с ними: Тез. докл. конф. ВОГ. – М., 1980. – С. 159 – 160.

Щелкунов И. С., Гаевская А. В., Юхименко Л. Н., Бычкова Л.И. Болезни гидробионтов в марикультуре и их профилактика // Биологические основы марикультуры. - М., 1997. - С. 246 - 294.

Шестаковская Е.В. Некоторые итоги изучения паразитов и болезней рыб Азовского бассейна // Тез. докл. обл. научн. конф. по итогам работ АзНИИРХа в X пятилетке (Ростов-на-Дону, 31 марта - 2 апреля 1981 г.). - Ростов-на-Дону, 1981. - С. 176 - 178.

Шестаковская Е.В. Итоги изучения паразитов и болезней рыб азовского бассейна // Паразитология и патология морских организмов. – Калининград. 1987. – С. 124 – 126.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ГУБОК (PORIFERA)

Нижегородова Л.Е., Каминская Л.Д., Теплинская Н.Г. Микрофлора губок Чёрного моря // Гидробиол. журн. – 1984. – Т. 20, № 5. – С. 32 – 35.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ГРЕБНЕВИКОВ (STENOPHORA)

Гаевская А. В. Паразитологические аспекты интродукции чужеродных организмов в морские экосистемы // Мор. экол. журн. - 2004. – Т. 3, № 1. - С. 18 – 22.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы как составляющая экосистем черноморского побережья Крыма / Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор) / Под ред. В.Н. Еремеева, А.В. Гаевской; НАН Украины, Институт биологии южных морей. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – С. 425 – 490.

Гаевская А.В., Мордвинова Т.Н. О паразитировании личинок нематод у гребневика *Mnemiopsis mscradyi* в Чёрном море // Гидробиол. журн. - 1993. – Т. 29, № 5. - С. 104 - 105.

Гаевская А. В., Ткачук Л. П., Романова З. А. О зараженности личинками нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) гребневиков - вселенцев в Чёрное море // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 1 - 12 вересня 2002 р.). - Київ, 2002. - С. 26 - 27.

Гаевская А. В., Ткачук Л. П., Романова З. А. Паразиты гребневиков - вселенцев в Чёрное море // Экология моря. - 2002. - Вып. 61. - С. 18 - 20.

Низова Г. А. Паразиты и симбионты гребневиков в Азово-Черноморском бассейне // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна: Сб. науч. тр. (2002-2003 гг.). - Ростов-на-Дону: Эверест, 2004. - С. 319 – 326

Низова Г. А. Изучение паразитов *Beroe ovata* в Чёрном море в связи с предполагаемой интродукцией в Каспий // Современное состояние и пути совершенствования научных исследований в Каспийском бассейне: междунар. конф. (Астрахань, 16-18 мая 2006 г.). - Астрахань, 2006. - С. 62 - 66.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ МЕДУЗ (COELENTERATA)

Нижегородова Л.Е., Нидзведская Л.М. Микробная флора медузы *Aurelia aurita* // Биология моря. – 1983. - №4. – С. 33 – 37.

(Нижегородова Л.Е., Нидзведская Л.М.) *Nishegorodova L.E., Nidzvetskaya L.M.* Microbial flora of the meduza *Aurelia aurita* // Sov.journ. Mar. Biol. – 1984. – V. 9, № 4. – P. 202 – 206.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ЩЕТИНКОЧЕЛЮСТНЫХ (СНАЕТОГНАТНА)

Лобода А. П., Хворов С. А. Первая находка личинки нематоды *Hystero-tylaciium aduncum* (Nematoda) у *Sagitta setosa* в Чёрном море // Вестн. зоол. – 2004. – Т. 38, № 6. – С. 75 – 76.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ЧЕРВЕЙ (ПЛАТНГЕЛМИНТНЕС, ПОЛНШАЕТА, ОЛНГОСНАЕТА)

Заика В. Е., Долгих А. В. Редкий случай гиперпаразитизма гаплоспоридии *Urosporidium tauricum* sp. n. в партенитах трематод семейства Nemiuridae Lühe из моллюска *Rissoa splendida* Eichw. // Зоол. журн. – 1963. – Т. 42, вып. 2. - С. 1727 – 1729.

Комарова Т.И. Эколого-фаунитический обзор личиночных форм гельминтов бентических беспозвоночных водоемов дельты Дуная // Мат. науч. конф. ВОГ. – М., 1968. – Ч.1. - 137 – 142.

Соколов В. Ф. Список грегаринов, найденных в животных Чёрного моря у Севастополя. Отчет о деятельности Сев. биол. станции за 1910 г. // С.-Петербург: типография Импер. Акад. Наук, 1911. - С. 89.

(Соколов, В.) *Sokolov V.* Liste des Gregarines decrites depuis 1899 // Zool. Anz. - 1911. – Т. 38. – 277 - 295.

Спасская Л.П. Цестоды птиц СССР: Гименолепидиды / АН СССР. АН Молд. ССР. Ин-т зоологии; Отв. ред.: К.И. Скрябин, А.А. Спасский. – М.: Наука, 1966. – 698 с

Rădulescu I., Motelica I. Contribution a la connaissance des parasites des Oligochetes de la Mer Noire: *Spheractinomyxon stossichii* Caullery-Mesnil 1904, collige sur *Tubifex* sp. // Comunicarile Acad. RPR. – 1957. – Т. 7, № 11. – P. 953 – 956.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ МОЛЛЮСКОВ (MOLLUSCA)

Белопольская М.М. Семейство Microphallidae Travassos, 1920 // СкрЯбин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1963. – Т. XXI. – С. 260 – 499.

Белопольская М.М. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Microphallidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. – М.: Наука, 1983. – С. 122 – 129

Белофастова И. П. Грегарины рода нематопсис черноморских мидий // Мат. V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Минск, Нарочь, 1990 г.) - М., 1990. - С. 175 - 176.

(Белофастова И. П.) Belofastova I. P. Nematopsis infection of *Mytilus galloprovincialis* and *Ostrea edulis* of the Crimea coast of the Black Sea // Abstr. 12th International Malacological Congress (Vigo, Spain, 1995). - 1995. - P. 65.

(Белофастова И. П.) Belofastova I. P. Characters of *Nematopsis legeri* (Eugregarinida, Porosporidae) occurrence along Black Sea coast of Crimea // Abstr. 2nd Intern. Sympos. on the functioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Poland, Gdansk, September, 1996). - Gdansk, 1996. - P. 16 - 17.

(Белофастова И. П.) Belofastova I.P. New data on gregarines (Porosporidae and Cephaloidophoridae) from Black Sea invertebrates // Parassitologia. - 1996. – V. 38, № 1 - 2. - P. 108. (ЕМОР VII Abstracts.: F1- 05).

Белофастова И. П. Грегарины рода *Nematopsis* (Eugregarinida, Porosporidae) - паразиты черноморских моллюсков // Паразитология. – 1996. – Т. 30, вып. 2 - С. 159 - 173.

Белофастова И. П. *Nematopsis legeri* De Beauchamp, 1910 (Eugregarinida, Porosporidae) - паразит моллюсков Чёрного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 3 - 6.

Белофастова И.П., Дмитриева Е.В. Турбеллярии рода *Paravortex* (Rhabdocoela: Graffillidae) – паразиты черноморских моллюсков // Экология моря. – 1999. – Вып. 48. – С. 76 – 79.

Ваидова С.М. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Eucotylidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 96 – 99.

Гаевская А.В. Влияние освещенности и температуры воды на выход некоторых видов церкарий из черноморских моллюсков // Гидробиол. журн.- 1972. - Т. 8, № 5.- С. 104 - 105.

Гаевская А.В. О биологии *Parvatrema timondavidi* Bartoli, 1963 (Trematoda, Gymnophallidae) в Чёрном море // Паразитология. - 1973. - Т. 7. - С. 445 - 455.

Гаевская А.В. Цикл развития *Microphallus claviformis* (Brandes, 1888) (Trematoda: Microphallidae) в Чёрном море // Проблемы паразитологии - Киев: Наук. думка, 1975. - Ч. 1. - С. 101 - 102.

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A. V.* A review of parasitological investigations of Black Sea fish and invertebrates // *Parassitologia*. - 1996. - V. 38, № 1 - 2. - P. 445. (EMOP VII Abstracts.: F1- 05).

Гаевская А. В. Эколого-паразитологические исследования в ИнБИОМ НАН Украины: состояние, перспективы // *Экология моря*. - 1996. - Вып. 45. - С. 48 - 53.

Гаевская А. В. Отчет по НИ программе «Рекомендации по размещению мидийных хозяйств в оз. Донузлав и на восточном побережье Крыма на основе паразитологических данных» // ИнБИОМ НАН Украины, Севастополь, 1990. - 79 с.

Гаевская А. В. Паразитологические аспекты интродукции чужеродных организмов в морские экосистемы // *Мор. экол. журн.* - 2004. - Т. 3, № 1. - С. 18 - 22.

Гаевская А. В. Паразиты, болезни и вредители мидий (*Mytilus*, Mytilidae). I. Простейшие (Protozoa). - Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. - 101 с.

Гаевская А. В. Паразиты, болезни и вредители мидий (*Mytilus*, Mytilidae). II. Моллюски (Mollusca). - Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. - 100 с.

Гаевская А. В. Паразиты, болезни и вредители мидий (*Mytilus*, Mytilidae). III. Грибы (Fungi), Лишайники (Mycophycophyta), Растения (Plantae). - Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2007. - с. 97.

Гаевская А. В. Фауна протозоа (Protozoa) мидий (*Mytilus*, Mytilidae) Мирового океана: обзор // Проблемы биологической океанографии XXI века: Тез. докл. междунар. научн. конф., посвящённой 135-летию Института биологии южных морей НАН Украины (Севастополь, Украина, 19 - 21 сентября 2006 г.). - Севастополь, 2006. - С. 54.

Гаевская А. В., Губанов В. В. Паразиты и болезни объектов марикультуры // *Рыб. хоз-во*. - 1995. - № 1. - С. 38 - 39.

Гаевская А.В., Губанов В.В., Душкина Л.А. Всесоюзная школа-семинар «Современные методы паразитологических и патологических исследований морских моллюсков (Б. Утриш, Анапа)» // *Паразитология*. - 1990. - Т. 24, вып. 4. - С. 359 - 360.

Гаевская А.В., Губанов В.В., Мачкевский В.К., Найденова Н.Н. и др. Паразиты, комменсалы и болезни черноморской мидии. – Киев: Наук. думка, 1990. – 132

Гаевская А.В., Ерохин В.Е., Ленин А.И., Солонченко А.И. Применение методов математического моделирования и многомерной статистики для оценки паразитологической ситуации в районах размещения марихозяйств по культивированию мидий // Тез. доп. І з'їзда гідроекологічного товариства України (Київ, 16-19 листопада 1993 р.) - Київ, 1994. - С. 14.

Гаевская А. В., Ерохин В. Е., Солонченко А. И., Ленин А. В. Некоторые аспекты математической оценки паразитологической ситуации в мидийных хозяйствах // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 18 - 23.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы как составляющая экосистем черноморского побережья Крыма / Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор) / Под ред В.Н. Еремеева, А.В. Гаевской; НАН Украины, Институт биологии южных морей. – Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – С. 425 – 490.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы побережья Крыма: уровень и характер биоразнообразия // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: біологія. Спец. вип.: Гідроекологія. – Т. 4 (27). – 2005. – С. 38–40.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Паразитологические аспекты концепции марикультуры // Тез. докл. Междунар. симпоз. по современным проблемам марикультуры в социалист. странах (Анапа, 25 сентября - 1 октября 1989 г.) - М., 1989. - С. 222 - 224.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Формирование и функционирование паразитарных систем в условиях искусственного рифа // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток, 23-28 окт., 1989 г.) - Владивосток, 1989. - С. 174 - 175.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Особенности формирования паразитарных систем в условиях искусственного рифа // Искусственные рифы для рыбного хозяйства (Сборник научных трудов). - М.: ВНИРО, 1990.- С. 159 - 166.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Паразитологические аспекты концепции марикультуры на Чёрном море // Гидробиол. журн. - 1991.- Т. 27, № 2.- С. 76 - 79.

(Гаевская А. В., Мачкевский В. К) Gaevskaya A.V., Machkevsky V.K. Impact of man-made coastal structures on formation and function of parasite systems // Proceed. 6th Intern. Confer. on Aquatic Habitat Enhancement. ECOSET'95. (Tokyo, Japan, October 29 - November 2, 1995). - Tokyo, Japan.- 1995. - V. 2. - P. 531- 536.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Паразитологическая концепция марикультуры // Состояние и перспективы научно-практических разработок в области марикультуры России: Мат. совещ. - М.: ВНИРО, 1996. - С. 66 - 71.

(Гаевская А. В., Мачкевский В. К.) Gaevskaya, A.V., Machkevsky, V. K. Functioning of *Proctoeces maculatus* parasite system in various geographical regions // Abstr. 2nd Intern. Sympos. Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Sopot, Poland, 5 -7 September 1996). – Gdansk, 1996. - P. 27.

(Гаевская А.В., Мачкевский В.К.) Gaevskaya A.V., Machkevsky V. K. The development of parasitological situation on artificial mussel reefs // Parassitologia.- 1996.- V. 38, № 1-2. - P. 14. (ЕМОР VII Abstracts. A2-08).

(Гаевская А. В., Мачкевский В. К.) Gaevskaya A. V., Machkevsky V. K. The role of Black Sea marine and coastal birds in infections of fish and molluscs with trematodes / Parasites and Ecology of Marine and Coastal Birds: Abstr. of Special Symposium of SSP (Stykkisholmus, Iceland, 15 - 18 June 1996). - 1996. - P. 18.

(Гаевская А. В., Мачкевский В. К.) Gaevskaya A. V., Machkevsky V. K. The development of parasitological situation under biological cleaning reefs effect in recreation zone // Proc. of the International Workshop on MED & Black Sea ICZM (Sarigerme, Turkey, November 2 - 5, 1996) E. Ozhan (Ed.). - 1996. – V. 2. - P. 517 – 521.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Роль морских и прибрежных птиц в заражении трематодами рыб и моллюсков Чёрного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46.- С. 24 - 27.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К., Белофастова И.П., Дмитриева Е.В., Рассильнова Ю.М. Закономірності зміни фауни паразитів та коменсалів чорноморських суспільств у зоні дії побутових вод // Урбанізація як фактор змін структурно-функціональної організації біогеоценологічного покриву: мат. конф. (Львів-Яремча, 21-23 вересня 1994 р.). - Львів, 1994. - С. 73.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К., Найденова Н. Н., Солонченко А. И., Ткачук Л. П. Паразиты и комменсалы мидии *Mytilus galloprovincialis* в Чёрном море // Тез. докл. Междунар. Симпоз. по современным проблемам марикультуры в социалист. странах (Анапа, 25 сентября -1 октября, 1989 г.). - М., 1989. - С. 215 - 217.

Гаевская А. В., Мордвинова Т. Н. Об обнаружении у черноморских мидий метацеркарий эхиностоматидных трематод // Мат. V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Минск, 1990 г.) - М. 1990. - С. 176 – 177.

Гаевская А.В., Мордвинова Т.Н. Симбиоз черноморской мидии в озере Донузлав // Тез. докл. XI конф. УНОП (Киев, сентябрь 1993 г.) - Киев, 1993. - С. 25 – 26

Гаевская А.В., Нестерова Р.Н. О заселенности черноморских мидий сверлящей губкой *Cliona vastifica* // Тез. докл. XI конф. УНОП (Киев, сентябрь 1993 г.) - Киев, 1993. - С. 26 - 27.

Гаевская А. В., Нестерова Р. А. О клионе и "клионозе" черноморских мидий // Гидробиол. журн. - 1995. – Т. 31, № 5. - С. 84 - 87.

Гаевская А.В., Николаева В.М. О цикле развития трематоды *Viscerphalus marinum* в Чёрном море // Мат. Всесоюз. симп. по изученности Чёрного и Средиземного морей. – Киев: Наук. Думка, 1973. - Ч. 2. - С. 62 - 66.

Гаевская А.В., Солонченко А.И., Белофастова И.П., Нестерова Р.П. Паразитологическая ситуация на мидийных плантациях крымского побережья // Рыб. хоз-во. - 1991. - № 12. - С. 65 - 67.

Гаевская А.В., Солонченко А.И., Лобанова Т.М. Симбионты, обрастатели и вредители черноморских мидий // Симферополь: Редотдел Крымского полиграфиздата. - Справочник. - 1990. - 20 с.

Гинецинская Т.А. Трематоды, их жизненные циклы, экология и эволюция / Отв. ред. Стрелков А.А. - Наука, Л., 1968 – 411 с.

Губанов В.В. Болезни черноморских устриц и мидий на естественных банках и при выращивании в марикультуре // Биология шельфовых зон мирового океана: тез. докл. II всесоюз. конф. по морской биологии (Владивосток, сентябрь 1982 г.). - Владивосток, 1982. – Ч. 3. - С. 68 - 69.

Губанов В.В. Инфекционные болезни беспозвоночных – объектов марикультуры (Infectionskrankheiten Wirbelloser – Objekte der marinen Aquakultur) // Fischerei-Forschung. Wissenschaftliche Schriftenreihe. – 1985. – V. 23, № 1. – P. 93 – 94.

Губанов В.В. Патологические изменения, вызванные раковинной болезнью у промысловой устрицы *Ostrea edulis* // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Севастополь, апр. 1986 г.) – Севастополь, 1986. – С. 339 – 340.

Губанов В.В. Инфекционные и инвазионные болезни культивируемых моллюсков // Паразитология и патология морских организмов. – Калининград, 1987. – С. 9 – 11.

Губанов В.В. Заболевание европейской устрицы, вызванное грибом *Ostracoblae implexa* // Паразиты и болезни морских гидробионтов. - Мурманск, 1987. - С. 133 - 137.

Губанов В. В. Пораженность устриц раковинной болезнью на марикультурных и естественных банках в различных районах Чёрного моря // Мат. III Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, окт. 1988 г.). – Киев, 1988. – Ч. 2. – С. 58 - 59.

Губанов В. В. Патологические изменения раковины у черноморских мидий *Mytilus galloprovincialis* и устриц *Ostrea edulis* / ИнБЮМ АН УССР. – Одесса, 1988. – 15 с. Деп. 27.04.1988., № 3266-В88.

Губанов В.В. Влияние раковинной болезни на состояние естественных поселений устриц *Ostrea edulis* и их культивирование в Чёрном море: Автореф. дисс... канд. биол. наук. - Севастополь, 1990. - 21 с.

Губанов В. В. Состояние поселений устриц в северо-западной части Чёрного моря и причины их деградации // Социально-экологические проблемы Чёрного моря: Мат. Всесоюз. конф. (Керчь, 26 – 28 марта 1991 г.) – Керчь, 1991. – Ч. 1. – С. 19 – 20.

Губанов В. В., Анцупова Л.В., Головенко И.К., Ковальчук Н.И. Влияние некоторых паразитов на масс-размерные и биохимические показатели черноморских мидий // Тез. докл. III Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, октябрь 1988 г.). – Киев, 1988. – Ч.2. – С. 59 – 60.

Губанов В.В., Ковальчук Н.А. Паразитарные инфекционные болезни черноморских мидий и устриц в марихозьях // Тез. докл. IV Всесоюз. симп. (Москва, 1986г.). – М., 1986. – С. 39 – 41.

Губанов В.В., Ковальчук Н.А. Пораженность перфораторами раковин черноморских мидий и устриц // Моллюски: Результаты и перспективы их исследований. – Л., 1987. – С. 464 – 465.

Губанов В.В., Литсовская В.И. Влияние раковинной болезни на некоторые биохимические показатели тканей и раковин устриц *Ostrea edulis* // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. Всесоюз. симп. (Калининград, 21-23 апр. 1987 г.). – Калининград, 1987. – С. 25 – 26.

Долгих А. В. Гельминтологическое исследование моллюсков крымского побережья Чёрного моря // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1963. - С. 187 - 189.

Долгих А. В. О зараженности различных возрастных групп черноморских моллюсков *Mytilus galloprovincialis* Lmk. и *Venus gallina* L. личинками трематод // Мат. научн. конф. ВОГ. - М., 1964. - Ч. 1. - С. 99 - 102.

Долгих А.В. Фауна личинок трематод моллюсков різних районів північної частини Чорного моря // Тези допов. I Респ. конф. ВГБТ. - Київ: Наук. думка, 1964. - С. 39.

Долгих А. В. *Cercaria gibbulae* sp. nov. - паразит моллюска *Gibbula albida* Gmelin Чёрного моря // Тр. Севастоп. биол. ст. - 1964. - Т. 17. - С. 361 - 363.

Долгих А.В. Личинки трематод - паразиты черноморского моллюска *Nassa reticulata* var. *pontica* Mont. // Бентос. - Киев: Наук. думка, 1965.- С. 122 - 138.

Долгих А. В. Личинки трематод – паразиты моллюсков крымского побережья Чёрного моря: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Севастополь-Львов, 1965. – 20 с.

Долгих А.В. Личинки трематод - паразиты моллюсков северной части Чёрного моря // Моллюски, вопросы теоретической и прикладной малакологии.- Л., 1965.- С. 70 - 72.

Долгих А.В. Прогенетические метацеркарии рода *Proctoeces* у черноморских моллюсков // Мат. научн. конф. ВОГ. - М., 1965. - Ч.2. - С.84 - 88.

Долгих А.В. Влияние различных факторов внешней среды на выход церкарий из моллюсков // Вопросы гидробиологии.- М., 1965.- С. 131 - 132.

Долгих А.В. Зависимость зараженности черноморских моллюсков от наличия окончательных хозяев трематод // Работы по паразитофауне юго-запада СССР. - Кишинев, 1965. - С. 52 - 54.

Долгих А.В. Черноморские моллюски в жизненном цикле нематоды *Contracaecum aduncum* (Rud., 1803) // Зоол. журн. - 1966 – Т. 45, вып. 3. - С. 454 - 455.

Долгих А.В. Личинки трематод семейства Opencolidae Ozaki, 1925 - паразиты черноморских моллюсков // Зоол. журн. - 1966. – Т. 45, вып. 2. - С. 295 - 297.

Долгих А.В. *Cercaria pseudonassae* - новое название для *Cercaria nassae* Dolgich, 1965 // Мат. научн. конф. ВОГ. - М., 1966. - Ч.3. - С. 106 - 107.

Долгих А.В. Гельминтофауна моллюсков семейства Veneridae Мирового океана // Вопросы морской биологии. - Киев: Наук. думка, 1966. - С. 31 - 33.

Долгих А.В. Зависимость гельминтофауны черноморских моллюсков от их экологии // Гельминтофауна животных южных морей.- Киев: Наук. думка, 1966. - С. 134 - 139.

Долгих А.В. К изучению гельминтофауны моллюсков Новороссийской бухты // Гельминтофауна животных южных морей. - Киев: Наук. думка, 1966. - С. 114 - 133.

Долгих А.В. Новый вид гемиуридного церкария из *Rissoa splendida* Eischw. // Гидробиол. журн. - 1966. - № 5. - С. 77 - 79.

Долгих А.В. К изучению гельминтофауны моллюсков семейства Veneridae, обитающих в Чёрном море // Проблемы паразитологии.- Киев: Наук. думка, 1967.- С. 147 - 149.

Долгих А.В. Новые для фауны Чёрного моря виды церкариев // Мат. научн. конф. ВОГ. - М., 1967. - Ч. 5. - С. 141 - 152.

Долгих А.В. О прогенезе у трематод рода *Procroeces* Odhner, 1911 // Паразитология.- 1967.- Т. 1, вып. 3.- С. 219 - 221.

Долгих А.В. Гельминтофауна моллюсков северной части Чёрного моря // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1968. - Вып. 14. - С. 114 – 126.

Долгих А.В. О жизненном цикле *Parvatrema isostoma* Belopolskaja, 1966 (Trematoda, Gymnophallidae) // Докл. АН СССР.- 1968. - Т. 185, №.5. - С. 1229 - 1231.

Долгих А.В. Некоторые особенности биологии церкарий *Bacciger bacciger* (Rud., 1819) // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1968. - Вып. 14. - С. 127 - 132.

Долгих А.В. Новый вид церкарий из черноморских моллюсков - *Cercaria dogieli* nov. sp. // Гидробиол. журн. - 1968. - № 4. - С. 68 - 71.

Долгих А.В. К биологии трематод семейства Harporidae Nicoll, 1914 // Мат. научн. конф. ВОГ.- М., 1969. - Ч.1. - С. 69 - 73.

Долгих А.В. Некоторые итоги работ по изучению гельминтофауны моллюсков Чёрного моря // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1969. - С. 96 - 97.

Долгих А.В. О биологии птичьей трематоды *Parvatrema timondavidi* Bartoli, 1963 в Чёрном море // Вопросы морской биологии. - Киев: Наук. думка, 1969. - С. 35.

Долгих А.В. О зараженности гидробио выпуклой *Hydrobia ventrosa* (Mont.) Тилигульского лимана личинками микрофаллид // Вестн. зоол. - 1969. - № 4. - С. 32 - 35.

Долгих А.В. Материалы по гельминтофауне моллюсков кавказского побережья Чёрного моря // Биология моря.- Киев: Наук. думка, 1970. - Вып. 20. - С. 3 - 28.

Долгих А.В. Влияние различной солености на личинок трематод и их хозяев – черноморских моллюсков // Биология моря.- Киев: Наук. думка, 1970. - Вып. 20. - С. 28 - 37.

Долгих А.В. О биологии *Parvatrema timondavidi*, Bartoli, 1963 (Трематода, Gymnophallidae) в Чёрном море // Паразитология. – 1973. – Т. 7, вып. 1. – С. 61 – 66.

Долгих А.В., Найденова Н.Н. О биологии *Diptherostomum brusinae* (Stoss., 1889) Stossich, 1914 // Зоол. журн. - 1967. - Т. 46, вып. 7. - С. 1094 – 1097.

Долгих А.В., Сажина Л.И. Обнаружение *Trochicola entericus* Dollf. (Crustacea, Soropoda) у моллюсков Чёрного моря // Зоол. журн.- 1967. - Т. 46, вып. 11. - С. 1714 - 1715.

Долгих А.В., Сажина Л.И. Трохикула энтерикус - *Trochicola entericus* Dollf. (Soropoda, Mytilicolidae) у моллюсков Чёрного моря // Вестн. зоол. - 1968. - Вып. 5. - С. 52 - 56.

Долговременный паразитологический мониторинг морских экосистем с целью сохранения естественного видового разнообразия и рационального использования ресурсов: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБЮМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0196U022108; инв. № 0200U003179. – Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 1999. – 178 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова

И.П., Мачкевский В.К., Найденова Н.Н., Мордвинова Т.Н., Солонченко А.И., Ткачук Л.П., Юрахно В.М., Дмитриева Е.В., Корнийчук Ю.М.

Заика В. Е., Долгих А. В. Редкий случай гиперпаразитизма гаглоспоридии *Urosporidium tauricum* sp. nov. в партенитах трематод семейства Hemiuridae Luhe из моллюска *Rissoa splendida* Eisch. // Зоол. журн. - 1963. - Т. 42, вып. 11. - С. 1727 - 1729.

Захалёва В. А. Электронно-микроскопическое исследование симбионтов мидий *Mytilus galloprovincialis* // Тез. докл. Междунар. симп. по современным проблемам марикультуры в социалистических странах (Большой Утриш, 25 сентября – 1 октября 1989 г.). – М., 1989. – С. 221 – 222.

(*Захалева В.А., Губанов В.В.*) *Zachaleva V.A., Gubanow V.V.* Electron microscopic study of the morphology of a fungus brought about by injuries to the shells of the common oyster (*Ostrea edulis*) // Fishereiforschung, Heft 1. – 1985. - P. 105 – 106.

Здун В.И., Игнатъев С.М. К эколого-паразитологической характеристике моллюсков Крымского побережья Чёрного моря // Тез. докл. IX конф. УНОП. – Киев, 1980. - Ч. 2. – С. 63 – 65.

Здун В.И., Игнатъев С.М. Черноморский моллюски *Cerithium vulgatum* (Gastropoda, Ceritidae) – новый промежуточный хозяин трематоды // Паразитология. – 1980. – Т. 14, вып. 4. – С. 345 – 348.

Изучение структуры и функционирования паразитарного компонента экосистемы Чёрного моря с целью сохранения видового разнообразия и обеспечения экологической безопасности: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБЮМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0100U005074; № гос. учета. 0206U005704. – Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 2005. – 248 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Мачкевский В.К., Дмитриева Е.В., Юрахно В.М., Корнийчук Ю.М., Пронькина Н.В., Полякова Т.А., Завьялов А.В., Лозовский В.Л.

Искова Н.И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Echinochasmidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 62 – 72.

Искова Н.И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Echinostomatidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. - М.: Наука, 1983. - С. 72 96.

Каминская Л.Д. К вопросу о взаимоотношениях сверлящих губок с промысловыми моллюсками Чёрного моря // Перспективы развития рыбного хозяйства в Чёрном море - Одесса, 1971. – С. 101 – 103.

Ковальчук Н.А. Зараженность мидий из различных районов северо-западной части Чёрного моря трематодой *Proctoeces maculatus* // Тез. докл. IV Всесоюзной конф. по промысловым беспозвоночным (Севастополь, апрель, 1986 г.). - М., 1986. - Ч. II. - С. 342 - 343.

Ковальчук Н. А. Фауна паразитов и комменсалов мидий и устриц, выращиваемых в восточной части Чёрного моря // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. IV Всесоюз. симп. (Калининград, 21 - 23 апр. 1987 г.). - Калининград, 1987. - С. 28 - 30.

Ковальчук Н. А. Сравнительная характеристика паразитофауны мидий, выращиваемых в северо-западной части Чёрного моря // Вклад молодых ученых-комсомольцев в решение современных проблем океанологии и гидробиологии: Аннот. Список докл. Всесоюз. научн. Конф. молодых ученых-комсомольцев. - Севастополь, 1987. - С. 30.

Ковальчук Н. А. Фауна перфораторов некоторых видов черноморских моллюсков // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. V симп. (Севастополь, 26-28 октября 1992 г.). - Севастополь, 1992. - С. 24 - 26.

Ковальчук Н.А. Фауна перфораторов раковин тихоокеанской устрицы, культивируемой в Чёрном море // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток 23-28 октября 1989 г.). - Владивосток, 1989. - С. 95 - 96.

Ковальчук Н. А. Перфораторы раковин устриц, культивируемых в северо-восточной части Чёрного моря // Мат. V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Минск, 1990 г.). - М., 1990. - С. 178 - 179.

Ковальчук Н.А., Губанов В.В. Паразитологическая ситуация в районах выращивания мидий в северо-западной части Чёрного моря // Тез. докл. I Всесоюз. совещ. по болезням морских гидробионтов (Большой Утриш, сентябрь 1986 г.). - М., 1986. - С. 50 - 52.

Ковальчук Н. А., Холодковская Е. В., Губанов В. В. Распространение в Чёрном море грегарины *Nematopsis legeri*, возбудителя нематопсидоза мидий и устриц // Мат. V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Минск, Нарочь, 9-13 октября 1990 г.). - М., 1990. - С. 180 - 181.

Корнийчук Ю.М. Паразитарная система трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) в прибрежных зарослевых биоценозах Чёрного моря // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). - Апатиты, 2001. - С. 110 - 111.

Корнийчук Ю. М. Структура и особенности функционирования паразитарной системы трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) в прибрежной зоне Чёрного моря: Автореф. дисс.... канд. биол. наук. - Киев, 2002. - 23 с.

Корнийчук Ю.М. Черноморские моллюски *Gibbula adriatica* (Phil.) - звено жизненного цикла трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) //

Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження молюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2006. – Віп. 2. – С. 146 – 149.

Корнийчук Ю.М., Веремеева Е.В., Шадрин Н.В. Опыт оценки уровня флуктуирующей асимметрии черноморских *Mytilus galloprovincialis* Lam. и ее связь с зараженностью мидий личинками трематод // Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження молюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища.— Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка., 2006. – Віп. 2. – С. 142 – 145.

Кракатица Т. Ф., Каминская Л.Д. Сверлящая деятельность губок — вредителей устричных банок Чёрного моря // Биология моря. - 1979. - Вып. 6. - С. 15 - 19.

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Heterophyidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 107 – 117

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Plagiorchiidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 150 – 155

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Prosthogonimidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 159 – 162

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Psilostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 162 – 165.

Кудинская (Холодковская) Е.В. Связь жизненного цикла миткроспоридии *Steichausia mytilovum* (Field, 1924), паразитирующей в черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., с половым циклом хозяина // Моллюски. Систематика, экология и закономерности распространения: VII совещ. по изучению моллюсков. – 1983. – С. 188 - 190.

Кудинский О. Ю., Холодковская Е. В. Использование сексуальных и паразитологических характеристик мидий для биотестирования акваторий марихозайств // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по промысл. беспозвоночным – Севастополь, 1986. – Ч. 2. – С. 247 – 248.

Кудинский О. Ю., Холодковская Е. В. Биотестирование акваторий марихозайств // Рыб. хоз-во. – 1988. – № 9. – С. 20 – 24.

Кудинский О. Ю., Холодковская Е. В. Влияние паразитов на половые железы мидий Чёрного моря // Экология моря. – 1990. – № 36. – С. 83 – 86.

Кудинский О. Ю., Холодковская Е. В. Особенности экологии черноморской мидии, обуславливающие распространение ее паразита микроспоридии *Steinhausia mytilovum* // Тез. докл. XI конф. УРНОП (Киев, сентябрь 1993г.). – Киев, 1993. – С. 75.

Кудинский О. Ю., Черниева О.Л. некоторые причины гибели черноморских устриц // Экология моря. – 1983. – Вып. 12. – Сс. 45 – 50.

Курашвили Б.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Philophthalmidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А – М.: Наука, 1983. – С. 148 – 149

Латышева В.П. Паразитофауна некоторых беспозвоночных Азовского моря в связи с вопросом о пересадке их в Каспий // Учен. Зап. Ленингр. Гос. Ун-та. Сер. Биол. . – 1938. – Т. 43, вып. 2. – С. 213 – 232.

Лебедевская М.В., Андреева Н.А. Микрофлора тихоокеанской устрицы (*Crassostrea gigas*), культивируемой в бухте Казачья в Чёрном море (предварительные данные) // Экология моря. - 2007. – Вып. 73. – С. 51-54.

Матев И., Димитрова З. Проживаеост на някои патогенни микроорганизми в черноморската мида при експериментално заразеване // Ветеринарномедицински науки. – 1987. – бр. 21. - № 8. – С. 87 – 90.

Мачкевский В. К. Особенности биологии трематоды *Proctoeces maculatus* (Fellodistomatidae) // Тез. докл. IX конф. УРНОП (Киев, 1980). - Киев: Наук. думка, 1980. - Ч. 3. - С. 65 – 66.

Мачкевский В. К. Некоторые особенности биологии трематоды *Proctoeces maculatus* в связи с организацией мидийных хозяйств на Чёрном море // Тез. докл. сов. участ. симп. по паразитам и патологии морских организмов (Ленинград, 13-16 октября 1981г.) - Л., 1981.- С. 97 – 99.

Мачкевский В.К. Развитие и особенности биологии партенит *Proctoeces maculatus* в черноморских мидиях // Зоол. журн. - 1982. – Т. 61, № 11. - С. 1635 - 1642.

Мачкевский В.К. Влияние партенит *Proctoeces maculatus* на некоторые ростовые и биохимические показатели черноморской мидии – перспективного объекта марикультуры // Тез. докл. IV Всесоюзн. совещ. по научно-техническим проблемам марикультуры (Владивосток, 27 окт. – 1 ноября 1983 г.). - 1983. - С. 89 - 90.

Мачкевский В.К. Об элиминации церкарий *Proctoeces maculatus* гидробионтами мидиевого биоценоза // Биологические основы борьбы с гельминтами животных и растений: Тез. докл. конф. (Москва, февраль 1983 г.). - М., 1983. - С. 55 - 56.

Мачкевский В.К. Особенности взаимодействия партенит *Proctoeces maculatus* и черноморских мидий // Тез. докл. II Всесоюзн. съезда паразитологов (Киев, окт. 1983 г.). – Киев: Наук. думка, 1983. - С. 216 - 217.

Мачкевский В. К. Биология и экология трематоды *Proctoeces maculatus* - паразита черноморских мидий // Автореф. дисс. ... канд. биол. наук, - М., 1984. - 24 с.

(Мачкевский В. К.) *Machkevsky V.K.* Some Aspects of the biology of the Trematode, *Proctoeces maculatus*, in connection with the development of mussel farms on the Black Sea // Parasitology and pathology of marine organisms of the World Ocean. NOAA Technical Report NMFS 25, William J. Hargis, Jr.(Editor) U.S. Department of Commerce. - Springfield, 1985. - P. 109 - 110.

Мачкевский В.К. *Proctoeces maculatus* в Чёрном море // Мат. X конф. УРНОП. - Киев: Наук. думка, 1986. - Ч. 2.- С. 22.

Мачкевский В.К. Актуальные вопросы изучения трематод – паразитов черноморских мидий // Паразиты и болезни водных беспозвоночных: Тез. докл. IV Всесоюз. симп. (Москва, февраль, 1986 г.). - М., 1986. - С. 101- 102.

Мачкевский В.К. Возможные пути заражения черноморской мидии партенитами трематоды *Proctoeces maculatus* // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозв. (Севастополь, апрель 1986 г.). - Севастополь, 1986. - Ч. II. - С. 345 - 346.

Мачкевский В.К. Тканевая реакция черноморской мидии на партенит *Proctoeces maculatus* (Trematoda) // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. IV Всесоюз. симп. (Калининград, 21-23 апреля 1987 г.). – Калининград, 1987. - С. 37 - 38.

Мачкевский В.К. Влияние партенит трематоды *Proctoeces maculatus* на рост мидий *Mytilus galloprovincialis* в Чёрном море // Паразитология.- 1988.- Т. 22, вып. 4.- С. 341 - 344.

Мачкевский В.К. Количественная оценка зараженности фенетических групп черноморской мидии личинками трематоды *Parvatrema duboisi* //тез. докл III Всесоюз. конф. по морской биологии. – Киев, 1988. – ч. 2. – С.72 – 73.

Мачкевский В.К. Особенности биологии трематоды *Parvatrema duboisi* – паразита черноморской мидии // Паразитология. - 1989. – Т. 32, вып. 1. - С. 60 - 67.

(Мачкевский В. К.) *Machkevsky V. K.* Effects of two trematode species on Black Sea Mussel *Mytilus galloprovincialis* and host relations // Adaptation strategies of marine organisms: Abstr. of 31st European Marine Symp. (St.-Petersburg, Russia, 9-13 September 1996.). – St.-Petersburg, 1996. . - P. 89.

(Мачкевский В. К.) *Machkevsky V. K.* The ecological basis of the prophylactic of the diseases of the cultured marine bivalves // Aquaculture and Water: Fish Culture, Shellfish Culture and Water Usage, Special Publication № 26 (Aquaculture Europe'98 (Bordeaux, France, October 7-10, 1998) - Oostende, 1998.- P. 181 - 182.

(Мачкевский В. К.) *Machkevsky V. K.* Tissue response of mussels to parasitic infection as element of parasitic system functioning // Ecological Parasitolo-

gy on the Turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (St.-Petersburg, Russia, 1 – 7 July, 2000). – St.-Petersburg, 2000. – P. 97.

Мачкевский В.К. Эпизоотическая ситуация в прибрежной зоне Севастополя в связи с задачами культивирования мидий и устриц // Экология моря. - 2001. - Вып. 57. - С. 51 - 55.

Мачкевский В.К. Трематода *Parvatrema duboisi*: новые регионы, новые хозяева // Наук. зап., серия: биология, спец. вип.: гидроэкология. – Тернопільський педуніверситет, 2005. – № 4 (27). – С. 149 – 151.

Мачкевский В.К. Реальные и потенциальные возбудители заболеваний черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lmk. // Матер. IV Международной школы по теоретической и морской паразитологии (Калининград, пос. Лесное 21-26 мая 2007 г.). – Калининград, 2007. – С. 132 – 135.

(Мачкевский В. К., Гаевская А. В.) Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V. Response of marine coastal parasites to anthropic effect // Parassitologia. - 1996. – V. 38, № 1 - 2. - P. 63. (ЕМОР VII Abstracts: A 4-13)

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Основные направления паразитологии объектов марикультуры на Чёрном море // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток, 23-28 окт., 1989 г.). - Владивосток, 1989. - С. 178 - 179.

Мачкевский В. К., Гаевская А. В. Отклик некоторых паразитарных систем прибрежной зоны Чёрного моря на загрязнение // Экология моря. – 1997. – Вып. 46. – С. 50 – 57.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Роль паразитов в функционировании морских экосистем и их биоразнообразии // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 47 - 50.

Мачкевский В. К., Гаевская А. В. Опасные паразиты и болезни черноморской мидии // Рыб. хоз-во Украины. - 2000. - № 3 - 4. - С. 14 - 17.

Мачкевский В. К., Гаевская А. В. Формирование паразитарных систем в условиях сукцессии сообщества искусственного рифа // Экология моря. - 2000. - Вып. 50. - С. 66 - 70.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) Machkevsky V. K., Gaevskaya A.V., Kornijchuk J. M. Population interactions between trematode, *Helicometra fasciata* and its hosts in the Black Sea // Adaptation strategies of marine organisms: Abst. 31st European Marine Symp. (St.-Petersburg, Russia, 9-13 September 1996). - St.-Petersburg, 1996. - P. 89.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) Machkevsky V.K., Gaevskaya A.V., Kornijchuk J.M. Population dynamic of the trematode *Helicometra fasciata* from the Black Sea // Parassitologia. – 1996. – V. 38, № 1–2. – P. 40.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) Machkevsky V.K., Gaevskaya A.V., Kornijchuk J.M. The characters of structure and functioning of parasite system of *Helicometra fasciata* (Opaeoelidae, Trematoda) // Abstr. In-

tern. Symp. Ecological parasitology on the turn of millennium (St.-Petersburg, Russia, 1–7 July 2000). – St.-Petersburg, 2000. – P. 97 – 98.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М., Пронькина Н.В. Жизненный цикл трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) (Trematoda: Opecoelidae) в скальном биоценозе Чёрного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 58 – 63.

Мачкевский В. К., Гаевская А. В., Лобанова Т. М. Жемчугообразование у черноморских мидий как реакция на присутствие эндосимбионтов // Тез. докл. XI конф. УНОП (Киев, сентябрь 1993 г.). - Киев, 1993. - С. 91 - 92.

Мачкевский В.К., Лубянова Ю.Н. О взаимоотношениях полихеты *Polydora ciliata* с черноморскими мидиями и ее распространение в оз. Донузлав // Тез. докл. I Всесоюз. конф. по болезням морских гидробионтов (Б. Утриш, сентябрь 1986 г.). - М., 1986. - С. 54 - 56.

Мачкевский В. К., Мачкевский Р. В. Особенности выживания метацеркарий *Parvatrema duboisi* в различных средах и при различных температурах // Понт Эвксинский - IV: Тез. IV Всеукр. научно-практич. конф. молодых ученых по проблемам Чёрного и Азовского морей (Севастополь, 24 – 27 мая 2005 г.). – Севастополь, 2005. – С. 97 – 98.

Мачкевский В.К., Мачкевский Р.В. Биологические основы переработки мяса мидий, зараженных опасным паразитом – метацеркариями трематоды *Parvatrema duboisi* // Экология моря. - 2005. - Вып. 68. - С. 57 - 62.

Мачкевский В. К., Парухин А. М. Некоторые итоги изучения гельминтофауны черноморских мидий // Вопросы паразитологии водных беспозвоночных: тематич. сборн. - Вильнюс, 1980. - С. 74 - 75.

Мачкевский В. К., Парухин А. М. О биологии трематод семейства Felodistomatidae, паразитирующих у черноморских мидий // Паразитология. – 1981. – Т. 15, № 2. – С. 181 – 185.

Мачкевский В. К., Парухин А. М. О роли трематод рода *Proctoeces*, Odhner, 1911 в некоторых прибрежных биоценозах Чёрного моря // Вестн. зоол. – 1981. – № 1. – С. 59 – 61.

Мачкевский В.К., Пронькина Н.В. Особенности распространения трематоды *Parvatrema duboisi* в прибрежных биоценозах Черноморского побережья Украины // Мат. наук.-практ. конф. паразитологов (Київ, 3-5 листопада 1999 г.). - 1999. - С. 118 - 120.

Мачкевский В.К., Пронькина Н.В., Мачкевский Р.В. Особенности циркуляции в прибрежных биоценозах трематоды *Parvatrema duboisi* (Gymnophallidae) - опасного паразита мидий // Экология моря. - 1998. - Вып. 47. - С. 48 - 54.

Мачкевский В.К., Садыхов О.Д. Особенности паразитарной системы *Parvatrema duboisi* как основа профилактики трематодоза *Mytilus galloprovincialis* в марикультуре // Научно-технические проблемы марикультуры в

стране: тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток, 23 - 28 окт., 1989 г.). - Владивосток, 1989. - С. 179 - 180.

Мачкевский В.К., Тринитко И.Н. Особенности гельминтофауны мидий и других моллюсков в условиях антропогенного воздействия // Тез. докл. VIII Всесоюзн. совещ. по паразитам и болезням рыб (Астрахань, апрель 1985г.). - Л.: Наука, 1985.- С. 91 - 92.

Мачкевский В. К., Шадрин Н. В. Популяционные аспекты взаимодействия мидии *Mytilus galloprovincialis* и метацеркарий *Parvatrema duboisi* // Морфология и экология морских животных (Сборник научных работ) - Мурманск: Апатиты, 1990 - С. 48 - 52.

Мачкевский В. К. Шадрин Н. В. Некоторые паразито-хозяйинные связи в системе «мидия-трематода» // Проблемы микроэволюции. - М., 1988. - С. 118 - 119.

Мачкевский В. К., Щепкина А. М. Зараженность черноморских мидий партенитами *Proctoeces maculatus* и их влияние на содержание гликогена в тканях хозяина // Экология моря. - 1985. - Вып. 20. - С. 89 - 73.

Миронов О.Г. О микрофлоре черноморских мидий *Mytilus galloprovincialis* // Микробиология. - 1987. - Т. 58, вып. 1. - С. 162 - 163.

Морозов Ф.Н. Трематоды надсемейства Heterophyoidea Faust, 1929 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. - М.: Наука, 1952. - Т. VI. - С. 153 - 615.

(Мурина В.В., Солонченко А.И.) Murina G. V., Solonchenko A. I. Commensals of *Mytilus galloprovincialis* in the Black Sea: *Urostoma cyprinae* (Turbellaria) and *Polydora ciliatae* (Polychaeta) // Hydrobiology. - 1991. - V. 227. - P. 385 - 387.

Найденова Н. Н. Грегарины - причина нематопсиоза у черноморских мидий // Рыб. хоз-во. - 1990. - № 10. - С. 27 - 29.

(Найденова Н.Н.) Naidenova N.N. New diseases of bivalve mollusc in the Black Sea // Abstr. 12th Intern. Malacol. Congr. (Vigo, Spaine, 3rd Sept. 1995) - Vigo, 1995. - P. 223.

Найденова Н.Н. Паразиты и заболевания *Mya arenaria* L. - атлантического вселенца в Чёрное море (обзор) // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 - 12 вересня 2002 р.). - Київ, 2002. - С. 73 - 74.

Найденова Н.Н. Паразиты и заболевания *Mya arenaria* L. черноморского вселенца // Рыб. хоз-во. Сер. Болезни гидробионтов в аквакультуре: Аналит. и реф. информация / ВНИЭРХ. - 2002. - Вып. 3. - С. 1 - 21.

Найденова Н.Н. Паразиты и заболевания *Mya arenaria* L. - вселенца в Чёрное море // Рыб. хоз-во Украины. - 2003. - №. 2. - С. 8-11.

Найденова Н.Н. Опасность интродукции *Crassostrea gigas* в Чёрное море // Рыб. хоз-во Украины. - 2004. - №. 5. - С. 12 - 16.

Найденова Н.Н., Гаевская А.В. Мидия *Mytilus galloprovincialis* как биотоп инфузории *Ancistrum mytili* // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. V симп. (Севастополь, 26 - 28 октября 1992 г.). – Севастополь, 1992. - С. 32 - 34.

Найденова Н. Н., Захалева В.А. Микозы устриц Чёрного моря // Научно-технические проблемы мариккультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток, 23-28 окт. 1989 г.) - Владивосток, 1989. - С. 181 - 182.

Найденова Н. Н., Захалева В.А. Грибковые заболевания раковин черноморских моллюсков // Гидробиол. журн. - 1992. - Т. 28, №. 5. - С. 78 – 81

Найденова Н.Н., Захалева В.А., Солонченко А.И. «Нематопсиоз» черноморских мидий *Mytilus galloprovincialis* // Тез. докл. III Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, октябрь 1988 г.). - Киев, 1988. – Ч.П. - С. 75 - 76.

(Найденова Н.Н., Ткачук Л.П.) Naidenova N.N., Tkachuk L.P. An ecological study of turbellarians *Urastoma cyprinae* in the Black Sea // Abstr. 8th Intern. Symp. of the Biology of the Turbellaria (Brisbane, Australia, 1996). - Brisbane, 1996. - P. 103.

Нестерова Р.А. О влиянии экологических факторов на распространение сверляющей губки *Cliona vastifica* (Tetrachonidae, Clionidae) у берегов Крыма // Зоол. журн. – Т. 72, вып. 3.- 1993. – С.12 -16.

Нижегородова Л.Е., Низведская Л.М. Бактериальная микрофлора мидий Одесского залива // Гидробиол. журн.. – 1980. – Т. 16, №1. – С. 85.

Никитин В.Н. Гудаутская устричная банка // Тр. научн. рыбохоз. и биол. ст. Грузии. – 1934. – Т.1, вып.1. – С. 51 – 169.

Николаева В.М., Долгих А.В. Личинки трематод - паразиты рыб Чёрного моря // Тез. докл. V Всесоюз. совещ. по болезням и паразитам рыб и беспозвоночных. - Л.: Наука, 1968. - С. 89 - 90.

Николаева В.Н., Парухин А.М., Долгих А.В., Ковалёва А.А., Найденова Н.Н. Исследования лаборатории паразитологии Института биологии южных морей в период с 1958 по 1966 гг. // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1968. - Вып. 14. - С. 5 - 13.

Парталы Е.М. Эпифауна мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Промысловые двустворчатые моллюски – мидии и их роль в экосистемах – Л., 1979. – С. 93 – 95.

Пиркова А.В. Пораженность черноморских устриц раковинной болезнью. Профилактика и селекция на устойчивость к заболеванию // Рыб. хоз-во Украины – 2002. - № 3, 4. – С. 45 – 47.

Пиркова А. В. Пораженность черноморских устриц раковинной болезнью: профилактика и селекция на устойчивость к заболеванию // Вісник Житомирського педагогічного університету. Біол. науки. - 2002. - № 10. – С. 72 – 74.

Пиркова А.В. Полихета *Polydora ciliata* (Johns) – перфоратор раковин живых устриц *Crassostrea gigas* (Tr) // Рыб. хоз-во Украины. – 2004. - № 6. – С. 14 – 16.

Пученкова С.Г. Обсеменённость эдвардсиеллами двустворчатых моллюсков (мидий и устриц) и среды обитания (морской воды и донных отложений) // Методы индикаций бактерий и вирусов в объектах окружающей среды: сб. научн. Тр. / МНИИГ им. Ф. Ф. Эрисмана. – М., 1982. – С. 42 – 45.

Пученкова С.Г. Санитарно-микробиологическая характеристика моллюсков, культивируемых в восточной части Чёрного моря // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Севастополь, апр. 1986 г.). – М., 1986. – Ч. 2. – С. 280 – 281.

Пученкова С.Г. Изменение микрофлоры мидий в процессе хранения // Биология культивируемых моллюсков. – М., 1987. – С. 133 – 139, 185.

Пученкова С.Г. Микрофлора черноморских мидий *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Моллюски: результаты и перспективы их исследования. – Л., 1987. - С. 455 – 457.

Пученкова С.Г. Санитарно-микробиологическая характеристика черноморских мидий в районах их культивирования // Гигиена и санитария. – 1987. - №7. – С. 77 – 78.

Пученкова С.Г. Влияние хранения на микробиологические показатели устриц // Вопросы питания. – 1991. - № 3. – С. 68 – 69.

Пученкова С.Г. Санитарно-микробиологическое исследование устриц и морской воды у побережья Северного Кавказа // Гигиена и санитария. – 1991. - № 3. – С. 22 – 24.

Пученкова С.Г. Санитарно-микробиологический контроль мидий и устриц в районах их выращивания: автореф. дис...канд. биол. наук. – М., 1992. – 25 с.

Пученкова С.Г., Безменова В.М., Лебедева С.К. Микробиологическое обследование мидий // Рыб. хоз-во. – 1987. – С. 455 – 457.

Ревков Н. К., Дивавин И. А., Мачкевский В. К., Валовая Н. А. Аномалии мидий в аквакультуре // Гидробиол. журн.- 1999. – Т. 35, № 4. - С. 53 - 62.

Рыбаков А. Б. К вопросу о паразитофауне черноморских мидий // Вопросы паразитологии водных беспозвоночных животных (Тематический сборник) – Вильнюс, 1980. – С. 89 – 90.

Рыбаков А. Б., Холодковская Е. В. Паразиты и комменсалы мидии *Mytilus galloprovincialis* в северо-западной части Чёрного моря // Биология моря. – 1987. – № 2. – С. 22 – 29.

Синицын Д.Ф. Партеногенетическое поколение трематод и его потомство в черноморских моллюсках // Зап. Императ. Академии Наук. – 1911. – Т. 30, вып. 5. – С. 1- 127.

Солонченко А.И., Найденова Н.Н. Эпизоотологическая ситуация в районах размещения мидийных плантаций Крымского побережья // Тез. докл. I Всесоюз. совещ. по болезням морских гидробионтов (Большой Утриш, сентябрь 1986 г.). - М., 1986. - С. 61 - 62.

Солонченко А. И., Ткачук Л.П., Николаева В.М. Паразитофауна мидий в районе Крымского побережья // Рациональное использование ресурсов моря-важный вклад в реализацию продовольственной программы: Мат. конф. (Севастополь, 10-11 дек. 1984 г.). - Севастополь, 1984. - Ч. 1. - С. 121-139. - Деп. в ВИНТИ 16.04.85, № 2556-85 Деп.

Смогоржевская Л.А. Гельминты водоплавающих и болотных птиц фауны Украины. - К.: Наукова Думка, 1976. - 415 с.

Спаская Л.П. Цестоиды птиц СССР: Гименолепидиды / АН СССР. АН Молд. ССР. Ин-т зоологии; Отв. ред. Скрябин К.И., Спаский А.А. - М.: Наука, 1966. - 698 с

Судариков И.Е. Отряд Strigeidae (La Rue, 1926) Sudarikov, 1959 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. - М.: Наука, 1971. - Т. XXIV. - С. 71 - 272.

Судариков В.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Brachylaimidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. - М.: Наука, 1983. - С. 12 - 14

Судариков В.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Leuco-chloridiomorphidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. - М.: Наука, 1983. - С. 121 - 122

Судариков В.Е., Василев И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Diplostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. - М.: Наука, 1983. - С. 43 - 62.

Ткачук Л.П. Сверлящие губка и полихета - вредители мидийных плантаций // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Севастополь, апр. 1986г.). - М., 1986. - Ч. 2. - С. 348 - 349.

Ткачук Л.П. Перфораторы раковин черноморской мидии // Рыб. хоз-во. - 1986. - №. 4. - С. 34 - 35.

Ткачук Л.П. Особенности заселения черноморских мидий губкой клионой // Сырьевые ресурсы и биологические основы рационального использования промысловых беспозвоночных: тез. докл. Всесоюз. совещ. - Владивосток, 1988. - С. 122-123.

Ткачук Л.П. Вредители черноморских мидийных плантаций // Экология моря. - 1988. - Вып. 30. - С. 60 - 64.

Ткачук Л.П. Клиноз - заболевание мидии Чёрного моря // Рыб. хозво. - 1989. - № 12. - С. 44 - 45.

Ткачук Л. П., Найденова Н. Н. Некоторые аспекты взаимоотношений черноморских беспозвоночных - мидии и асцидии // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 81 - 82.

Ткачук Л. П., Солонченко А.И., Николаева В.М. Паразитофауна черноморской мидии // Паразиты и болезни водных беспозвоночных: Тез. докл. IV Всесоюз. симпоз. - М., 1986. - С. 140 - 142.

Ткачук Л. П., Щепкина А.М. Некоторые результаты исследования черноморских мидий на заселенность сверлящей губкой клиной // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток, 23 - 28 окт. 1989 г.). - Владивосток, 1989. - С. 187-188.

Тулчинская В.П., Губанов В.В. Микробиологические исследования промысловых видов моллюсков // Промысловые двустворчатые моллюски – мидии и их роль в экосистемах – Л., 1979. – С. 118 – 120.

Фейзуллаев Н.А. Семейство Clinostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 15 – 18.

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Cyclocoelidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 23 – 29.

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Opisthorchiidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 141 – 146.

Филимонова Л.В. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Notocotylidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 129 – 138.

(Холодковская Е. В.) *Cholodkovskaya E. V.* Паразиты черноморских мидий в советских водах (Parasiten der Schwarzmeermiesmuschel in sowjetischen Gewässern) // Fischerei-Forschung. Wissenschaftliche Schriftenreihe. – 1985. – V. 23, № 1. – P. 99 – 100.

Холодковская Е. В. Паразитофауна черноморских мидий в мезо- и олигогалинной зонах Черного моря // Отчет о НИР ОСХИ. – Одесса. – 1985, № Госрегистрации 01830076565, инв. № 02860068019.

Холодковская Е.В. Паразитофауна черноморской мидии в природных популяциях и марикультуре // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Севастополь, апрель 1986 г.). - М., 1986. - Ч. II. - С. 342 - 343.

Холодковская Е.В. Особенности взаимоотношения черноморской мидии с ее симбионтами / Тез. докл. I Всесоюз. совещ. по болезням морских гидробионтов (Большой Утриш, сентябрь 1986 г.). - М., 1986. – С. 61 - 62.

Холодковская Е. В. *Cliona vastifica* – перфоратор раковин черноморских мидий // Паразиты и болезни водных беспозвоночных: тез. докл. IV Всесоюз. симпоз. - М., 1986. – С. 144 – 145.

Холодковская Е. В. Об изученности фауны симбионтов мидий на Чёрном море // Паразитология и патология морских организмов: тез. докл. IV всесоюз. симп. (Калининград, 21- 23 апр. 1987г.). - Калининград, 1987. - С. 43 - 44.

Холодковская Е. В. Симбиозы черноморских мидий *Mytilus galloprovincialis* из различных биотопов // Моллюски: результаты и перспективы их исследований: Автореф. докл. VIII Всесоюз. совещ. по изучению моллюсков (Ленинград, апр. 1987 г.). – Л., 1987. – С. 454 – 455.

Холодковская Е. В. Фауна паразитов и комменсалов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. в северо-западной части Чёрного моря (систематика, экология, практическое значение): Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – М., 1989. – 18 с.

Холодковская Е. В. Влияние антропогенного фактора на симбионтов черноморских мидий // Тез. докл. V Всесоюз. конф. по промысл. беспозвоночным (Минск, Нарочь, 1990 г.). - Минск, 1990. – С. 147 – 149.

Холодковская Е. В. Влияние гидрологических условий на паразитофауну черноморских мидий // Пробл. изучения и рац. использования биол. ресурсов окраинных и внутренних морей СНГ: Мат. II межгос. конф. (Ростов-на-Дону, апрель 1992г.). - 1992 – С. 135 – 136.

Холодковская Е. В. Биология *Steinhausia mytilovum*, возбудителя микроспоридиоза мидий // Тез. докл. XI конф. УРНОП (Киев, сентябрь 1993). – Киев, 1993. – С. 170 – 171.

Холодковская Е. В. Влияние окружающей среды на паразитофауну мидий, культивируемых в Чёрном море // Тез. докл. II съезда гидроэкологического общества. – Киев, 1997. – Ч. 2. – С. 59 – 60.

Холодковская Е. В. Биологическое разнообразие паразитов *Mytilus galloprovincialis* в Чёрном море // Экологічні проблеми Чорного моря: Сб. научн. ст. / ОЦНТЕІ, Одеса: ОЦНТЕІ. – 2002. – С. 265 – 269.

Холодковская Е. В. Итоги изучения фауны симбионтов промысловых черноморских двустворчатых моллюсков // Экология моря. – 2003. – № 63. – С. 66 – 72.

Холодковская Е. В. Паразиты моллюсков / Северо-западная часть Черного моря: биология и экология – Под ред.: Зайцев Ю.П., Александров Б.Г., Миничева Г.Г. - Киев: Наук. думка, 2006. – С. 334 - 338.

Холодковская Е. В., Кудинский О. Ю. Эффективная оценка состояния гонад мидий, инвазированных паразитами // Разработка лечебно-профилактических мер против незаразных и заразных заболеваний сельскохозяйственных животных и их апробация в комплексах и специализированных хозяйствах: Сб. науч. тр. – Одесса: Изд-во Одес. сельхоз. ин-та., 1985. – С. 82 – 84.

Холодковская Е. В., Кудинский О. Ю. Влияние паразитов на биологические показатели черноморских мидий // Тез. докл. I Всес. совещ. по болезням морских гидробионтов (Большой Утриш, 1986г.). – 1986. - С. 59 - 60.

Холодковская Е. В., Кудинский О. Ю. Патолого-морфологические изменения в тканях мидий в зависимости от инвазионного поражения // Лечебно-профилактические меры против незаразных и заразных заболеваний сельскохозяйственных животных: Сб. науч. тр. – Одесса: изд-во Одес. с.-х. ин-та, 1986. – С. 113 – 116.

Холодковская Е. В., Кудинский О. Ю. Патологическое воздействие ряда симбионтов на мидий в северо-западной части Чёрного моря // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. IV Всесоюз. симп. – Калининград, 1987. – С. 44 – 46.

Холодковская Е. В., Кудинский О. Ю. Поражение гонад черноморской мидии микроспоридией *Steinhausia mytilovum* // Биология и культивирование моллюсков. – М.: ВНИРО, 1987. – С. 108 – 115.

Холодковская Е. В., Шурова Н. М. Влияние сверлящей губки *Cliona vastifica* на рост мидий // Тез. докл. III Всесоюз. конф. по мор. биологии (Севастополь, окт. 1988 г.). – Киев, 1988. – Ч. 2. – С. 87 – 88.

Черногоренко М.И. Эколого-паразитологическая характеристика моллюсков водоемов Килийской дельты Дуная // Вестн. зоол. – 1969. – Т.1. – С. 71 – 76.

Черногоренко М.И. Эколого-паразитологическая характеристика моллюсков Днепро-Бугского лимана // Тез. докл. V Закавказской конф. по паразитологии – 1987. – С. 150 – 151.

Черногоренко М.И., Комарова Т.И., Кулаковская О.П. Эколого-паразитологическая характеристика водных животных килийской дельты Дуная // Лимнологические исследования Дуная. – Киев, 1967. – С. 359 – 356.

Черногоренко М.И., Низовская Л.В. Параценоз двустворчатых моллюсков семейств Unionidae и Dreissenidae в Днепре и Днепро-Бугском лимане // Тез. докл. IV всесоюз. симп. (Москва, 1986г.). – М., 1986. - С. 147 – 149.

Щелкунов И. С., Гаевская А. В., Юхименко Л.Н., Бычкова Л.И. Болезни гидробионтов в мариккультуре и их профилактика // Биологические основы мариккультуры. - М., 1997. - С. 246 - 294.

Щепкина А.М. О патогенном влиянии личинок трематод на *Mytilus galloprovincialis* // Проблемы рационального использования промысловых беспозвоночных: Тез. докл. III Всесоюз конф. - Калининград, 1982. - С. 229 - 231.

Щепкина А.М. Влияние сверлящей губки *Cliona vastifica* на липидный состав тканей черноморской мидии // Экология моря. - 1985. - Вып. 20. - С. 48 - 50.

Щепкина А.М. Влияние партенит *Proctoeces maculatus* на содержание гликогена и липидный состав тканей черноморской мидии // Экология моря. - 1985. - Вып. 20. - С. 66 - 69.

Щепкина А.М. Влияние партенит *Proctoeces maculatus* (Trematoda) на липидный состав тканей черноморской мидии // Тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб. - Л., 1985. - С. 153 - 155.

Щепкина А.М. Влияние партенит *Proctoeces maculatus* (Trematoda, Fellodistomatidae) на липидный состав тканей черноморской мидии // Паразитология. - 1986. - Т.20, № 4. - С. 320 - 322.

Щепкина А.М. Влияние зараженности гельминтами на уровень энергетических запасов в теле черноморских мидий // Биоэнергетика гидробионтов. - Киев, 1990. - Гл. 2. - С. 72 - 78.

Элиан Л. Новый случай комменсализма вида *Cardiophilus miloslavskajae* в видах *Cardium* Чёрного моря // Comunicarile Acad. RPR - 1959. - № 1. - P. 15 - 20.

Янковский А.В. Ciliophora - комменсалы и паразиты морских моллюсков // Тез. докл. IV Всесоюз. симп. (Москва, 1986г.). - М., 1986. - С. 163 - 164.

Ciocan C., Sunila I. Disseminated neoplasia in blue mussels, *Mytilus galloprovincialis*, from the Black Sea, Romania // Mar. Pollut. Bull. - 2005. - V. 50 (11). - P. 1335 - 1339.

Dumitrescu E., Telembici A. Bonnées preliminaries sur l'aire de distribution des maladies chez le mollusque *Mytilus galloprovincialis* Lamarck de la zone 4 sud du littoral roumain // Cercetări marine. - 1996 - 1997. - №. 29-30. - P. 201 - 206.

Dumitrescu E., Zaharia T. Maladies chez *Mytilus galloprovincialis* Lmk. de la baie de Mamaia - littoral roumain de la mer Noire // Cercetări marine, I.R.C.M. - 1993. - № 26. - P. 143 - 150.

Elian L. Un caz nou de comensalism in Marea Neagra *Cardiophilus miloslavskajae* in specii de *Cardium* // Comunicarile Acad. RPR - 1959. - № 1. - P. 15 - 20.

Lauckner G. Diseases of marine animals. Volume II. (Ed. O.Kinne) // Biol. Anst. - Helgoland, Hamburg, FRG, 1983. - 1038 p.

Porumb S. I., Andriewsku I. Sur la présence de deux copépodes dans la cavité paliale des moules (*Mytilus galloprovincialis*) dans les eaux Roumaines // An. St. Univ. Jasi N.S. - 1963. - P. 93 - 100.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ РАКООБРАЗНЫХ (ARTHROPODA: CRUSTACEA)

Артемчук Н.Я. Новый вид рода *Leptolagnia* de Voüy – гриба-паразита на баянусах Чёрного моря // Новости систематики низших водоростей. – Л., 1968. – С. 77 – 79.

Белопольская М.М. Семейство Microphallidae Travassos, 1920 // Скрыбин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1963. – Т. XXI. – С. 260 – 499.

Белофастова И.П. Грегарины рода *Nematopsis* (Eugregarinida, Porosporidae) - паразиты черноморских моллюсков // Паразитология. – 1996. – Т. 30, вып. 2 - С. 159 - 173.

Белофастова И.П. О двух видах грегариин рода *Cephaloidophora* Magrodiadi, 1908 (Eugregarinida, Cephaloidophoridae) от черноморских крабов // Паразитология – 1996. – Т. 30, вып. 3 - С. 270 – 274.

Белофастова И.П., В.А. Гринцов В.А. О находке акантелл скребня *Telosentis exiguus* у *Apherusa bispinosa* (Amphipoda, Callinoripidae) в Чёрном море // Вестник зоологии. – 2003. – Т. 37, № 4. – С. 57 - 59.

Белофастова И.П., Гринцов В.А. Новые данные к жизненному циклу черноморского скребня *Telosentis exiguus* // Мор. зкол. журн. - 2005. – Отд. вып. № 1. - С. 32.

Белофастова И.П., Дмитриева Е.В. Реакция паразитарной системы черноморского скребня *Golvanacanthus blennii* (Radiorhynchidae) на загрязнение // Вест. зоол. – Отд. вып. № 19: Паразитология и современность, ч. 1. – 2005. – С. 38 – 40.

Белофастова И. П., Мордвинова Т.Н. *Golvanacanthus problematicus* Mordevinova et Raguchin, 1978 - синоним вида *G. blennii* Paggi et Orecchia, 1972 (Acanthosephala, Rhadinorhynchidae) // Экология моря. - 2002. - Вып. 61. - С. 16-17.

Белофастова И.П., Мордвинова Т.Н. О жизненном цикле черноморского скребня *Acanthosephaloides propinquus* // Мор. зкол. журн. – 2006. – Т 5, № 4. – С. 63.

Бошко Е.Г. Комменсалы бокоплавов водоемов Украины // Тез. доп. XII конф. УНТП (Севастополь, 10 - 12 вересня 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 16 – 17.

Бошко Е.Г. Изучение инфузорий ракообразных и моллюсков морской акватории // Карадагский природный заповедник. Летопись природы. Т. XVII. 2000 г. - Симферополь: Сонат, 2003. – С. 90 – 91.

Бошко Е.Г., Довгаль И.В. Первая находка пилисукторид (Ciliophora, Piliisuctorida) // Вестн. зоол. – 2000. – Т. 34, № 6. – С. 112.

Бошко Е.Г., Довгаль И.В. Сидячие инфузории (Ciliophora) // Карадаг: Гидробиологические исследования: сб. науч. тр., посвящ. 90-летию Карадагской науч. ст. им. Т.И. Вяземского и 25-летию Карадагского природного заповедника НАН Украины. – Симферополь: СОНАТ, 2004. – Кн. 2. – С. 313 – 316.

Бошко Е.Г., Довгаль И.В. Новые для Чёрного моря виды комменсальных кругоресничных инфузорий (Ciliophora, Peritrichia) // Наукові записки Тернопільського педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія Біологія. Спец. випуск. Гідроекологія. – 2005. - № 4 (27). – С. 27-29.

(Гаевская А.В.) Gaevskaya A. V. A review of parasitological investigations of Black Sea fish and invertebrates // Parassitologia. - 1996. – V. 38, № 1 - 2. - P. 445. (EMOP VII Abstracts.: F1-05).

Гаевская А. В. Паразитологические аспекты интродукции чужеродных организмов в морские экосистемы // Мор. зкол. журн. - 2004. – Т. 3, № 1. - С. 18 – 22

Гаевская А.В., Белофастова И.П., Корнийчук Ю.М., Лозовский В.Л. Паразиты и комменсалы декапод: этапные итоги исследований на Черном море // Вестн. зоол. – 2005. – Отд. вып. № 19: Паразитология и современность, ч.1. – С. 81 – 82.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы как составляющая экосистем черноморского побережья Крыма / Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор) / Под ред В.Н. Еремеева, А.В. Гаевской; НАН Украины, Институт биологии южных морей. – Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – С. 425 – 490.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы побережья Крыма: уровень и характер биоразнообразия // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: біологія. Спец. вип.: Гідроекологія. – № 4 (27). – 2005. – С. 38–40.

Гаевська А.В., Мачкевський В.К., Белофастова И.П., Дмитрієва Є.В., Расильнова Ю.М. (Корнійчук Ю. М.) Закономірності зміни фауни паразитів та коменсалів чорноморських суспільств у зоні дії побутових вод // Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: Мат. конф. (Львів – Яремча 21–23 верес. 1994 р.). – Львів: Академ. Експрес, 1994. – С. 73 – 74.

Гельмбольдт М.В., Довгаль И.В. Новые находки сукторий (Ciliophora, Suctorea) на клещах (Acari, Halacaridae) с украинского побережья Черного моря // Вестн. зоол. – 2005. - Отд. выпуск № 19: Паразитология и современность., ч. 1. - С. 85 - 86.

Губанов В.В. Инфекционные болезни морских ракообразных // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. Всесоюз. симп. (Севастополь, 1992 г.) – Севастополь, 1992. – С. 19 – 20.

(Губанов В.В. Овчаренко Н.А.) Gubanov V.V., Ovcharenko N.A. Parasites. // Black Sea Biological Diversity. Ukraine. Black Sea Environmental series, UN Publ.: New York. - 1998. - V. 7. - P. 64 – 69.

Довгаль И.В. *Heliochona pontica* (Ciliophora, Chonotricha) - в Азовском море // Вестн. зоол. - 1983. - № 6. - С. 72 - 74.

Довгаль И.В. Состояние изученности фауны щупальцевых инфузорий (Ciliophora, Suctoria) Украинской ССР // Деп. в ВИНТИ 22.04.88 г., № 3135-B88. - 1988. - 36 с.

Довгаль И.В. Определитель щупальцевых инфузорий (Ciliophora, Suctoria) фауны Украины // Вестн. зоологии. - 1996. - Отд. выпуск № 2. - 42 с.

(Довгаль И.В.) Dovgal I.V. The status of research into Protozoa in Ukraine // Conservation and biodiversity in Ukraine: Abstracts of Int. Conference. - Egham - Kiev, 1997. - P. 65.

Довгаль И.В. Новый вид рода *Soracineta* (Acinetida, Acinetidae) и пере-описание рода // Зоол. журн. - 1999. - Т.78, № 1. - С. 112 - 114.

Довгаль И.В. Распространение и изменчивость хонотрих (Ciliophora, Chonotrichia) фауны Украины. Сообщение 2. *Heliochona pontica* // Вестн. зоол.- 2001. - Т.35, № 2. - С. 3 - 8.

(Довгаль И.В.) Dovgal I.V. *Conidophrys enkystotrophos* Jankowski, 1966 (Ciliophora, Pilisuctorida) a new for Ukrainian fauna species of parasitic ciliates // Вестн. зоол. - 2003. - Т.37, № 5. - P. 40.

(Довгаль И.В.) Dovgal I.V. *Conidophrys* Chatton Et Lwoff, 1934 (Ciliophora, Pilisuctorida): proposed conservation // Bul. Zool. Nomencl. - 2003. - V. 60, № 4 - p. 149 - 153.

Довгаль И.В. Беспозвоночные животные / Природа Сивашского региона и влияние на нее человека (состояние изученности и библиография). - Киев: Wetlands International, 2005. - С. 20 - 23.

(Довгаль И.В.) Dovgal I.V. *Andrusoviella* gen. n. (Ciliophora, Suctorea) - a new substituting name instead *Andrusovia* Dovgal, 2002: the debugging of possible homonymy // Vestnik zoologii. - 2005. - V. 39, № 6. - P. 36.

Довгаль И.В., Бошко Е.Г., Крахмальний А.Ф., Ключник Н.Н. Пилисукториды (Ciliophora, Apostomatia, Pilisuctorida) - новая для фауны Украины группа паразитических инфузорий // Вестн. зоол. - 2005. - Отд. вып. № 19: Паразитология и современность, ч.1. - С. 110 - 111.

Довгаль И.В., Шадрин Н. В., Гапонова Л. П. Новые находки галобрионных инфузорий (Ciliophora) // Вестн. зоол.- 2006. - Т. 40, № 5. - С. 462.

Долговременный паразитологический мониторинг морских экосистем с целью сохранения естественного видового разнообразия и рационального использования ресурсов: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБЮМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0196U022108; инв. № 0200U003179. - Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. - Севастополь,

1999. – 178 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Мачкевский В.К., Найденова Н.Н., Мордвинова Т.Н., Солонченко А.И., Ткачук Л.П., Юрахно В.М., Дмитриева Е.В., Корнийчук Ю.М.

Заика В.Е., Солонченко А.И. Метацицеркарии трематод *Aphanurus stossichi* (Monticelli, 1891) в рачках *Acartia clausi* G. // Гельминтофауна животных южных морей. – Киев, 1966. – С. 140 - 141.

Зелезинская Л.М. К изучению грибковых инфекций морских Cladocera // Гидробиол. журн. – 1972. – Т. 8., № 4. – С. 85 – 86.

Ивашкин В.М., Соболев А.А., Хромова Л.А. Камалланаты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1971. – 436 с. (Основы нематодологии. Т. XXII).

Изучение структуры и функционирования паразитарного компонента экосистемы Черного моря с целью сохранения видового разнообразия и обеспечения экологической безопасности: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБЮМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0100U005074; № гос. учета. 0206U005704. – Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 2005. – 248 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Мачкевский В.К., Дмитриева Е.В., Юрахно В.М., Корнийчук Ю.М., Пронькина Н.В., Полякова Т.А., Завьялов А.В., Лозовский В.Л

Комарова Т.И. Фауна личиночных форм гельминтов бокоплавов дельты Дуная и зависимость ее от некоторых факторов среды // Проблемы паразитологии. – Киев, 1967. – С. 163 – 164.

Комарова Т.И. Эколого-фаунистический обзор личиночных форм гельминтов бентических беспозвоночных водоемов дельты Дуная // Мат. науч. конф. ВОГ. – 1968. – Ч.1. - 137 – 142.

Комарова Т. И. К расшифровке жизненного цикла плягиопоруса Скрябина – *Plagioporus skrjabini* Kowal, 1951 (Trematoda, Opencelidae) // Вестн. зоол. – Т. 4. - 1968. - С. 80 - 82.

Комарова Т.И. Метацицеркарии дигенетических трематод бентических членистоногих водоемов дельты Дуная // Вестн. зоол. ин-та АН УССР – Киев, 1968. - № 6. – С. 7 – 13.

Комарова Т.И. Личинки скребней – паразиты бентических ракообразных водоемов дельты Дуная // Проблемы паразитологии. – Киев, 1969. – Ч. I. – С. 122 – 123.

Корнийчук Ю.М. Паразитарная система трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) в прибрежных зарослевых биоценозах Черного моря // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25–28 апр. 2001 г.). – Апатиты, 2001. – С. 110 – 111.

Корнийчук Ю. М. Структура и особенности функционирования паразитарной системы трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) в прибрежной зоне Черного моря): автореф. дисс.... канд. биол. наук. – Киев, 2002. – 23 с.

Корнийчук Ю. М., Лозовский В. Л. Черноморский зеленый краб *Carcinus aestuarii* – новый дополнительный хозяин трематоды *Helicometra fasciata* // Мор. экол. журн. – 2005. – Т. 4, № 2. – С. 38.

Костенко С.М., Довгаль И.В. К изучению факторов, определяющих структуру симбиоценоза эпибионтных инфузорий некоторых понтоазовских гаммарид // Тез. докл II всесоюзный съезд паразитологов. - Киев: Наук. думка. - 1983. - С. 167 - 169.

Курандина Д.П. Паразиты и эпибионты бокоплавов (Amphipoda) низовья Днепра // Вопросы паразитологии водных беспозвоночных животных: тематич. сборн. – Вильнюс, 1980. – С. 63 – 64.

Курандина Д.П. Особенности паразитофауны бокоплавов Днепроовско-Бугского лимана // Мат. X конф. УНОП (Одесса, 1986 г.). – Киев, 1986. – Ч. 2. – С. 328.

Курандина Д.П. О паразитофауне ракообразных Днепроовско-Бугского лимана // Тез. докл. V Закавказской конференции по паразитологии (Ереван, 18 – 20 мая 1987 г.) .- Ереван: Изд-во АН Арм.ССР, 1987. – С. 105 – 106.

Курандина Д.П. К изучению паразитофауны ракообразных Березанского лимана Черного моря // Паразитология и патология морских организмов. – Калининград, 1987. – С. 30 – 32.

Курандина Д.П., Низовська Л.В., Бошко О.Г., Палиєнко Л.П. Паразити та коменсали ракоподібних і молюсків Дніпровсько-Бузької гирлової області // Таврійський науковий вісник: Збірник наукових праць. Спец. вип. 29: Сучасні проблеми аквакультури. – Херсон: Айлант, 2003. – С. 17 – 21.

Курандина Д.П., Овчаренко Н.А., Дубровский Ю.Л. О паразитировании микроспоридии *Thelohania muelleri* у бокоплавов Черного моря // Тез. докл. III Всесоюз. конф. по морской биологии. (Севастополь, 1988 г.). - Ч. 2. - Севастополь, 1988 – С. 78.

Лозовский Л.В. Опасные паразиты и заболевания крабов подотряда Reptantia (обзор) // Тез. докл. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 - 12 сентября 2002 г.). - Киев, 2002. - С. 54.

Лозовский Л.В. Некоторые заболевания черноморских крабов в прибрежной зоне г. Севастополя // Понт Эвксинский-III: Тез. докл. III конф. молодых ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 27 – 30 мая 2003 г.). – Севастополь, 2003. - С. 23.

Лозовский В. Л. Паразиты краба *Xantho poressa* как потенциальные биоиндикаторы загрязнения морской среды // Понт Эвксинский-IV: Тез. IV Всеукр. научно-практич. конф. молодых ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 24 – 27 мая 2005 г.). – Севастополь, 2005. –

С. 85 – 86.

Лозовский В. Л., Белофастова И.П. Черноморский краб *Pilumnus hirtellus* - новый хозяин для грегарины *Cephaloidophora rhithropanopei* Belo-fastova, 1994 (Eugregarinida: Cephaloidophoridae) // Экология моря - Вып. 65. - 2004. - С. 74.

Мавродиади П. Черноморские баляны и паразитирующие в них грегарины // Зап. Новорос. об-ва естествоиспыт. – Одесса, 1908 – Т. XXXII. - С. 1 - 28.

(Мавродиади П.) *Mavrodiadi P. Les Balanes de la Mer Noire et les Gregarines leurs parasites (en russe) // Mem. Soc. Natur. Nouvelle Russie (Odessa). – 1908. – V. 32. – P. 101-133.*

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В.) *Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V. Response of marine coastal parasites to anthropic effect // Parassitologia. - 1996. – V. 38, № 1 - 2. - P. 63. (ЕМОР VII Abstracts: A4-13).*

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В.) *Machkevsky V.K., Gaevskaya A.V. Response of marine coastal parasites to anthropic effects / Abstracts of 2nd International Symposium on Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Sopot, Poland, 5-7 September 1996). – Gdansk, 1996. - P. 42.*

Мачкевский В. К., Гаевская А. В. Отклик некоторых паразитарных систем прибрежной зоны Черного моря на загрязнение // Экология моря. – 1997. – Вып. 46. – С. 50 – 57.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Роль паразитов в функционировании морских экосистем и их биоразнообразии // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 47 - 50.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) *Machkevsky V.K., Gaevskaya A.V., Kornijchuk J. M. Population interactions between trematode *Helicometra fasciata* and its hosts in the Black Sea // Adaptation strategies of marine organisms: Abstr. 31st European Mar. Symp. (St.-Petersburg, Russia, Sept., 9–13, 1996). – St.-Petersburg, 1996. – P. 89.*

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) *Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V., Kornijchuk Y. M. The characters of structure and functioning of parasite system of *Helicometra fasciata* (Opocelidae, Trematoda) // Ecological Parasitology on the turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (St.-Petersburg , Russia, 1 - 7 July 2000). - S.-Petersburg, 2000. - P. 97 - 98.*

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) *Machkevsky V.K., Gaevskaya A.V., Kornijchuk J.M. Population dynamic of the trematode *Helicometra fasciata* from the Black Sea // Parassitologia. – 1996. – V. 38, № 1–2. – P. 40.*

Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М., Пронькина Н.В. Жизненный цикл трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) (Trematoda: Opocelidae) в скальном биоценозе Черного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 58 - 63.

Мордвинова Т. Н. О зараженности паразитами высших ракообразных Черного моря. // Тез. докл. I Всесоюз. симпози. по болезням и паразитам водных беспозвоночных. - Львов, 1972. - С. 60 – 61.

Мордвинова Т. Н. К изучению паразитофауны высших ракообразных Севастопольской бухты // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1973. – Вып. 31. – С. 152 – 156.

Мордвинова Т. Н. Гельминологические исследования высших ракообразных Черного моря в районе Севостополя // Проблемы паразитологии. – Киев, 1975. – Ч. II. - С. 44 – 45.

Мордвинова Т. Н. Личинки микрофаллид – паразиты черноморского *Gammarus insensibilis* (Amphipoda) // Тез. докл. II Всесоюз. симпози. по паразитам и болезням морских животных – Калининград, 1976. – С. 45.

Мордвинова Т. Н. О нахождении личинок сем. Microphallidae у Черноморского краба *Scarcinus mediterraneus* (Czerniavsky, 1884) // Тез. докл. II Всесоюз. симпози. по болезням и паразитам водных беспозвоночных (Ленинград, 20 – 30 января 1976 г.). – Л.: Наука, 1976. - С. 51 – 52.

Мордвинова Т. Н. О паразитировании метацеркарий микрофаллид у черноморских ракообразных // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1978. – Вып. 45. – С. 34 – 40.

Мордвинова Т. Н. О нахождении личинок нематод в черноморском крабе *Pachygrapsus marmoratus* (Fabricius, 1793) // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1978. – Вып. 45. – С. 40 – 42.

Мордвинова Т. Н. Гельминтофауна высших ракообразных крымского побережья и северо-западной части Черного моря (систематика, фаунистика, экология): Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - М., 1980. – 24 с.

Мордвинова Т. Н. Зависимость гельминтофауны черноморской креветки *Palaemon adspersus* Rathke, 1837 от сезона года и возраста // Вопросы паразитологии беспозвоночных животных: тематич. сборн. - Вильнюс, 1980. – С. 75 – 77.

Мордвинова Т. Н. К изучению гельминтофауны некоторых черноморских крабов // Тез. докл. IX конф. УРНОП. - Киев: Наук. думка, 1980. – Ч. 3. - С. 83 – 84.

Мордвинова Т. Н. Гельминтофауна отдельных видов высших ракообразных Черного моря // Экология моря. - Вып. 20. - 1985. - С. 50 – 57.

Мордвинова Т. Н. Особенности гельминтофауны ракообразных *Gammarus* (Amphipoda) Черного моря // Тез. докл. V Закавказской конф. по паразитологии - 1987. – С. 117 – 118.

Мордвинова Т. Н. О жизненных циклах некоторых паразитических нематод Черного моря // Патология и паразитология морских организмов: Тез. докл. V симп. (Севастополь, 26 – 28 окт. 1992 г.). Севастополь, 1992. - С. 30 - 32.

(Мордвинова Т. Н.) *Mordvinova T.N.* The role on crustaceans from the coastal waters of the Black Sea in life cycles of some fish helminths // Functioning of Coastal Ecosystems in Various Geographical Regions: Abstr. 2nd Intern. Symp. (Sopot, Poland, 5-7 Sept. 1996). - Gdansk, 1996. - P. 44.

(Мордвинова Т. Н.) *Mordvinova T.N.* The Amphipods as the source of a birds and fishes invasion by helminths // Abstr. 4th Intern. Crustaceas Congress (Amsterdam, 20-24 July). - Amsterdam, 1998. - P. 161.

Мордвинова Т. Н. Литоральные амфиподы как источник инвазии гельминтами морских птиц и рыб Черного моря // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10-12 вересня 2002 р.). - Київ, 2002. - С. 68 - 69.

Мордвинова Т. Н., Парухин А.М. *Golvanacanthus problematicus* sp. n. - новый вид скребня из *Gammarus olivii* Черного моря // Биология моря. - Киев, 1978. - Вып. 45. - С. 42 - 44.

Мордвинова Т.Н., Ткачук Л.П. О паразитической изоподе *Vopyrus squillarum* Latreille (Epicaridea, Vopyridae) // Паразитология. - 1998. - Т. 32, № 4. - С. 363 - 367.

(Мурина В.В., Гринцов В., Солонченко А.И.) *Murina G. V., Grintsov V., Solonchenko A. I. Stylochus tauricus*, a predator of the barnacle *Balanus improvisus* in the Black Sea // Hydrobiology. - 1995. - V. 305. - P. - 101 - 104.

Найденова Н.Н. Два новых вида инфузорий – эпибионов ракообразных Черного моря // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1978. - Вып. 45. - С. 44 - 49.

Найденова Н. Н. Новый род и новые виды кругоресничных инфузорий Peritrichidea (Sessilida) на ракообразных Черного моря // Экология моря. - 1985. - Вып. 20. - С. 58 - 64.

Найденова Н. Н. Скорость размножения и продукция инфузории-эпибионта *Zoothamnium* sp. на *Acartia clausi* (Copepoda) Черного моря // Экология моря. - 1986. - Вып. 24. - С. 59 - 63.

Найденова Н. Н. Динамика численности биомассы инфузории эпибионта *Heliochona pontica* в Черном море // Тез. докл. V Закавказкой конф. по паразитологии. - 1987. - С. 120 - 121.

(Найденова Н. Н.) *Naidenova N.N.* The dynamics of numbers and biomass of infusoria of the epibiont *Zoothamnium* sp. on *Acartia clausi* (Copepoda) in the Black Sea // Abstr. 6th Intern. conf. on Copepoda (Oldenburg - Bremerhaven, Germany, July 29 - Aug.3, 1996). - Oldenburg, 1996. - P. 84.

(Найденова Н. Н.) *Naidenova N.N.* Diseases of shrimps of unknown etiology from natural population in the Black Sea // Abstr. 4th Intern. Crustacean Congress: (Amsterdam, 20-24 July, 1998) - Amsterdam, 1998. - P. 199.

Naidenova N.N. New Diseases of the Black Sea hydrobionts // 4th Intern. Symp. on Aquatic Animal Health: Proc. (Baltimore, Maryland (USA), Aug. 30 - Sept. 3 1998). - Baltimore, 1998. - P. 244.

(Найденова Н. Н.) *Naidenova N.N.* Black decay - new disease of unknown etiology recorded in gammarid crustaceans in the Black Sea // Abstr 6th national conf. of parasitology (Sofia, 5-7 Oct. 2001) - Sofia; Moscow, 2001. - P. 27 - 28.

Найденова Н. Н. "Черная гниль"- новое заболевание невыясненной этиологии амфипод *Gammarus olivii* (Malacostrata, Amphipoda) в Черном море // Экология моря. - 2001. - Вып. 56. - С. 56 - 59.

Найденова Н. Н. "Плазмодальное" поражение поверхностных структур черноморских креветок // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10-12 вересня 2002 р.). - Київ, 2002. - С. 74-75.

Найденова Н. Н. Опасные паразиты и заболевания голубого краба *Callinectes sapidus* Rathbun - нового вселенца в Черное море // Рыб. хоз-во: Обзор. информ. /ВНИЭРХ. Сер. Болезни гидробионтов в аквакультуре. - 2003. - Вып. 1. - С. 1 - 28.

Найденова Н.Н., Ковалёва Т.М. Сезонные изменения численности и биомассы инфузории-эпibiонта *Zoothamnium* sp. на *Acartia clausi* (Copepoda) в Севастопольской бухте // Науч. докл. высш. шк.: Биол. науки. - 1986. - № 3. - С. 59 - 63.

Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н. Паразиты и комменсалы прибрежных ракообразных Черного моря // Тез. докл. Всесоюз. симпоз. по паразитологии и патологии морских организмов (Ленинград, 13 – 16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. - С. 61 – 69.

(Найденова Н.Н., Мордвинова Т.Н.) *Naidenova N.N., Mordvinova T.N.* The Helminths and Commensals of Crustaceans of the Black Sea // Parasitology and Pathology of Marine Organisms of the World Ocean / Ed.: William J., Hargis Jr. - Springfield, 1985. - № 25. - P. 123 - 127.

Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н. Комменсальные грибы *Palavascia* (Ecerinales) у *Sphaeroma serratum* (Isopoda) в Черном море // Паразитология. - 1998. – Т. 32, № 1. - С. 96 - 98

Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н. Особые функции *Artemia* spp. (Branchiopoda) в морской аквакультуре // Рыб. хоз-во. Украины. - 2001. – №. 2 (3). - С. 19 - 21.

Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н. Артемия *Artemia* spp. (Branchiopoda) и ее дополнительные функции в морской аквакультуре // Рыб. хоз-во. Сер. Болезни гидробионтов в аквакультуре: Анал. и реферат. информ. / ВНИЭРХ. - 2002. - Вып. 1. - С. 1-15.

(Найденова Н. Н., Ткачук Л. П.) *Naidenova N.N., Tkachuk L.P.* An ecological study of turbellarians *Urastoma cyprinae* in the Black Sea // Abstr. 8th Intern. Symp. of the Biology of the Turbellaria (Brisbane, Australia, 1996). - Brisbane, 1996. - P. 103.

Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н., Ткачук Л. П. Паразиты черноморских креветок – возможных объектов культивирования // Тез. докл. XI конф. УНОП (Киев, сентябрь 1993 г.). - Киев. 1993. - С. 100.

Нечаева Н.Л. К вопросу о паразитофауне мизид из авандельты р. Волги и дельты р. Дона // Тр. ВНИРО. – 1960. – Т. 43. – Вып. I. – С. 219 – 224.

Нечаева Н.Л. Паразитофауна некоторых видов беспозвоночных Азовского моря // Тр. ВНИРО. – 1964. – Т. 55, вып. 2. - С. 167 – 170.

Овчаренко Н.А. К фауне микроспоридий кормовых водных беспозвоночных низовьев Днепра и Днепровского лимана // Современные проблемы протозоологии. – Вильнюс, 1982. – С. 266.

Овчаренко Н. А. *Gurleya pontica* sp. nov. (Microsporidia, Thelohaniidae) — новый вид микроспоридий из креветок *Palaemon elegans* (Crustacea, Decapoda) // Паразитология. - 1984. – Т. 18, вып. 5. – Р. 405 – 408.

Овчаренко Н. А. Микроспоридиоз глоссы *Pleuronectes luscus* и креветки *Palaemon elegans* – перспективных объектов марикультуры в Черном море // Тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб (Астрахань, апрель 1985 г.). - Астрахань, 1985. - С. 105 – 106.

Овчаренко Н.А. Микроспориозы кормовых водных беспозвоночных Днепро-Бугского и Березанского лиманов // Тез. Докл. IV всесоюз. симп. (Москва, 1986 г.). - М., 1986. – С. 110 – 112.

Овчаренко Н.А. О морфометрической изменчивости и таксономическом статусе микроспоридии *Thaelonatia muelleri* (Pfeiffer, 1894) из бокоплавов морских и пресных вод Украины // Патология и паразитология морских организмов: Тез. докл. V симп. (Севастополь, 26 – 28 окт. 1992 г.) – Севастополь, 1992. – С. 34 – 36.

(Овчаренко Н.Н., Вума И.) Ovcharenko M., Wita I. *Nosema artemiae* (Codreanu, 1957), the new ultrastructural data // Workshop on Microsporidia from Invertebrate and Vertebrate Hosts (Ceské Budejovice, Czech Republic, 12-15 July 2004). - 2004. - Folia parasitol. -52, Nr.(1/2).- Suppl 8A.

(Овчаренко Н.Н., Вума И.) Ovcharenko M., Wita I. The ultrastructural study of *Nosema artemiae* (Codreanu, 1957) (Microsporidia, Nosematidae) // Acta Protozool. – 2005. - V. 44 (1). – Р. 33 – 41.

(Овчаренко Н.Н., Вума И., Чаплынская У.) Ovcharenko M., Wita I., Czaplínska U. The first ultrastructural data on *Gurleya orchestiae* Ovcharenko, Kurandina, 1987 (Microsporidia, Gurleyidae) // Acta Parasitol. - 2005. – V. 50 (1). – Р. 90 – 93.

Овчаренко Н.Н., Курандина Д.П. Новые виды микроспоридий из амфипод Днепровского бассейна // Паразитология. – 1987. – Т. 21, вып. 6. – С. 710 – 715.

Олейникова Ф.В. О причине гибели яиц артемии // Тр. ВНИРО. – 1973. – Т. 94. – С. 186 – 188.

Осадчих В.Е. Нахождение рачка *Cardiophyllus baeri* в марсупиуме корофиид (Amphipoda, Gammaridae) // Зоол. журн. – 1977. – Т. 56, вып. I. – С. 156 – 158.

Пономарева В.Е., Полищук В.В. Дифиллоботриоз в устье Дуная в связи с составом и численностью веслоногих рачков // Мед. и паразит. болезни. – 1969. – Т. 38, № 2. – С. 136 – 149.

Попов В. К. Rhizocephala и Voryidae Севастопольской бухты // Тр. Севаст. биол. ст. - 1929. – Т. 1. – С. 1 – 27.

Радченко Л.А., Солонченко А.И. Взаимоотношение артемии с некоторыми видами морских цестод // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. IV. Всесоюз. симп. (Калининград. 21 – 23 апр. 1987 г.) – Калининград, 1987. – С. 40 – 41.

Ржепишевский И.К., Артемчук Н.Я. Грибковое поражение двух видов черноморских баянусов // Биология моря. – Киев, 1970. – Вып. 18. – С. 167 – 172.

Смогоржевская Л.А. Гельминты водоплавающих и болотных птиц фауны Украины. – К.: Наук. думка, 1976. – 415 с.

Совинский В. К. К фауне ракообразных Черного моря. О некоторых паразитных формах из группы *Copepoda*. – Зап. Киев. о-ва естествоиспыт. – 1884. – VII, 2.

Соколов В. Ф. Список грегариин, найденных в животных Черного моря у Севастополя. Отчет о деятельности Сев. биол. станции за 1910 г. // СПб.: типография Импер. Акад. Наук. - 1911. - С. 89.

(Соколов В.) Sokolov V. Liste des Gregarines decrites depuis 1899 // Zool. Anz. - 1911. – V. 38. – 277 - 295.

Солонченко А. И. К циклу развития цестоды *Bothriocephalus scorpii* // Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб. – 1979. – С. 104.

Солонченко А. И. Гельминты рыб Азовского моря (систематика, фаунистика, экология): Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Севастополь, 1979. – 25 с.

Солонченко А. И. Личиночные стадии развития цестод *Bothriocephalus scorpii* // Тез. докл. симпоз. по паразитологии и патологии морских организмов (Ленинград, 13 – 16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. – С. 104 – 105.

Солонченко А. И. Биология и жизненный цикл цестоды *Bothriocephalus scorpii* в Черном море // Тез. докл. IX Всесоюз. совещ. по паразитологии и болезням рыб. – 1990. – С. 121

Солонченко А.И., Ковалёва Т.А. Личинки нематод *Hysterothylacium aduncum* в рачках *Pseudocalanus elongatus* // Экология моря. - 1985. - Вып. 20. - С. 65 - 66.

(Солонченко А.И., Радченко Л.А.) Solonchenko A.I., Radchenko L.A. Relationships of *Artemia salina* with some cestoda species // Actual problems in

fish parasitology: Abstr. 2nd Intern. Symp. of ichthyoparasitology (Tihany, Hungary 27 September – 3 October 1987). – 1987. – P. 89.

Спасская Л.П. Цестоды птиц СССР: Гименолепидиды / АН СССР. АН Молд. ССР. Ин-т зоологии; Отв. ред. Скрябин К.И., Спасский А.А. – М.: Наука, 1966. – 698 с.

(Сурьянинова К.) Сур'янінова К. І. Бактеріологічні дослідження крабів // Пр. ОДУ. – 1962. - Т. 152: 36. Наук. робіт аспірантів. – Вип. 8. – С. 94 – 96.

Ткачук Л. П. Об исследовании структуры корневидных отростков ризоцефал // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. IV Всесоюз. симп. (Калининград, 21-23 апр. 1987. г.). – Калининград, 1987. – С. 41-43.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L. About parasitic isopode *Vopirus squillarum* Latrelle (Epicaridea) // Abstr. 31st Europ. Mar. Biol. Symp. (St -Petersburg, 9 – 13 September 1996). - St -Petersburg, 1996. – P. 94.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L. *Vopirus squillarum* Latrelle, 1802 (Isopoda) harmful agent inn the Black shrimp in a coastal biocenosis // Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions: Abstr. 2th Intern. Symp. (Sopot, Poland, 5-7 Sept. 1996). - Gdansk, 1996. - P. 65.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L. *Vopyrus squillarum* and *Actinomyces* sp., parasites identified from the Black Sea shrimp *Palaemon elegans* from coastal waters of the Crimea // Abstr. 4th Intern. Crustacean congress (Amsterdam, 20-24 July, 1998). - Amsterdam, 1998. - P. 187.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L. P. The influence of an environmental factor (pollution) on abundance of the dominant parasite species of shrimp *Palaemon elegans* Rathke in the Black Sea // Bull. Scand. Soc. Parasitol. - 2000. – V. 10, № 2. - P. 134.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L. The influence of occasional factors (pollution) on abundance of predominant parasites species of shrimp *Palaemon elegans* Rathke in the Black Sea // Ecological Parasitology on the turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (S.-Petersburg, Russia, 1 - 7 July, 2000). - S.-Petersburg, 2000. - P. 110.

(Ткачук Л.П., Кракова Т., Найденова Н.Н., Мордвинова Т.Н.) Tkachuk L., Krakova T., Naidenova N., Mordvinova T. On parasitic invasion of shrimps in coastal biocenosis of the Black and Azov seas // Functioning of Coastal Ecosystems in Various Geographical regions: Abstr. 2th Intrn. Symp. (Sopot, Poland, September. 5 – 7, 1996.). – Gdansk, , 1996. – P. 65.

Ткачук Л. П., Мордвинова Т. Н. Взаємозв'язок зараженості чорноморських креветок паразитичною ізоподою та екологічним станом моря // Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: Мат. конф. - Львів, 1994. - С. 90.

Ткачук Л. П., Мордвинова Т. Н. Новые сведения о распространении паразитической изолады *Voryurus squillarum* Latreille (Epicaridea, Voryuridae) в Черном море // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 77 - 81.

Ткачук Л. П., Мордвинова Т. Н. О зараженности черноморской креветки *Palaemon elegans* в двух прибрежных районах Черного моря // Экология моря. - 1999. - Вып. 49. - С. 21 - 23.

Ткачук Л. П., Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н. Паразиты черноморских креветок, возможных объектов культивирования // Тез. докл. XI конф. УНОП (Киев, сентябрь 1993г.). - Киев, 1993. - С. 100.

(Ткачук Л.П., Щепкина А.М.) Tkachuk L., Schepkina A. Seasonal fluctuation in the abundance of the ray fungus *Actinomycetaceae* gen. sp., a parasite of the shrimp in the Black Sea // Abstr. 6th national conf. of parasitology (Sofia, 5-7 Oct. 2001) - Sofia, Moscow, 2001. - P. 46 - 47.

Ульянин В. О. Материалы для фауны Черного моря // Изв. Моск. о-ва любит. естествозн. антроп. и этн. - 1872. - Т. 9. - С. 79 - 132.

Чернявский В. Материалы для сравнительной зоогеографии Понта, долженствующие послужить основанием для генеалогии ракообразных // Тр. I Съезда русск. ест. и врачей в Санкт-Петербурге, Отд. Зоол. - СПб., 1867-1868. - С. 19 - 136.

(Щепкина А.М., Ткачук Л.П.) Schepkina A., Tkachuk L. Parasite influence on egg lipid content of the Black Sea shrimp *Palaemon elegans* // Abstr. 6th national conf. of parasitology (Sofia, 5-7 Oct. 2001.). - Sofia, Moscow, 2001. - P. 49.

Щепкина А.М., Ткачук Л.П. Особенности липидного состава мышц и яиц у черноморской креветки *Palaemon elegans* при инвазии симбионтами // Рыб. хоз-во Украины. - 2002. - №. 6. - С. 33 - 35.

Balcescu D. Sur deux nouvelles de Gregarines parasites chez l'Amphipode *Synurella fmbulans* (J.) de Roumane // Rev. roum. biol., Ser. Zool. - 1972. - T. 17, № 5. - P. 289 - 295.

Balcescu-Codreanu D. Sur une Gregarine nouvelle a syzigies multiples, *Uradiophora ramoza* n. sp., parasite d'un amphipode pontocaspien de Roumanie // Rev. Roum. Biol. - 1974. - V. 19, № 2 - P. 79 - 82.

Balcescu M. Observatii asupra unui interesant vierme (Carcinonemertes) parasit la orabii-de - nisip (*Portunus*) din Marea Neagra // Rev. St. 2. «V. Adamachi» - 1946. - V. 32. - P. 141 - 142.

Codreanu R. Sur un Epicaride nouveau, *Parthelges racovitzai* n. sp. Ecto-parasite abdominal du pagure *Diogenes pugillator* de la Mer Noire // Compte Rendu Acad. Sci. Paris. - 1940. - T. 210. - P. 679 - 681.

Codreanu R. Sur les pagures du littoral roumain de la Mer Noire et leurs Crustaces parasites // Mem. Acad. Rom. Sr. 3 (16). - 1941. sect. st., 326. - P. 1095 - 1130.

Codreanu R. Sur quatre especes nouvelles de Microsporidies parasites de *l'Artemia salina* (L) de Roumanie // Ann. Sci. nat. zool. Ser. 11. – 1957. – T. 19. – P. 561 – 572.

Codreanu R. Sur le development larvaire du Rhizocephale *Septosaccus cuenoti* Duboscq. Parsite du Pagure *Diogenes pugilator* (Roux) de la Mer Noire // C. R. Acad. Sci., Paris. – 1959. – V. 248. – P. 3739 – 3741.

Codreanu R. Crustacei paraziti cu afinitati indo-pacifice in Marea Neagra // Hidrobiologia acad. R.P.R. – 1961. – V. 3. – P. 133 – 146.

Codreanu-Balcescu D. Sur quelques nouvelles especes du genre des amphipodes ponto-caspiens de Romanie // Rev. Roum. Biol. Anim. - 1995. - 400, № 1. - P.3-10.

Codreanu M., Codreanu R. Un epicarid abdominal nou petru Marea Neagră, Magra, *Anisarthus pelseneeri* Giaro, 1907, parazit pe creveta atmkas nitescens Iach. Revisuirea si raspindirea genului *Anisarthus*. – Bul. Stiintific. - 1956. – V. 8, № 3. – P. 567.

Codreanu M., Codreanu R. Sur l'*Anisarthus pelsenolri*, Epicaride parasite abdominalde la crevette *Athanas nitescens*; sa presense dans la Mer Noire et la dispersion du genre *Anisarthus* // Bull. Biol. Fr. Belg., Paris. – 1956. – V. 90, № 2. – P. 111 – 121.

Codreanu M., Codreanu R. Donnes biologiques et statistiques sur un pagure *Diogenes pugilator* (Raux) de la Mer Noire et ses crustaceas parasites: essai d'analize de ses caracteres sexuels // Lucr. Ses. St., 1956. St. Zool. Mar. «Prof. I. Bochea», Agigea. Iasi. – 1959. – P. 315 – 348.

Codreanu R., Codreanu M. Sur plusieurs Bogriens parasites des Anomnres de la Mer Noire, de la Mediterranee et du Vietnam // Rapp. Proc. – verb. Reun. C.I.E.S.M.M. – 1963. - V. 17, f. 2. – P. 283 – 285.

Kostadinova A, Gibson D. Microfallid trematodes in the amphipod *Gammaurus subtipicus* Stock, 1966 from a Black Sea lagoon // J. Natur. Hist. - 1966. - V. 28. – P. 37 – 45.

Motas C. Un Bopirian parazit al Caridelor din Marea Neagra // Rev. Stiinti. «V. Adamachi». – 1932. – V. 18. – P. 105 – 106.

Motas C., Balteanu Al. Sur un bopirien parasite chez une espece d'*Hyppolite* de la Mer Noire // Compte Rendu Acad. Sci. Roum. – 1936. – T. 1, № 2. – P. 231 – 232.

Popovici C. Beobachtungen uber die Infection der Krebsart *Pachygrapsus marmoratus* mit *Sacculna carcini* // Bul. Sect. Sci. Acad. Roum – 1941. – V. 22, № 2. – P. 88 – 94.

Rathke H. De Bopiro et Nereïde, commentationes anatomico-physiologicae duae. - Rigae et Dorpati. - 1837.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ХОРДОВЫХ (ТИП CHORDATA)

Гребницкий Н.А. Материалы для фауны Новороссийского края. Карционологические заметки о фауне Черного моря и его бассейна // Зап. Новоросс. О-ва естествоисп. – Т. II. – С/ 230 – 249/

Заика В.Е. Метациркарии трематод в ланцетнике *Branchiostoma lanceolatus* (Pall.) Черного моря // Зоол. журн. – 1966. – Т. 45, вып. 5. – С. 768 – 769.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ РЫБ (CHORDATA: VERTEBRATA: PISCES)

Анохин Ю.Л. К изучению паразитофауны рыб Бугского лимана // Тез. докл. IX конф. УНОП - 1980. - Ч. 1. - С. 32 - 34.

Анохин Ю.Л. Влияние солёности на распределение паразитов рыб в низовьях и лимане Южного Буга // Биогеоценологические исследования на Украине: Тез. докл. III Респ. Совещ. (Львов, 18-19 дек. 1984 г.). – Львов, 1984. – С. 140 – 142.

Анохин Ю.Л. Варианты изменений паразитофауны рыб низовий и лимана Ю. Буга при изменении гидрологического и гидрохимического режима // Мат. X конф. УНОП – Киев, 1986. – Ч.1. – С. 26.

Артюхов Е.С. Давэнеаты – ленточные гельминты диких и домашних животных / Под ред. К.И. Скрябин. – М.: Наука, 1966. – 511 с. – (основы цестодологии. Т. VI).

Асс М.Я. К вопросу о цикле развития нематод из рода *Contraeaecum* // Тр. Карадагск. биол. ст.АН УССР. – 1961. – Т. 17. – С. 110 – 112.

(Бальбуэна Х., Рубцова Н.Ю., Сарабеев В.Л.) Balbuena J.A., Rubtsova N.Yu., Sarabeev V.L. *Ligophorus pilengas* Sarabeev et Balbuena, 2004 (Monogenea: Ancyrocephalidae) is proposed as the senior synonym of *L. gusevi* Miroshnichenko et Maltsev, 2004 // Syst. Parasitol. – 2006. – № 63. – P. 95-98.

Бауэр О.Н. Взаимоотношения между паразитами и хозяевами (рыбами) // Основные проблемы паразитологии рыб. – Л., 1958. – С. 90 – 108.

Белопольская М.М. Семейство Microphallidae Travassos, 1920 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1963. – Т. XXI. – С. 260 – 499.

(Белофастова И.П.) Belofastova I. P. Characters of *Caligus hyalinus* distribution along Crimean coast // Abstr. 2th Intern. Symposium on the func-

tioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Poland, Gdansk, September, 1996) – Gdansk, 1996. - P.17.

Белофастова И. П. О таксономическом статусе черноморских скребней рода *Acanthocephaloides* (Arhythmacantidae) // Тез. докл. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 - 12 вересня 2002 г.) – Киев, 2002. – С. 10 – 11.

Белофастова И. П. *Acanthosentis (Acanthogyrus) lizae* (Gyracanthocephala: Quadrigyridae) — the new parasite for the Black Sea Golden grey mullet (*Liza aurata*) // Вестн. зоол. – 2003. – Т. 37, № 3. – С. - 42.

Белофастова И. П. Черноморский горбыль *Sciema umbra* – новый хозяин для скребня *Golvanacanthus blennii* // Экология моря. - 2004. - Вып. 65. - С. 50.

Белофастова И. П. О таксономическом статусе некоторых видов скребней (Acanthocephala) черноморских рыб // Вестн. зоол. – 2004.- Т. 38, № 5. – С. 11 – 18.

Белофастова И. П. О находке цистаканта скребня *Southwellina hispida* (Acanthocephala: Polymorphidae) у черноморского сингиля (*Liza aurata*) // Вестн. зоол. – 2005. – Т. 39, № 5. – С. 85 – 87.

Белофастова И. П. Влияние загрязнения на показатели инвазии черноморского сингиля *Liza aurata* скребнем *Acanthosentis lizae* (Palaeacanthocephala) // Наук. зап., серія: біологія, спец. вип.: Гідроекологія. – Тернопільський педуніверситет. – 2005. – №.4 (27). – С. 17 -19.

Белофастова И. П. *Solearhynchus rhytidotes* nov. comb. (Palaeacanthocephala: Echinorhynchidae) – паразит морских языков (Soleidae) // Паразитология. – 2006 – Т. 40, вып. 1. - С. 85 – 93.

Белофастова И.П. Паразитарные системы черноморских скребней в условиях антропогенного воздействия // Экология моря. – 2007. – Вып. 73. – С. 16 – 20.

Белофастова И. П., Гринцов В. А. Новые данные к жизненному циклу черноморского скребня *Telosentis exiguus* // Мор. экол. журн. – 2005. – Отд. вып. № 1. - С. 32.

Белофастова И.П., Дмитриева Е.В. Реакция паразитарной системы черноморского скребня *Golvanacanthus blennii* (Radiorhynchidae) на загрязнение // Вестн. зоол. – Отд. Вып. № 19: Паразитология и современность, ч. 1. – 2005. – С. 38 – 40.

Белофастова И. П., Корнийчук Ю. М. Новые данные о скребнях черноморских рыб // Экология моря. – 2000. - Вып. 53. - С. 54 - 58.

Белофастова И.П., Мачкевский В.К. Новые данные о паразитофауне черноморских лабридовых рыб // Мат. X конф. УНОП. - Киев, 1986. - Ч.1. - С. 62.

Белофастова И. П., Мачкевский В. К. Побережье Мавритании – новый район обнаружения скребня *Acanthocephaloides propinquus* (Dujardin, 1845) // Экология моря. – 2005. – Вып. 68. – С.75.

Белофастова И. П., Мачкевский В. К., Пронькина Н. В. Паразитофауна черноморской собачки *Lipophrys ravo* в условиях антропогенного воздействия // Экология моря. – 2004. – Вып. 66. – С. 12 – 16

Белофастова И. П., Мордвинова Т. Н. *Golyanacanthus problematicus* Mordvinova et Paruchin, 1978 — синоним вида *G. blennii* Paggi et Oreccia, 1972 (Acanthocephala, Radiorhynchidae) // Экология моря. - Вып. 61. - 2002. - С. 16 - 17.

Белофастова И. П., Мордвинова Т. Н. О жизненном цикле черноморского скребня *Acanthocephaloides propinquus* // Мор. экол. журн. – 2006. – Т. 5, № 4. – С. 63.

Бермант М.В., Подзорова А.А., Щирова И.В. Случай вибриоза у камбалы Азовского моря // Паразитология и патология морских организмов. – Калининград, 1987. – С. 61.

Бессарабов В.Ф. Патогенная микрофлора, выделенная от больных рыб при эпизоотии в Азовском море // Тр. Новочеркас. Зоовет. Ин-та. – 1949. – Т. 8. – С. 29 – 120.

Богату Д., Стенкулеску В., Мунтяну Р. К познанию паразитофауны осетровых из водоемов Румынии // Лимнологические исследования Дуная. – Киев, 1967. – С. 357 – 358.

Болтачев А. Р., Гаевская А. В., Зуев Г. В., Юрахно В. М. Северная путассу *Micromesistius poutassou* (Risso, 1826) (Pisces: Gadidae) - новый для фауны Черного моря вид // Экология моря. - Вып. 48. - С. 79 - 82..

Болтачев А. Р., Зуев Г. В., Корнийчук Ю. М., Гуцал Д. К. О находке круглой сардинеллы *Sardinella aurita* (Clupeidae) в Черном море у берегов Крыма // Вопросы ихтиологии. - 2000. - Т. 40, № 2. - С. 275 - 276.

Борисенков В.С., Рубцова Н.Ю., Жильцова С., Сарabeeв В.Л. Состав гельминтофауны пиленгаса озера Сиваш // Достижения и перспективы развития современной паразитологии: Тр. V Республ. научно-практич. конф. (Витебск, 20-21 сентября 2006 г.). – Витебск, 2006. – С. 317-320.

Боровицкая М. П. Сравнение паразитофауны промысловых рыб из придунайских лиманов и реки Дунай // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспытателей. – 1952. – Т. 71. – С. 10 – 25.

Брагина Е. В., Соколовская Н.П. Болезни рыб и меры борьбы с ними при садковом выращивании в водоемах Азовского бассейна // Мат. VI сов.-япон. симп. по вопр. аквакультуры. – М., 1978. – С. 273 – 278.

Брагина Е. В., Терехов П. А. Эпизоотическое состояние Азовского бассейна // Болезни рыб и меры борьбы с ними: Мат. II регион. науч.-произв. конф. по паразитам и болезням рыб и меры борьбы с ними в Казахстане и республиках Средней Азии (Алма-Ата, 1977 г.). - Алма-Ата, 1977. - С. 38 – 41.

Булгурков К. Към биологията та тенията *Bothriocephalus scorpii* (Muller) у калкана // Изв. ЦНИИРР. – 1963. – Т.3. – С. 253 – 264.

Буцкая Н. А. Паразитофауна черноморских промысловых рыб предустьевого пространства Дуная // Тр. Ленингр. об-ва естествоиспытателей. - 1952. - Т. LXXI, вып. 4. - С. 30 - 52.

Быховская И. Е. Географическое распространение скребней рыб СССР // Уч. зап. ЛГУ, 1936. - № 7. - Сер. биол. - Вып. 3. - С. 167 - 194.

Быховская И.Е. (Павловская), Быховский Б.Е. Паразитофауна рыб Ахтаринских лиманов (Азовское море, дельта р. Кубани) // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. - 1940. - Т. VIII. - С. 131 - 161.

Быховская-Павловская И.Е. Трематоды птиц фауны СССР / Отв. ред. Мончадский А.С. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. - 405 с.

Быховская-Павловская И.Е., Петрушевский Г.К. Личинки трематод в рыбах Советского Союза // Тр. совещ. ихтиологич. комиссии АН СССР. - 1959. - Вып. 9. - С. 198 - 205.

Быховский Б.Е. *Tetraonchoides* - новый род моногенетических сосальщиков // Паразитол. сб. ЗИН АН СССР. - 1951. - Т. XIII. - С. 29 - 33.

Быховский Б.Е. Моногенетические сосальщики. Их система и филогения. - Изд-во АН СССР, 1957. - 509 с.

(Василева Г., Димитров Г., Георгиев В.) *Vasileva G. P., Dimitrov G. I., Georgiev V.B. Phyllobothrium squali Yamaguti, 1952 (Tetraphyllidea, Phyllobothriidae): redescription and first record in the Black Sea.* // Syst. Parasitol. - 2002. - V. 53. - P. 49 - 59.

Власенко П.В. К фауне паразитических червей рыб Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. - 1931. - Вып. 4. - С. 88 - 136.

Воронин Л.В. Микрофлора рыб дельты реки Дунай // Микология и фитопатология. - 1984. - Т. 18, вып. 4. - С. 265 - 270.

Вълканов А. Каталог на нашата черноморска фауна // Тр. на морската биол. ст. Варна. - 1955. - Т. 19. - С. 1 - 62.

Гаврилица Л.А. Зараженность паразитами некоторых рыб Днестровского лимана // Тр. III научн. конф. мол. уч. Молдавии. - Кишинев: Карта Молдов., 1964. - Вып. 2. - С. 185 - 186.

Гаврилица Л.А. Моногенетические сосальщики рыб Днестровского лимана // Мат. IV конф. мол. учен. Молдавии. - Секц. Зоологии. - Кишинев, 1966. - С. 13 - 17.

Гаврилица Л.А. Паразитофауна рыб Днестровского лимана // Учен. Зап. Кишинев. Гос. Ун-та. - 1962. - Т. 62., вып. 1. - С. 137 - 140.

Гаврилюк Л.П. Влияние NaCl на выживание личинок нематод *Contracaecum aduncum* (Rud., 1802) в черноморской хамсе // Биология моря. - 1978. - Вып. 45. - С. 15 - 20.

Гаврилюк Л.П. Влияние поваренной соли на выживаемость личинок нематод *Contracaecum aduncum* (Rud., 1802) // Тез. докл. II Всесоюз. симпоз.

по паразитам и болезням морских животных (Калининград, 1976 г.). - Калининград, 1976. - С. 15 - 16.

Гаевская А.В. Цикл развития *Microphallus claviformis* (Brandes, 1888) (Trematoda: Microphallidae) в Черном море // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1975. - Ч. I. - С. 101 - 102.

Гаевская А.В. Паразитофауна рыб семейства Clupeidae Мирового океана // Депониров. в ЦНИИТЭИРХ в апр. 1973 г. - № 6. - 150 с.

Гаевская А.В. Состояние и перспективы икhtiопаразитологических исследований в Атлантическом океане и его морях // Тр. Зоол. инт-та АН СССР. - 1987. - Т. 171. - Вопросы паразитологии и патологии рыб. - С. 103 - 114.

Гаевская А.В. Еще раз о значении данных по паразитам рыб для смежных дисциплин // Журн. общей биол. - 1989. - Т. 50, вып.1. - С.123 - 127.

Гаевская А.В. Некоторые замечания по трематодам рода *Monascus* Looss, 1907 (Fellodistomidae) // Паразиты животных и растений. - Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. - С. 69 - 73.

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A.V.* About significance of parasites in marine fishery // Ecology and epidemiology of internal and external parasitic infections: Abstr. 13th Confer. WAAVP (Berlin 7-11 August 1989). - Berlin, 1989. - P. 60.

Гаевская А.В. *Lepidapedon elongatum* (Trematoda, Lepocreadiidae) - ошибочно определенный паразит черноморской скумбрии // Вестн. зоол. - 1990. - № 4. - С. 66 - 67.

Гаевская А.В. Некоторые заметки о трематодах рода *Opechona* (Lepocreadiidae) // Паразитология. - 1990. - Т. 24, вып. 5. - С. 439 - 442.

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A.V.* Parasitofauna of the Black Sea fishes // Abstr. 8th ICOPA (Izmir, Turkey, October 10-14, 1994). - 1994. - V. 1. - P. 236.

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A.V.* New data on fish trematodes from the Black Sea // Abstracts of IVth Intern. Sympos. Fish Parasitology (Munich, Germany, 3-7 October 1995). - 1995. - P. 116.

Гаевская А.В. *Lepidapedon cambrensis* (Trematoda: Lepocreadiidae) паразит рыб морей Атлантического океана // Паразитология. - 1995. - Т. 29, вып.1. - С. 26 - 29.

Гаевская А. В. О *Lepidapedon elongatum* (Trematoda, Lepocreadiidae) и его синонимах // Зоол. журн. - 1996. - Т.75, вып.5. - С. 770 - 773.

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A.V.* Characters of trematode fauna of mullets in various geographical regions / Abstr. 2nd Intern. Symp. on Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Sopot, Poland, September 5-7, 1996.). - Gdansk, 1996. - P. 26.

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A. V.* A review of parasitological investigations of Black Sea fish and invertebrates // Parassitologia. - 1996. - V. 38, № 1 - 2. - P. 445. (ЕМОР VII Abstracts.: F1-05).

(Гаевская А.В.) *Gaevskaya A.V.* The trematodes in mugilid fish from the Black Sea, with notes on their life cycles / Abstracts 2nd International Symposium on Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Sopot, Poland, September 5-7, 1996). - Gdansk, 1996. - P. 26.

Гаевская А. В. Справочник болезней и паразитов морских и океанических промысловых рыб. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2001. - 262 с.

Гаевская А.В. Новые данные о трематодах семейств Opascoeliidae и Ascascoceliidae от рыб Атлантического океана и его морей // Паразитология. - 2002. - Т. 36, вып. 3. - С. 219 - 223.

Гаевская А. В. Некоторые комментарии к описанию трематоды *Stephanostomum pristi* (Deslongchamps, 1824) Looss, 1899 (Trematoda: Acanthocolpidae) // Экология моря. - 2002. - Вып. 59. - С. 17 - 20.

Гаевская А.В. *Ancylocoelium typicum* (Trematoda, Monorchidae) - паразит ставриды рода *Trachurus* // Вестн. зоол. - 2003. - Т. 37, № 3. - С. 43 - 48.

Гаевская А. В. Паразитологические аспекты интродукции чужеродных организмов в морские экосистемы // Мор. экол. журн.. - 2004. - Т. 3, № 1. - С. 18 - 22.

Гаевская А. В. Паразиты и болезни морских и океанических рыб в природных и искусственных условиях. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2004. - 237 с.

(Гаевская А. В.) Гаевська А. В. Паразитологія та патологія рыб: енциклопедичний словник-довідник. - Київ: Наук. думка, 2004. - 365 с.

Гаевская А. В. Анизакидные нематоды и заболевания, вызываемые ими у животных и человека - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика 2005. - 224 с.

Гаевская А.В. Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник (издание второе, дополненное и переработанное). - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. - 396 с.

Гаевская А.В., Дмитриева Е.В. *Haplospalchnus pachysomus* (Eysenhardt, 1829) (Trematoda, Haplospalchnidae) - паразит кефалей Черного моря // Паразитология. - 1992. - Т. 26, № 5. - С. 385 - 388.

Гаевская А.В., Дмитриева Е.В. Трематоды рода *Saccocoelium* — паразиты рыб Черного моря // Вестн. зоол. - 1993 - № 1. - С. 75 - 78.

(Гаевская А. В., Дмитриева Е.В.) *Gaevskaya A.V., Dmitrieva E.V.* Comparative analysis of the monogenean genus *Gyrodactylus* from the Black and Baltic Seas // Abstr. 18th Symp. of the Scandinavian soc. for parasitology (Bornholm, Denmark, 22-24 May 1997). - 1997. - P. 37.

(Гаевская А. В., Дмитриева Е.В.) *Gaevskaya A.V., Dmitrieva E.V.* Monogenean fauna from the Black Sea: Current overview // Abstr. 3rd Intern. Sympos. on monogenea (Brno, Czech Republic, 25-30 August 1997). - 1997. - P. 12.

Гаевская А.В., Дмитриева Е. В. Обзор фауны моногеней Черного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 7 - 17.

(Гаевская А. В., Дмитриева Е.В.) Gaevskaya A.V., Dmitrieva E.V. Comparative analysis of the monogenean faunas of the Black and Baltic Sea // Abstr. Intern. Symp.: Ecological Parasitology on the Turn of Millennium. (St.-Petersburg, Russia, July 1 – 7, 2000). – St.-Petersburg, 2000. – P. 38 -39.

(Гаевская А. В., Дмитриева Е.В.) Gaevskaya A.V., Dmitrieva E.V. Comparative analysis of the monogenean faunas of the Black and Baltic Sea // Bull. of the Scand. Soc. for Parasitology. – 2000. – V.10, № 2. – P. 68 - 69.

(Гаевская А. В., Дмитриева Е.В.) Gaevskaya A.V., Dmitrieva E.V. Паразитологические аспекты марикультуры и интродукции кефалевых рыб в Азово-Черноморском бассейне // Экология моря. - 2001. - Вып. 55. - С. 73 – 79.

Гаевская А.В., Дмитриева Е.В., Корнийчук Ю.М. Популяционный подход к изучению гельминтов черноморских рыб: возможности и перспективы использования // Мор. экол. журн. - 2002. – Т. 1, вып. 1. - С. 78 – 89.

Гаевская А.В., Дмитриева Е.В., Перепеличенко В.В. Трематоды и трематодозы черноморских кефалей // Методы профилактики и борьбы с трематодозами человека и животных: Тез. докл. Всесоюз. научн. конф. - М., 1991. - С.28 - 29.

Гаевская А. В. , Корнийчук Ю. М. О репродуктивной стратегии марикультуры трематоды *Helicometra fasciata* (Rud. 1819) (Trematoda: Opencelidae) // Мат. наук.-практ. конф. паразитол. (Київ. 3-5 листоп. 1999 р.). - Київ, 1999. - С. 43 - 46.

Гаевская А. В., Корнийчук Ю. М. *Pseudobacciger harengulae* (Yam., 1938) (Trematoda: Fellodistomidae) - новый для фауны Черного моря вид // Экология моря.- 1999.- Вып. 49. - С. 62 - 63.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы как составляющая экосистем черноморского побережья Крыма / Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор) / Под ред В.Н Еремеева, А.В. Гаевской; НАН Украины, Институт биологии южных морей. – Севастополь, ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – С. 425 – 490.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Паразитические организмы побережья Крыма: уровень и характер биоразнообразия // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: біологія. Спец. вип.: Гідроecологія. – № 4 (27). – 2005. – С. 38 – 40.

Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М., Дмитриева Е.В. Некоторые итоги применения популяционного подхода к изучению гельминтов черноморских рыб // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 - 12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 24 – 25.

(Гаевская А.В., Мачкевский В.К.) Gaevskaya A. V., Machkevsky V. K. Functioning of *Proctoeces maculatus* parasite system in various geographical regions // Abstr. 2nd Intern. Symp.on Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions (Sopot, Poland, September 5-7, 1996). – Gdansk, , 1996. - P.27.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Роль морских и прибрежных птиц в заражении трематодами рыб и моллюсков Черного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 24 - 27.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Паразитологическое инспектирование морской рыбы и морепродуктов в Украине // Проблеми іхтіопатології: Мат. І всеукраїнської конф. (Київ, 23 - 27 жовтня 2001 р.). - Київ, 2001. - С. 36 – 39.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К. Проблемы ихтиопаразитологических исследований в Азово-Черноморском бассейне / Проблеми іхтіопатології: Мат. І всеукр. конф. (Київ, 23 - 27 жовтня 2001 р.). - Киев, 2001. - С. 3 - 6.

(Гаевская А. В., Мачкевский В. К., Белофастова И. П., Дмитриева Е. В., Рассильнова Ю. М.) Гаєвська А.В., Мачкевський В.К., Белофастова И.П., Дмитрієва Є.В., Расильнова Ю.М. (=Корнійчук Ю.М.) Закономірності зміни фауни паразитів та коменсалів чорноморських суспільств у зоні дії побутових вод // Урбанізація як фактор змін структурно-функціон. організації біогеонотичного покриву: Мат. конф. (Львів-Яремча, 21-23 вересня 1994 р.). – Львів, 1994. - С. 73.

Гаевская А. В., Мачкевский В. К., Каневский А. С. Влияние хозяйственной деятельности на развитие эпизоотологической ситуации в прибрежной зоне Черного моря // Вісник Укр. Буд. економ. та наук.-техн. знань.- Київ, 1998. - № 2. - С. 72 - 73.

Гаевская А. В., Найденова Н. Н. Паразиты черноморских кефалей // Рыб. хоз-во. - 1989. - № 2. - С. 35 - 36.

Гаевская А. В., Найденова Н. Н. Ревизия *Bacciger bacciger* (Trematoda: Fellodistomatidae) от рыб Черного и Средиземного морей. // Паразитология.- 1996. – Т. 30, вып. 1. - С. 39 - 44.

Гаевская А.В., Николаева В.М. О цикле развития трематоды *Viscerhalus marinum* в Черном море // Мат. Всес. симп. по изуч. Черного и Азовского морей, исп. и охране их ресурсов (Севастополь, октябрь 1973 г.). - Севастополь, 1973. - Ч. II. - С. 62 - 66.

Гаевская А. В., Солонченко А. И. Гельминтофауна камбалообразных (Pisces: Pleuronectiformes) Черного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 31 - 35.

Гаевская А.В., Солонченко А.И. Новые данные о трематодах черноморских рыб // Биол. науки. - 1989. - № 5. - С. 43 - 47.

Гаевская А. В., Солонченко А. И., Белофастова И. П., Нестерова Р. А. Паразитологическая ситуация в местах размещения мидийных плантаций у крымского побережья // Рыб. хоз-во. - 1991. - № 12. - С. 65 - 67.

Гаевская А.В., Ткачук Л.П. Случай заболевания рыб ницшиозом в Севастопольском аквариуме // Рыб. хоз-во. - 1992. - № 7 - 8. - С. 53 - 54.

Гаевская А. В., Юрахно В. М. Новые сведения о зараженности промысловых рыб // Рыб. хоз-во Украины. - 1999. - № 2. - С. 40.

Герасев П.И., Дмитриева Е.В. Описание нового вида *Gyrodactylus nulli* sp. n. (Monogenea: Gyrodactylidae) с черноморской барабули *Mullus barbatus ponticus* // Паразитология. - 2005. - Т. 39, вып. 4. - С. 327 – 331.

Герасев П.И., Дмитриева Е.В. Переописание *Gyrodactylus atherinae* Burchowsky, 1933 по сборам Б.Е. Быховского 1947 года с *Atherina boyeri pontica* из Черного моря // Паразитология. – 2004. – Т. 38, вып. 6.- С. 562 - 565.

Герасев П.И., Дмитриева Е.В., Гаевская А.В. *Polyclithrum ponticum* sp.n. (Monogenea: Gyrodactylidae: Polyclithrinae) с *Mugil cephalus* из Черного моря и проблема надродовой систематики гиродактилид // Паразитология - 2002. – Т. 36, вып. 5. - С. 396 – 404.

Герасев П.И., Дмитриева Е.В., Пугачев О. Н., Пронькина Н. В. Моногенеи (Monogenea) кефалей (Mugilidae, Pisces) // Фауна, биология, морфология и систематика паразитов: Мат. междунар. науч. конф. (Москва, 19 – 21 апр. 2006 г.). - М., 2006. – С. 84 – 86.

Герасев П.И., Пугачев О.Н., Дмитриева Е.В., Пронькина Н.В. Моногенеи (Monogenea) как модельные объекты для исследований эволюции паразитов, филогеографии, хозяев и становления специфичности // Матер. IV Междунар. школы по теоретической и морской паразитологии (21-26 мая 2007 г., г. Калининград, пос. Лесное). – Калининград, 2007. – С. 48 – 51.

Гнифельд А.А., Брутман Е.М., Дионисьева Е.Н. Пищевые токсикоинфекции, обусловленные природной очаговостью распространения палочки Бреслау // Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. – М.: Медгиз, 1955. – С. 194 – 199.

Горчанок Н. В., Мачкевский В. К. Особенности взаимодействия микроспоридии *Kudoa nova* и ее хозяина, бычка *Neogobius melanostomus* на тканевом уровне (предварительное сообщение) // Понт Эвксинский – IV: Тез. докл. IV Всеукраинской научно-практич. конф. мол. ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 24-27 мая 2005 г.). - Севастополь, 2005. – С. 36 - 37.

Горчанок Н. В., Юрахно В. М. Новые данные о зараженности бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pisces: Gobiidae) мышечным паразитом *Kudoa nova* (Muxosporrea: Kudoidae) в Азовском море // Экология моря. – 2005. – Вып. 68. - С. 37 – 41.

Гребницкий Н. А. Материалы для фауны Новороссийского края // Зап. Новоросс. об-ва естествоиспыт. – 1873. – Вып. 2. – С. 230 – 251.

(Губанов В.В., Овчаренко Н.А.) Gubanov V.V., Ovcharenko N.A. Parasites. // Black Sea Biological Diversity. Ukraine. Black Sea Environmental series, UN Publ.: New York, 1998. - Vol. 7. - P. 64 – 69

Губский В.С. Дефинитивные хозяева патогенных гельминтов рыб Днепровского лимана // Тр. I ихтиол. конф. по изучению мор. лиманов северо-зап. части Черного моря – Кишинев, 1960. – С. 213 – 215.

Губский В.С. Охотничье-промысловые птицы Нижнего Днестра как источник гельминтозов промысловых рыб и домашних водоплавающих птиц // Мат. III Всесоюз. конф. – Львов, 1962. – Ч. I. – С. 111 – 114.

Гудимович П.К. Случай гибели ставриды и лобана в Черном море // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 2. – С. 58 – 59.

Гусев А.В. *Ancyrocephalus vanbenedenii* и его географическое распространение // Зоол. журн. – 1955. – Т. 34, вып 2. – С. 291 – 294.

Гусев А.В., Дубинина М.Н., Пугачев О.Н., Райкова Е.В., Хотеновский И.А., Эргенс Р. Паразитические многоклеточные. (Первая часть) // Определитель паразитов пресноводных рыб / Под ред. Бауера О.Н. - 1985. - Т. 2 - 425 с.

Гусева Н.В. Пятнистая краснуха промысловых рыб в Азовском море // Природа. – 1948. - № 5. – С. 46 – 47.

Делямуре С.Л., Скрябин А.С., Сердюков А.М. Дифиллоботрииды – ленточные гельминты человека, млекопитающих и птиц. – М., 1985. – 200 с. (Основы цестодологии, Т. 11).

Джміль В.І. Анізакідоз промислових риб Азово-Чорноморського басейну // Вісник Білоцерків. держ. аграр. ун-ту. – Біла Церква, 1998. – Вип. 7, ч. 1. – С. 18 – 22.

Джміль В.І. Видові особливості анізакід чорноморської кільки // Вісник Білоцерків. держ. аграр. ун-ту. – Біла Церква, 1998. – Вип. 4, ч. 1. – С. 31 – 33.

Джміль В.І. Ветеринарно-санітарна експертиза та оцінка риби при анізакідозі // Ветеринарна медицина України. – 2000. - № 2. - С. 36 – 37.

Джміль В.І. Нешкідливість та біологічна цінність м'яса риби, ураженої личинками анізакідних нематод // Водные биоресурсы и пути их рационального использования: мат. междунар. науч. конф. молодых ученых (Киев, 31 января – 1 февраля 2000). - Київ., 2000. - С. 92 – 95.

Джміль В.І. Ветеринарно-санітарна експертиза риби, інвазованої нематодами родини *Anisakidae*: Автореф. дисс. ... канд. вет. наук. - Київ, 2002. – 19 с.

(Димитров Г. И.) Dimitrov G. 1987. Preliminary data on the infection of *Engraulis encrasicolus ponticus* Aleksandrov and *Odontogadus merlangus euxinus* (Nordmann) from the Bulgarian Black Sea coast with helminthes // Abstr. V Inter. Conf. of parasitology (Varna, 1–3 October 1987). – 1987. – P. 24.

Димитров Г. И. 1988. Трематоди на някои риби от Българското черноморско крайбрежие // Юбилейна научна сесия посветена на 100 години СУ "Климент Охридски" и 25 години Биологически факултет (София, 19-21 май, 1988). – 1988. – С. 72.

Димитров Г. И. Изследване на хелминти на риби от българското черноморско крайбрежи: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – София, 1989. – 35 с.

(Димитров Г. И.) Dimitrov G. Helminths of Mediterranean scad (*Trachurus mediterraneus ponticus*) from the Bulgarian Black Sea coast // Parasite - Host - Environment: 2nd Intern. School (Sofia, 28 May - 1 June, 1991). - 1991. – P. 231.

Димитров Г. Трематоди от надсемейство Nemiuroidea Looss, 1899 в риби от Българското черноморско крайбрежие // Хелминтология - 1991. - Т. 31. - С. 30 - 43.

Димитров Г.И. *Paradiplectanotrema trachuri* (Kovaleva, 1970) Gerasev, Gayevskaya, Kovaleva, 1987 (Monogenea) - нов паразит на сафрида (*Trachurus mediterraneus ponticus*) от Черно море // Хельминтология. - София, 1991. - Т. 31. - С. 44 - 48.

(Димитров Г.И.) Dimitrov G. Monogeneans of marine fishes from the Bulgarian Black Sea coast // Abstr. 2nd Intern. Symp. of Monogeneans (Montpellier, 5-7 July, 1993) - 1993. - P. 117 - 118.

(Димитров Г.И.) Dimitrov G. A new geographical record in the Black Sea of *Steganoderma retroflexum* (Molin, 1858) Yamaguti, 1934 (Trematoda: Zoogonidae) // Acta Parasitologica. - 1995. - V. 40 (1). - P. 66 - 67.

(Димитров Г.И., Араноглов Ф., Георгиев Б.) Dimitrov G. I., Arapoglou F. K., Georgiev B. B. First record of *Saturnius papernai* Overstreet, 1977 in the Black Sea, with a review of the genus *Saturnius* Manter, 1969 (Digenea, Bunocotylidae) // Syst. Parasitol. - 1998. - V. 40 (1). - P. 43 - 48.

(Димитров Г.И., Брей Р.) Dimitrov G. I., Bray R. A. A redescription and a new geographical record in the Black Sea of *Bacciger israelensis* Fischthal, 1980 (Trematoda: Fellodistomidae) // Folia Parasitologica. - 1994. - V. 41. - P. 75 - 79.

(Димитров Г.И., Брей Р., Гибсон Д.) Dimitrov G.I., Bray R. A., Gibson D. I. A redescription of *Pseudobacciger harengulae* (Yamaguti, 1938) (Digenea: Faustulidae) from *Sprattus sprattus phalericus* (Risso) and *Engraulis encrasicolus ponticus* Alexandrov off the Bulgarian Black Sea coast, with a review of the genus *Pseudobacciger* Nahhas & Cable, 1964 // Syst. Parasitol. - 1999. - V. 43. P. 133 - 146.

(Димитров Г., Костадинова А., Гибсон Д.) Dimitrov G., Kostadinova A., Gibson D. I. *Rhipidocotyle genovi* n. sp. (Digenea: Vucephalidae) from the intestine of *Gaidropsarus mediterraneus* (L.) (Gadiformes: Gadidae) from the Black Sea // Syst. Parasitol. - 1996. - 33. - P. 209 - 216.

Дишкия В.В., Месхи Т.К., Чохнонелидзе М.С. К изучению трематодофауны промысловых рыб побережья Черного моря // Тр. Тбилис. мед. ин-та. - 1974. - Т. 24. - С. 215 - 217.

Дмитриева Е.В. Новые данные о моногенеях Черного моря // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. V симпозиума (Севастополь, 26 - 28 окт. 1992 г.). - Севастополь, 1992. - С. 23 - 24.

(Дмитриева Е.В.) Dmitrieva E.V. New species of monogenea in Black Sea mullets // Abstr. 8th ICOPA (Izmir, Turkey, October 10 - 14, 1994). - 1994. - V. 2. - P. 435.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* New data on monogenea fauna of the Black Sea fishes // Abstr. 4th Intern. Sympos. Fish Parasitol. (Munich, Germany, October 3-7, 1995). - Munich, 1995. - P. 13.

Дмитриева Е.В. Фауна моногеней дальневосточного пиленгаса (*Mugil soiyu*) в Черном море // Вестн. зоол. - 1996. - № 4-5. - С. 95 - 97.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* Gyrodactylus fauna of the Black Sea fishes // Abstr. 7th European Multicolloquium of Parasitology (Parma, Italy, Sept. 2 - 6, 1996). - Parma, 1996. - P. 32.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* Influence of some environmental factors on population characteristics of *Gyrodactylus* sp. (Monogenea: Gyrodactylidae) // Functioning of Coastal Ecosystems in Various Geographical Regions: Abstr. 2nd Intern. Symp. (Sopot, Poland, Sept. 5 - 7, 1996). - Gdansk, 1996. - P. 17.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* Influence of water temperature on some population characteristics of *Gyrodactylus* sp. (Monogenea: Gyrodactylidae) // Abstr. 31st EMBS (St.Petersburg, September, 1996). - 1996. - P. 33.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* The sequence of appearance and development of *Diplectanum aculeatum* (Diplectanidae) sclerotic structures // Abstr. 3rd Intern. Symp. on monogenea (Brno, Czech Republic 25 - 30 August, 1997). - 1997. - P. 23.

Дмитриева Е. В. Влияние температуры воды на численность популяции и микролокализацию *Gyrodactylus* sp. 2 *Dmitrieva et Gerasev*, 1997 (Monogenoidea) от черноморской *Blennius sphinx* // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 35 - 43.

Дмитриева Е.В. Генезис фауны моногеней Черного моря // Экология моря. - 1998. - Вып. 47. - С. 44 - 48.

Дмитриева Е.В. Моногеней рыб Черного моря (фауна, экология, зоогеография): Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Киев, 1998. - 24 с.

Дмитриева Е.В. Распределение черноморских видов моногеней по жабрам рыб. Меж- и внутривидовые отношения как факторы, определяющие их распределение // Экология моря. - 2000. - Вып. 53. - С. 36 - 41.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* Host specificity and dispersal strategy of gyrodactylids in the Black Sea coastal biocenosis // Bull. Scandэ Soc. Parasitol. - V.10, 2. - 2000 - P. 68 - 69.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.* Host specificity and dispersal strategy of gyrodactylid in the Black Sea coastal biocenosis // Ecological Parasitology on the turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (S.-Petersburg, Russia, 1 - 7 July, 2000). - S. - Petersburg. - 2000. - P. 33 - 34.

Дмитриева Е.В. Зависимость онтогенетического состава популяции *Gyrodactylus sphinx* (Monogenea) от температуры воды // Проблеми іхтіопатології: Мат. I Всеукр. конф. (Київ, 23 - 27 жовт. 2001 р.). - Київ, 2001. - С. 48 - 49.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* Transmission triggers and pathways in *Gyrodactylus sphinx* (Monogenea, Gyrodactylidae) // Вестн. зоол. - 2003. - Т. 37, № 2. - P. 67 - 72.

(Дмитриева Е.В.) *Dmitrieva E.V.* The ecology of gyrodactylids in the Black Sea coastal environment and under experimental conditions // Abstr. 5th Intern. Symp. on Monogenea (Guangzhou, China, Aug. 8 -12 2005). - Guangzhou, 2005. - P. 38.

Дмитриева Е.В., Гаевская А.В. Паразитологические аспекты марикультуры и интродукции кефалевых рыб в Азово-Черноморском бассейне // Экология моря. - 2001. - Вып. 55. - С. 73 - 78.

Дмитриева Е. В., Герасев П. И. Моногении рода *Ligophorus* Euzet et Suriano, 1977 (Ancyroccephalidae) - паразиты черноморских кефалей (Mugilidae) // Паразитология. - 1996. - Т. 30, вып. 5. - С. 440 - 449.

Дмитриева Е.В., Герасев П.И. К фауне *Gyrodactylus* (Gyrodactylidae, Monogenea) черноморских рыб // Зоол. журн. - 1997. - Т. 76, вып. 6. - С. 979 - 984.

Дмитриева Е.В., Герасев П.И. Два новых вида *Gyrodactylus* (Gyrodactylidae, Monogenea) от рыб Черного моря // Вестн. зоологии. - 2000. - Т. 34, № 4 - 5. - С. 98.

(Дмитриева Е.В., Герасев П.И., Пронькина Н.В.) *Dmitrieva E.V., Gerashev P. I., Pron'kina N.V.* *Ligophorus llewellyni* n. sp. (Monogenea: Ancyroccephalidae) from the redlip mullet *Liza haematocheilus* (Temminck & Schlegel) introduced into the Black Sea from the Far East // Syst. Parasitol. - 2007. - V. 67. - P. 51 - 64.

(Дмитриева Е.В., Димитров Г.) *Dmitrieva E.V., Dimitrov G.* Seasonal, host and geographical variability of the Black Sea gyrodactylid species // Abstr. VI National conf. of parasitology (Sofia, 5-7 Oct. 2001). - Sofia: Moscow, 2001. - P. 20 - 21.

(Дмитриева Е.В., Димитров Г.) *Dmitrieva E.V., Dimitrov G.* Variability in the taxonomic characters of Black Sea gyrodactylids // Syst. Parasitol. - 2002. - V. 51. - P. 199 - 206.

(Дмитриева Е.В., Пронькина Н.В., Герасев П.И.) *Dmitrieva E., Pron'kina N., Gerashev P.* Morphometric differentiation of *Ligophorus* spp. (Monogenea) diolical indicators of mugilid stocks (Pisces: Mugilidae) // Abstr. 5th Intern. Symp. on Monogenea (Guangzhou, China, Aug. 8-12 2005). - Guangzhou, 2005. - P. 79.

Дмитриева Е.В., Пронькина Н.В., Герасев П.И. Моногении рода *Ligophorus* Euzet et Suriano, 1977 - специфичные паразиты кефалевых рыб (Mugilidae) // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: Мат. II межрегион. науч. конф. паразитологов Сибири и Дальнего Востока. - Новосибирск, 2005. - С. 52 - 54.

Дмитриева Е.В., Пронькина Н.В., Герасев П.И., Пугачев О.Н. Методы изучения моногеней (Monogenea) как инструменты познания их фауны, биологии и систематики // Матер. IV Междунар. школы по теоретической и морской паразитологии (21-26 мая 2007 г., г. Калининград, пос. Лесное). – Калининград, 2007. – С. 61 – 64.

Дмитриева Е.В., Пронькина Н.В., Мачкевский В.К., Белофастова И.П. Гельминтофауна сеголеток *Liza saliens* и *L. aurata* (Mugilidae) у побережья Крыма // Вестн. зоол. – 2005. – Отд. вып. 19: Паразитология и современность. – Ч. 1. – С. 106 -109.

Дмитриева Е.В., Пронькина, Н.В., Полякова Т.А., Белофастова И.П. Пространственный и временной аспекты экологических ниш синтопных однородных видов гельминтов // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: биологія. Спец. вип.: Гідроecологія. – № 4 (27). – 2005. – С. 71 – 74.

Дмитриева Е. В., Скидан Н. *Gyrodactylus leopardinus* sp. n. (Monogenea) – паразит бычка *Pomatoschistus marmoratus* из Азовского моря // Вестн. зоол. - 2005. – Т. 39, № 3. – С. 17 – 22.

Догель В. А. Пресноводные Мухосporidia СССР. – Определители организмов пресных вод СССР. – Л.: Ленснабтехиздат, 1932. – Вып. 4. – 70 с.

Догель В. А. Проблема исследования паразитофауны рыб // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. Отд. Зоол. – 1933. – Т. 62, вып. 3. – С. 247 – 268.

Догель В. А. Кокцидии из семенников Clupeidae и их зоогеографическое значение // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспыт. - 1940. – Т. LXVIII, вып. 4. – С. 32 – 38.

Догель В. А. К вопросу о систематике рода *Trichodina* // Тр. Ленингр. Об-ва естествоисп. – 1940. – Т. LXVIII, вып. 4. – С. 8 – 31.

Догель В.А. Курс общей паразитологии . – Учпедгиз, 1947. - 372 с.;

Догель В.А. Значение паразитологических данных для зоогеографических вопросов // Зоол. журн. – 1947. – Т. 26, вып. 6. - С. – 481.

Догель В.А. Общая паразитология. – 1960. - Л., Изд-во ЛГУ. – 371 с.

Долгих А.В. Черноморские моллюски в жизненном цикле нематоды *Contracaecum aduncum* (Rud., 1802) // Зоол. журн. – 1966. – Т. 45, вып. 3. – С. 454 – 455.

Долгих А.В. К биологии трематод семейства Harporidae Nicoll, 1914 // Мат. научн. конф. ВОГ. – М.: АН СССР. – 1969. – Ч.1. – С. 69 – 73.

Долгих А.В., Найденова Н.Н. О биологии *Diptherostomum brusinae* (Stoss., 1889) Stossich, 1914 // Зоол. журн. – 1967. – Т. 46, № 7. – С. 1094 – 1097.

Долгих А.В., Найденова Н.Н. К изучению гельминтофауны морского карася (*Diplodus annularis* L.) // Биол. науки. – 1967. – № 11. – С. 13 – 16.

Долгих А.В., Найденова Н.Н. О гельминтофауне налима *Gaidropsarus mediterraneus* (L.), обитающего в Черном море // Паразитология. – 1968. – Т. 2, вып. 5. – С. 448 – 453.

Долгих А.В., Найденова Н.Н. Замечания по трематодам семейства Gorgoderidae Looss, 1901 с описанием нового вида // Зоол. журнал. – 1968. – Т. XLVII, вып. 11. – С. 1717 – 1719.

Долговременный паразитологический мониторинг морских экосистем с целью сохранения естественного видового разнообразия и рационального использования ресурсов: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБИОМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0196U022108; инв. № 0200U003179. – Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 1999. – 178 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Мачкевский В.К., Найденова Н.Н., Мордвинова Т.Н., Солонченко А.И., Ткачук Л.П., Юрахно В.М., Дмитриева Е.В., Корнийчук Ю.М.

Домнич И.Ф., Сарабеев В.Л. Трематоодофауна пиленгаса Азовского моря // Питання біоіндикації та екології: Тез. докл. міжнар. конф. - Запоріжжя, 1998. - С. 51.

Домнич И.Ф., Сарабеев В.Л. Трематоды рода *Vinocotyle* (Trematoda: Halipegidae) от акклиматизированного пиленгаса (*Mugil soiyu*) Азовского моря // Паразитология. – 1999. – Т. 33, вып. 1. – С. 67 – 70.

Домніч І.Ф., Сарабеев В.Л. Формирование паразитофауны *Mugil* в Азовском море // Вісн. Запор. держ. ун-ту, сер. биол. наук. - 1999. - № 2. - С. 218 - 223.

(Домніч І.Ф., Сарабеев В.Л.) Домніч І. Ф., Сарабеев В. Л. Паразитофауна пиленгаса (*Mugil soiyu*) Азовського моря та шляхи її формування // Вісник Запорізького державного університету - 1999. - № 2. - С. 219 - 223.

(Домніч І.Ф., Сарабеев В.Л.) Домніч І.Ф., Сарабеев В.Л. Сучасна фауна паразитів риб у північній частині Азовського моря // Вісн. Запор. держ. ун-ту, сер. биол. наук. - 2000. - № 1. - С. 224 - 30.

Домніч І.Ф., Сарабеев В.Л. Трематоды дальневосточной кефали-пиленгаса (*Mugil soiyu*) в Азовском море // Вестн. зоол. – 2000. – Т. 34, № 3. – С. 7 – 15.

(Домніч І.Ф., Сарабеев В.Л.) Domnich I.F., Sarabeev V.L. Parasitic fauna structure of the pilengas in the Azov Sea // Acta Parasitologica. – 2000. – 45 (3). – P. 265 – 266.

(Домніч І.Ф., Сарабеев В.Л.) Domnich I.F., Sarabeev V.L. Forming of the parasitic fauna of the pilengas in the Azov Sea // Acta Parasitologica. – 2000. – Т. 45 (3). – P. 268.

Донец З. С. Слизистые споровики (Mухосporidia) пресноводных рыб УССР: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Л. - 1964. – 17 с.

Донец З. С. Миксоспоридии южных морей СССР // Тез. докл. II Всесоюз. симп. по паразитам и болезням морских животных. – Калининград, 1976. – С. 20 – 22.

Донец З. С. Зоогеографический анализ миксоспоридий южных водоемов СССР // Эволюция и экология споровиков и книдоспоридий / Тр. Зоол. Ин-та АН СССР. – 1979. – Т. 87. – С. 65 – 90.

Донец З. С. Эволюция миксоспоридий // Эволюция и экология споровиков и книдоспоридий / Тр. Зоол. Ин-та АН СССР. – Т. 87. – 1979 – С. 28 – 41.

Донец З. С. Формирование фауны миксоспоридий южных морей СССР // Эволюция и филогения одноклеточных животных: Тр. Зоол. Ин-та АН СССР. – 1981. – Т. 107. – С. 74 – 79.

Донец З. С. Миксоспоридии бассейнов южных рек СССР: Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. – Л., 1982. – 21 с.

Донец З. С., Шultzман С. С. Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. – Л.: Наука, 1984. – Т. 1. Паразитические простейшие. – С. 88 – 251.

Дубинина М. Н. Новый вид ремнеца – *Ligula pavlovskii* sp. n. из звездчатой пугловки – *Benthophilus stellatus* Sauvage (Gobiidae) // Зоол. журн. – 1959. – Т. 38, вып. 3. – С. 378 – 384.

Дубинина М.Н. Ремнецы Cestoda: Ligulidae фауны СССР / Глав. ред. Быховский Б.Е. – М.-Л.: Наука, 1966. – 262 с. В надзаг.: АН СССР. ЗИН.

Ждамиров В.Н., Мальцев В.Н. Об обнаружении метацеркарий *Stephanostomum bicoronatum* (Trematoda, Acanthocolpidae) у хамсы *Engraulis encrasicolus*, мигрирующей через Керченский пролив // Проблемы іхтіопатології: Мат. I Всеукр. конф. (Київ, ІРГ УААН, 23-27 жовтня 2001 р.). – Київ, 2001. – С. 53 – 55.

Ждамиров В.Н., Мальцев В.Н. Трематоды рода *Saturnius* Manter, 1969 (Trematoda, Bunocotylidae) – паразиты кефалевых рыб Азово-Черноморского бассейна // Проблемы іхтіопатології: Мат. I Всеукр. конф. (Київ, ІРГ УААН, 23-27 жовтня 2001 р.). – Київ, 2001. – С. 50 – 53.

Житенева Л. Д., Казарникова А. В., Низова Г. А., Сафрыгина Т. В. и др. Новые заболевания культивируемых и промысловых рыб в водоемах Ростовской области - Пособие-брошюра гос. коопер. объедин. рыб. хоз-ва (Росрыбхоз, РосрыбНИИпроект). – Ростов-на-Дону: РосрыбНИИпроект, 1990. – 25 с.

Заболевание молоди судака Азовского моря / Гончаров Г.Д., Попов М.Д., Антипова П.Н., Бишев Л.Л. // Тр. ВНИРО. – 1955. – Т. 31, вып. 2. – С. 249 – 259.

Завьялов А. В. Особенности поведения личинок нематод *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) в черноморском шпроте после его вылова // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: біологія. Спец. вип.: Гідроекологія. – № 4 (27). – 2005. – С. 86 – 88.

Заика В. Е. К фауне простейших – паразитов рыб Черного моря // Гельминтофауна животных южных морей. – Киев: Наук. думка. - 1966. – С. 24 – 31.

Заика В.Е. Строение выделительной системы *Gyrodactylus crenilabris* Zaika sp.n. (Monogeneoidea) с черноморских зеленушек // Доклады АН СССР. - 1966. - Т. 166, № 2. - С. 500 - 501.

Заика В. Е. Паразитические простейшие рыб Черного моря // Паразиты морских животных: Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1968. - Вып. 14. – С. 41 – 47.

Залевська Н. М. Матеріали до пізнання Tгураносомідає риб Дніпра. – Пр. Ін-ту зоол. АН УРСР, 1950. – Т. 4. - С. 120 – 125.

Заренко В.А. Паразитофауна ската *Dasyatis pastinaca* (L.) в северо-восточной части Черного моря // Биол. науки. - 1968. - Вып. 2. - С. 18 - 19.

Захалева В.А., Найденова Н.Н. Некоторые болезни кефалевых, камбаловых и других видов рыб при выращивании в морской воде – М., 1986. – 28 с. (Рыб. хоз-во. Сер. Марикультура: обзор. Информ. ЦНИИТЭИРХ, вып. 1).

Захваткин В. А., Петрушевский Г. К. К паразитофауне некоторых эндемичных рыб бассейна Дуная и Черного моря // Труды Ленингр. общ-ва естествоисп. – 1952. – Т. LXXI, вып.4. – С. 82 – 85.

Зернов С.А. К вопросу об изучении жизни Черного моря // Зап. Импер. Академии Наук. - 1913. - Т. 32, № 1. - С. 206 - 207.

Златевъ И. Няко болести по нашите риби // Тр. на морск. биол. ст. в г. Варна. - 1936. – № 5. - С. 67 - 80.

Зув Г. В., Гаевская А. В., Корнийчук Ю. М., Болтачев А. Р. О внутривидовой дифференциации черноморского шпрота (*Spattus sprattus phalericus*) у побережья Крыма (предварительное сообщение) // Экология моря. - 1999. - Вып. 49. - С. 10-16.

Ивашкин В.М., Соболев А.А, Хромова Л.А Камалланаты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1971. – 436 с. (Основы нематодологии. Т. XXII).

Ивашкин В.М., Хромова Л.А. Кукулланаты и гнатостоматы животных и человека и вызываемые ими заболевания / Отв. ред. Рыжков К.М. – М.: Наука, 1979. – 436 с. – (Основы нематодологии. Т. 27).

Изучение структуры и функционирования паразитарного компонента экосистемы Черного моря с целью сохранения видового разнообразия и обеспечения экологической безопасности: отчет о НИР (заключ.) / НАН Украины. ИнБЮМ; Руководитель Гаевская А. В. - № г.р. 0100U005074; № гос. учета. 0206U005704. – Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 2005. – 248 с. Ответственные исполнители: Гаевская А.В., Белофастова И.П., Мачкевский В.К., Дмитриева Е.В., Юрахно

В.М., Корнийчук Ю.М., Пронькина Н.В., Полякова Т.А., Завьялов А.В., Лозовский В.Л

Исайчиков И. М. Деятельность паразитологической лаборатории Азовской промысловой экспедиции в 1922 г. // Тр. Сибир. Вет. Ин-та. – 1925. - № 6. – С. 19 – 46.

Исайчиков И. М. Восьмая Российская гельминтологическая экспедиция в Крым // Скрябин К.И. “Деятельность 28 гельминтологических экспедиций в СССР”. – М.: ГИЭВ, 1927. - С. 110 - 125.

Исайчиков И.М. Новая трематода из сем. Heterophyidae // Сб. в честь Книповича. - 1927. - С. 261 - 271.

Исайчиков И.М. К фауне паразитических червей рыб сем. Mullidae // Тр. Сиб. вет. ин-та. – 1927. – Вып. 9. – С. 117 – 132.

Исков М. П. Фауна слизистых споровиков (Muxosporidia) рыб Днепра и Днепроовско-Бугского лимана // Современные проблемы протозоологии: Мат. III съезда Всесоюз. об-ва протозоологов. - 1982. – С. 144 .

Исков М. П. Микоспоридии // Фауна Украины: в 40 т. Т. 37. Споровики, кнidosпоридии и микроспоридии; Вып. 4. – Киев: Наук. думка, 1989. – 212 с.

Исков М. П., Каратаев А. К. *Muxobolus percarinae* sp. n. (Muxosporidia) – новый вид слизистых споровиков от перкарины понтической // Вестн. зоол. - 1982. - № 3. – С. 72 – 74.

Исков М. П., Каратаев А. К. Новые виды слизистых споровиков (Muxosporidia) от черноморской ставриды // Вестн. зоол. – 1984. - № 4. – С. 77 – 78.

Искова Н.И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Echinochasmidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 62 – 72

Искова Н.И., Шарпило В.П., Шарпило Л.Д., Ткач В.В. Каталог гельминтов позвоночных Украины. Трематоде наземных позвоночных. – Киев, 1995. – 93 с.

Исси И. В., Воронин В. Н. Тип Microsporidia // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. – Т. 1. Паразитические простейшие / Отв. ред. Шульман С. С. - Л.: Наука. 1984. - С. 73 – 87.

Казарникова А.В. Разработка прогноза эпизоотического состояния рыбободных хозяйств бассейна Азовского моря // Тез. докл. I конгресса ихтиологов России. – М.: ВНИРО. – 1997. – С. 377 – 378.

Казарникова А.В., Шестаковская Е.В. Сравнительный анализ фауны паразитов осетровых рыб Азовского и Каспийского бассейнов // Экосистемные исследования среды и биоты Азовского моря и Керченского пролива. – Т. VII. – Апатиты, 2005. – С. 252 – 263.

Какачева-Аврамова Д. Изследване хелминтите на риби от българския участък на р. Дунав // Хелминтология. - 1977. - Т. 3. - С. 20 - 43.

Какачева-Аврамова Д. Хелминти на сладководните риби в България. - София. 1983. - 162 с.

Камбуров Г.Г., Данилевский Н.Н. О применении овоцито-паразитологического метода для познания распределения локальных стад анчоусов в Азово-Черноморском бассейне // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1969. - Ч. 1. - С. 288 - 290.

Каменев В.П. Паразитофауна главнейших промысловых рыб кубанских лиманов // Программа работы юбил. науч. конф., посвященной 30-летию биостанции. - Новороссийск, 1950. - С. 6.

Каменев В.П. Паразитофауна кубанского судака *Lucioperca lucioperca* в связи с его миграцией // Учен. Зап. Краснодар. пед ин-та. - 1953. - Вып. 2. - С. 21 - 34.

Каменев В.П. Об изменении паразитофауны сельди *Caspialosa kessleri* Eichwald в связи с миграцией // Учен. зап. Краснодар. пед ин-та. - 1953. - Вып. 2. - С. 16 - 23.

Каменев В.П. Об изменении паразитофауны у сельдей *Caspialosa brashnicovi maotica* (Grimm) и *C. caspia tanaica* (Grimm) в связи с их миграцией // Уч. зап. Краснодарск. гос. пед. ин-та (естеств.-геогр. ф-т). - 1957. - № 19. - С. 19 - 26.

Каменев В.П. Паразитофауна главнейших промысловых рыб приазовских лиманов // Тез. докл. совещ. по болезням рыб (22 - 27 марта 1957 г.) - М.-Л., 1957. - С. 47 - 49.

Каменев В.П. Паразитофауна главнейших промысловых рыб приазовских лиманов // Тр. Совещ. ихтиол. комиссии АН СССР. - 1959. - Вып. 10. - С. 158 - 162.

Каменев В.П. Паразитофауна главнейших промысловых рыб приазовских лиманов // Учен. зап. Краснодар. пед ин-та. - 1969. - Вып. 26. - С. 54 - 61.

Каменев В.П., Сахнина З.М. Паразитофауна рыбца *Vimba vimba caribata* и шемаи *Chalcalburnus chalcoides schischkovi* Drensky в связи с их миграцией // Учен. зап. Краснодар. пед ин-та. - 1953. - Вып. 2. - С. 3 - 15.

Каменев В.П., Сахнина З.М. Паразитофауна осетровых рыб - севрюги *Acipenser stellatus* Pal. и осетра *Acipenser guldenstadti* Вг. и ее изменения в связи с миграцией // Уч. зап. Краснодар. пед. ин-та. - 1956. - Вып. 18. - С. 11 - 28.

Камышина А.Д. О зараженности рыб Азовского моря личинками лентеца широкого // Рыб. хоз-во. - 1968. - № 7. - С. 21.

Камышина А.Д., Терехов А.А. Паразитофауна молоди промысловых рыб дельты Дона и ее эпизоотическое значение // Аннотации работ, выполненных АзНИИРХ в 1961 г. - Ростов на Дону, 1962. - С. 163 - 164.

Каратаев А. К. Влияние солености на состав фауны урцеляриид (*Peritricha, Mobilis, Urceolariidae*) рыб // Современные проблемы протозоологии: мат. III съезда Всесоюз. об-ва протозоологов. - 1982. – С. 156.

Каратаев А. К. Новый вид слизистых споровиков (*Myxosporidia*) от черноморской тонкорылой рыбы-иглы // Вестн. зоол. - № 4. - 1983. – С. 80 – 81.

Каратаев А. К. Паразитические простейшие рыб Днепровского лимана и прилегающих участков Черного моря: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Баку, 1984. – 28 с.

Каратаев А. К. Распределение паразитических простейших рыб Днепровского лимана и прилегающих участков Черного моря с различной соленостью воды // Паразиты и другие симбионты водных беспозвоночных и рыб: Тр. ин-та гидробиологии АН УССР. – Киев, 1987. – С. 50 – 52.

Каратаев А. К., Исков М. П. К фауне слизистых споровиков (*Myxosporidia*) рыб Днепровского лимана // Тез докл. IV съезда Всесоюз. гидробиол. общ-ва. – Киев: Наук. думка, 1981. – С. 21 – 22.

Каратаев А. К., Исков М. П. Материалы к фауне паразитических простейших рыб северо-западной части Черного моря // Мат. IV науч. конф. по паразитологии. – Варна, 1983. - С. 71 – 72.

Каратаев А. К., Исков М. П. Материалы к фауне слизистых споровиков рыб Днепровского лимана // Вестн. зоол. – 1983. - № 1. – С. 11 – 13.

Каратаев А. К., Исков М. П. Новые виды слизистых споровиков (*Myxosporidia*) от черноморской атерины // Вестн. зоол. - 1984 - № 1. – С. 59 – 60.

Каратаев А. К., Исков М. П. Материалы к фауне простейших – паразитов рыб северо-западной части Черного моря // Вестн. зоол. – 1984 - № 6. – С. 13 – 16.

Карманова Е.М. Диоктофимидеи животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. - М.: Наука, 1968. – 262 с. (Основы нематодологии. Т. 20).

Квач Ю. В. Бычковые рыбы (*Gobiidae*) Северо-Западного Причерноморья и их зараженность нематодами *Cucullanellus minutus* // Понт Эвксинский - 2000: Тез. докл. конф. молодых ученых (Севастополь, 16 – 18 мая 2000 г.). – Севастополь, 2000. – С. 28.

Квач Ю.В. Зараженность бычковых рыб (*Gobiidae*) нематодами *Cucullanellus minutus* (Nematoda, Cucullanidae) в водоемах Северо-Западного Причерноморья // Экология моря. – 2000. – Вып. 52. – С. 31 – 33

Квач Ю. В. Зараженность бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas) и бычка-рыжика *N. cephalarges* (Pallas) из Одесского залива Черного моря нематодами *Cucullanellus minutus* (Rud.) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. – С. 458 – 461.

Квач Ю. Акантоцефалы бычковых рыб водоемов Северо-Западного Причерноморья // Понт Эвксинский-II: Тез. докл. конф. молодых ученых (Севастополь, 18 – 20 сентября 2001 г.). – Севастополь, 2001. – С. 28.

Квач Ю. Сучасні дані щодо ураженості риб родини Gobiidae Одеської затоки і Хаджибейського лиману як індикатор екологічного стану середовища // Науковий вісник УкрДЛТУ. – Львів, 2001. – Вип. 11. (1). – С. 35 – 39.

Квач Ю. В. Лігульоз бичка бабки *Neogobius fluviatilis* в окремих лиманах Північно-Західного Причорномор'я // Вестн. зоол. – 2001. – Т. 35, № 1. – С. 85 – 88.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. Helminthes of gobies from the Tuzly's Lagoons (the North-Western part of the Black Sea) // Oceanol. Studies. – 2001. – V. 30, № 3 - 4. – P. 103 – 113.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. The parasites of gobies in the Budaksky Lagoon // Functioning of coastal ecosystems in various geographical regions: Abstr. 3rd Intern. Symp. (Gdynia, 19 – 22 June, 2001). – 2001. – P. 45.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. Biodiversity of gobiid's helminthes in the North-Western Black Sea region and its changing // The Black Sea ecological problems: Collected papers for 4th Intern. Symp. (Odessa, October 31 – November 1, 2002) / G. G. Minicheva, B. M. Kats. – Odessa: SCSEIO, 2002. – P. 84 – 85.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. Helminthes of goby fish of the Hryhoryivsky Estuary // Vestnik zoologii. – 2002. – Т. 36, № 3. – P. 71 – 76.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. The helminthes parasitising gobies and other fishes in the Budaksky Lagoon (Black Sea, Ukraine) // Oceanol. Studies. – 2002. – Т. 31, № 1-2. – P. 59 – 65.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. Round goby's parasites in native habitats and in a place of invasion // Oceanol. Studies. – 2002. – Т. 31, № 1-2. – P. 51 – 57.

Квач Ю. В. Изменение фауны гельминтов бычков (Gobiidae) Хаджибейского лимана // XII Конференція Українського наукового товариства паразитологів (Севастополь, 10 – 12 вересня 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 41.

Квач Ю. Метазоидные паразиты бычка кругляка *Neogobius melanostomus* из Гданьского залива // Биология – наука XXI века: VI Пущинская школа-конф. мол. ученых (Пущино, 20 – 24 мая 2002 г.). – Тула: Изд-во Тульского гос. пед. ун-та, 2002. – Т. 2. – С. 76 – 77.

Квач Ю. В. Скребни (Acanthoscephala) отдельных видов бычковых рыб (Gobiidae) Одесского залива и лиманов северо-западной части Черного моря // Экология моря. – 2002. – Вып. 61. – С. 21 – 24.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. Helminthes of recently established two blenny fishes (Blennidae) from the Odessa Bay (Black Sea) // Вестн. зоол. – 2003. – Т. 37, № 6. – С. 64.

Квач Ю. В. Долговременные изменения гельминтофауны бычковых рыб (Gobiidae) Тилигульского лимана Черного моря в связи с изменением его солености // Мор. экол. журн. – 2003. – Т. 2, № 3. – С. 80.

Квач Ю. В. Зміна фауни гельмінтів бичків (Gobiidae) Хаджибейського лиману (1996 – 2001 рр.) // Вест. зоол. – 2004. – Suppl. 18. – С. 66 – 68.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. The Far-Eastern nematode *Anguillicola crassus* – new parasite of the invasive round goby *Neogobius melanostomus* in the Baltic Sea // Vestnik Zoologii. – 2004. – V. 38, № 2. – P. 38.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. The metazoa parasites of gobiids in the Dniester Estuary (Black Sea) depending on water salinity // Oceanol. Hydrobiol. Studies. – 2004. – V. 33, № 3. – P. 47 – 56.

Квач Ю. В. Бычковые рыбы (Gobiidae) северо-западной части Черного моря как промежуточные и паратенические хозяева гельминтов // Екологічні проблеми Чорного моря: Зб. мат. 6-го Міжнар. Симп. (11 – 12 листопада 2004 р.) / Г. Г. Мінічева, Б. М. Кац. – Одеса: ОЦНТЕІ, 2004. – С. 225 – 229.

Квач Ю. Фауна гельмінтів бичкових рыб (Gobiidae) Тилигульського лиману Чорного моря // Вісник Львівського унів. Серія біол. – 2004. – Вип. 37. – С. 144 – 148.

Квач Ю. В. Гельмінти бичків (Gobiidae) та інших фонових видів рыб Одеської затоки та лиманів Північно-Західного Причорномор'я (фауна, екологія): Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Київ, 2005. – 21 с.

(Квач Ю. В.) Kvach Yu. A comparative analysis of helminth faunas and infection parameters of ten species of gobiid fishes (Actinopterygii: Gobiidae) from the North-Western Black Sea // Acta Ichth. et Piscat. – 2005. – V. 35(2). – P. 103 - 110.

Квач Ю. Зараженість різних видів бичкових рыб (Gobiidae) трематодами *Cryptocotyle concavum*, *C. lingua*, нематодою *Dichelyne minutus*, акантоцефалом *Acanthocephaloides propinquus* // Биоразнообразие. Экология. Эволюция. Адаптация: мат. II междунар. науч. конф. мол. учен. (Одесса, 28 марта – 1 апреля 2005 г.). – Одесса, 2005. – С. 88.

Квач Ю. В. Порівняльний аналіз гельмінтофауни різних видів бичків північно-західної частини Чорного моря // Вестн. зоол. – 2005. – Suppl. 19, Ч. 1. – С. 162 – 164.

(Квач Ю. В.) Kvach Y. V. A morphological study of *Acanthocephaloides propinquus* (Acanthocephala, Arhythmacanthidae) parasiting gobiid fishes (Teleostei, Gobiidae) in the northwestern Black Sea // Acta Parasitologica. – 2006. – V. 51 (1). – P. 59 – 64.

Квач Ю. В. Паразиты рыб / Северо-западная часть Черного моря: биология и экология – Под ред.: Зайцев Ю.П., Александров Б.Г., Миничева Г.Г.- Киев: Наук. думка, 2006. – С. 343 – 620.

Квач Ю.В., Заморов В.В. Паразитофауна бычка-кругляка Одесского залива и Хаджибейского лимана // Экологические проблемы Черного моря / ОЦНТЭИ. – Одесса: ОЦНТЭИ, 1999. – С. 245 – 248.

Квач Ю. В., Заморов В. В. Питание бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas) в Одесском заливе на участках с гидротехническими сооружениями // Наук. зап. Тернопільського пед. ун-та. Біологія. – 2001. – Т. 4 (15). – С. 171 - 173.

Квач Ю. В., Заморов В. В., Кудренко С. А. Ураженість бичка бабки ремінцем *Ligula pavlovskii* Dubinina в пониззі Хаджибейського лиману // Вісник Одеського державного ун-ту. Біологія. – 2000. – Т. 5, Вип.1. – С. 161 – 165.

Квач Ю.В., Корнійчук Ю.М. Гельминтофауна бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* в различных районах Черного моря // Проблемы аквакультуры и функционирования водных экосистем: Мат. межд. науч.-практ. конф. мол. уч. (Киев, ИРХ УААН, 25 - 28 февраля 2002). – С. 149 - 151.

Книпович Н. М. Работы Азовской научно-промысловой экспедиции 1922-1924 годов (предварительный отчет) // Тр. Азово-Черном. научно-промысл. экспед. - 1926. - Вып. 1. - С. 3 -51.

Ковалёва А.А. Паразитофауна рыб семейства *Atherinidae* в Черном море в районе Карадага // Проблемы паразитологии: Тр. IV научн. конф. паразитол. УССР. - Киев, 1963. - С. 447 - 448.

Ковалёва А.А. Гельминтофауна “крупной” ставриды в Черном море // Мат. научн. конф. ВОГ (9 – 12 декабря, 1963 г.). – 1963. - Ч. 1. - С. 140 - 141.

Ковалёва А.А. Изменения гельминтофауны “крупной” ставриды Черного моря в зависимости от миграции и сезона года // Мат. научн. конф. ВОГ. - 1964. - Ч. 1. - С. 174 - 177.

(Ковалёва А. А.) Ковальова А.О. Паразитофауна „крупної” ставриди і її вікові зміни // Проблеми розвитку природн. і точних наук. – Львів: Вид-во Львівського ун-ту, 1964. – С. 137 – 147.

Ковалёва А.А. Гельминтофауна локальных стад ставрид Черного моря // Мат. научн. конф. ВОГ. – М., 1965. – Ч. 2. – С. 121 – 126.

Ковалёва А. А. Паразитофауна черноморских рыб сем. *Atherinidae*, обитающих в районе Карадага // Гельминтофауна животных южных морей (сборник). - Киев: Наук. думка. - 1966. - С. 32 - 38.

Ковалёва А. А. Влияние возраста и состава пищи на гельминтофауну ставриды *Trachurus mediterraneus ponticus* Aleev // Биология моря . - 1968 . - Вып. 14. - С. 47 - 53.

Ковалёва А.А. Гельминтофауна ставрид рода *Trachurus* бассейна Атлантического океана // Мат. научн. конф. ВОГ. - Ч.1. - М., 1969. - С. 129 - 134.

Ковалёва А. А. Гельминтофауна ставрид рода *Trachurus* (Carangidae, Perciformes) бассейна Атлантического океана // Биология моря – 1970. - Вып. 20.- С. 37 - 66.

Ковалёва А. А. Некоторые особенности гельминтофауны ставрид рода *Trachurus* (Carangidae, Perciformes) // Биология моря – 1970. - Вып. 20.- С. 66-74.

Ковалёва А.А. Сезонные изменения гельминтофауны черноморской ставриды *Trachyrus mediterraneus ponticus* // Вопросы морской паразитологии: мат. I Всес. симп. по параз. и бол. морск. животных. - Киев: Наук. думка, 1970. - С. 39 - 40.

Ковалёва А.А. Гельминтофауна ставрид рода *Trachurus* Средиземноморского бассейна и Атлантического побережья Африки: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. — Москва, 1970. - 28 с.

Ковалёва А.А., Гаевская А.В. Класс моногенеи - Monogenoidea / Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей. - Киев: Наук. думка, 1975.- С. 252 - 299.

Ковалёва А. А., Донец З. С., Колесникова М. Г. Новые виды миксоспоридий (Cnidospora, Muxosporaea) рыб Черного моря // Вестн. зоол. – 1989. - № 5. – С. 75 – 79.

Ковалёва А. А., Шульман С. С., Яковлев В. Н. Миксоспоридии рода *Kidoda* (Muxosporidia, Multivalvulea) бассейна Атлантического океана. Систематика и экология споровиков и книдоспоридий // Тр. зоол. ин-та АН СССР. – Л., 1979. – Т. 87. - С. 42 – 64.

Коваль В.П. Дигенетические сосальщики рыб нижнего Днепра // Наук. зап. Київ. ун-ту. Тр біол-грунт. фак-ту. – 1950. – Т. 9, вип. 7. – С. 187 - 207.

Коваль В.П. Дигенетические трематоды рыб р. Днепр // Вопросы экологии: Мат. III экологич. конф.– 1959. – Т. 3 – С. 167 – 216.

Коваль В.П. Паразиты рыб Дніпровського лиману // Вісн. Київ. ун-ту, сер. біологіч. - 1962. - №4, вип. 2. - С. 81 - 86.

Коваль В. П. Паразитофауна рыб дельты Дніпра // Вісн. Київ ун-ту, сер. біол. – 1962. – № 5, Вып. 1. – С. 98 – 104.

Коваль В. П. К фауне нематод рыб Черного моря // Тр. межвуз. науч. конф. по проблемам краевой паразитологии. – Одесса: Изд-во Одесского ун-та. – 1952.

Коваль В.П. Трематоды роду *Plagioporus* Stafford, 1904 в рыбах Украины // Вісн. Київ. ун-ту (сер. біол.). – 1966. – № 8. – С. 134 – 140.

Коваль В.П. Семейство Allocreadiidae Stossich, 1903 // Скрыбин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1966. – Т. XXII. – С. 185 – 310.

Коваль В.П. Трематоды рода *Sphaerostomum* Stiles et Hassal в рыбах водоемов Украины // Гидробиол. журн. - 1970. -Т. 6, № 6. - С. 78 - 86.

Коваль В.П., Вагущенко А.М., Серегина Л.Я., Пашкевичуте А.С. Паразитофауна рыб Каховського водосховища (в районі верхів'я) на чотирнадцятому році його існування // Вісник Київ. ун-ту. – Сер. биол. – 1975. – № 17. – С. 195 – 208.

Коваль В.П., Герус М.М. Паразитофауны рыб Каховського водосховища (в районі пониззя) на одинадцятому році його існування // Вісн. Київ. ун-ту. Сер. биол. наук. – 1962. - № 5, вип. 1. – С. 98-104.

Коваль В.П., Максай В.В. До вивчення паразитофауни рыб р. Рось // Вісн. Київ. ун-ту. Сер. биол. наук. – 1970. - № 12. – С. 162 - 168.

Коваль В.П., Оцупок Н.Д. Трематоды некоторых промысловых рыб Черного моря в районе Евпатории // Пробл. паразитол.: сб. тр. УРНОП. - 1964, №3. - С. 48 - 52.

Коваль В.П., Пірняник Г.І. Матеріали до пізнання паразитофауни рыб Південного Бугу // Вісн. Київ. ун-ту. Сер. биол. наук. – 1957. – Т. 16, вип. 20. - С. 213 - 226.

Коваль В.П., Пашкевичуте А.С., Бошко О.Г., Коваленко А.А., Ставровський К.Б. Паразитофауна рыб Каховського водосховища (в районі пониззя) на шістнадцятому році його існування // Вісн. Київ. ун-ту. Сер. биол. наук. – 1973. - № 15. – С. 135 - 138.

Коваль В.П., Царичкова Д.Б. До вивчення рыб Чорного моря // Наук. зап. Київ. пед. ин-ту, Сер. биол. - 1964. - Вип. 6. - С. 141 - 146.

Коларов П.П. Наблюдения върху заразяването на чигата (*Acipenser ruthenus* L.) от река Дунав с някои паразити // Изв. Зоол. Ин-т. с музей Бълг. Акад. наук. – 1961. – Т. 10. – С. 381 – 386.

Колесникова М. Г., Донец З. С. Фауна микроспоридий рыб крымского побережья // Паразитология и патология морских организмов: тез. докл. IV Всесоюз. симпоз. (Калининград, 21-23 апр. 1987 г.). – Калининград, 1987. - С. 89 – 90.

Комарова Т. И. Некоторые данные о гельминтофауне промысловых рыб Днепровского лимана // Проблемы паразитологии. – 1963. – С. 454 – 455.

Комарова Т. И. Характеристика гельминтофауны промысловых рыб дельты Днепра // Проблемы паразитологии: Тр. IV научн. конф. УРНОП. — Киев: Изд-во АН УССР, 1963. – С. 452 – 454.

Комарова Т. И. Гельминты промысловых рыб дельты Днепра // Проблемы паразитологии: Тр. УРНОП. - 1964. - С. 77 - 89.

Комарова Т. И. Некоторые вопросы экологии гельминтов рыб дельты Днепра и Днепровского лимана // Тез. докл. I науч. конф. мол. ученых биологов. – 1964. – С. 88 – 89.

Комарова Т. И. Сезонная динамика гельминтофауны некоторых видов рыб дельты Днепра // Проблемы паразитологии: Тр. УРНОП. - 1964. - Вып. 3. - С. 90 - 105.

Комарова Т. И. Гельминтофауна промысловых рыб дельты Днепра и Днепровского лимана: автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Киев, 1964. - 12 с.

Комарова Т. И. Гельминтофауна промысловых рыб Днепровского лимана // Паразиты, промежуточные хозяева и переносчики. - Киев: Наук. думка, 1966. - С. 57 - 66.

Комарова Т. И. К расшифровке жизненного цикла плягиопоруса Скрябина - *Plagioporus skrjabini* Kowal, 1951 (Trematoda, Opencelidae) // Вестн. зоол. - Т. 4. - 1968. - С. 80 - 82.

Кононенко А.Ф. Паразитические изоподы *Gnathia (Elaphognathia)* на рыбах Черного моря // Ред. журн. Биол. науки. - М., 1983. - 5с. Деп. 04.07.1983, № 3619-B83.

Кореньюк А. В., Квач Ю., Заморов В. В. Макрозообентос Будакского лимана и его значение для бычковых рыб (Gobiidae) // Уч. зап. Таврического ун-та. Биология. - Симферополь, 2001. - Т. 14, № 2. - С. 103 - 106.

(Корнийчук Ю. М.) Kornijchuk J.M. New data on the host-range of some Black Sea coastal trematodes // Functioning of Coastal Ecosystems in Various Geographical Regions. (Sopot, Poland, Sept. 5-7, 1996). - Gdansk, 1996. - P. 35.

Корнийчук Ю. М. Трематодофауна массовых видов *Blenniidae* в Черном море // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 43 - 46.

Корнийчук Ю. М. Фенотипическая гостальная дифференциация у мари-тит трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) // Экология моря. - 1999. - Вып. 49. - С. 44 - 49.

Корнийчук Ю.М. О морфологической изменчивости черноморских представителей рода *Helicometra* (Trematoda: Opencelidae) // Экология моря. - 2000. - Вып. 51. - С. 40 - 44.

Корнийчук Ю.М. О межвидовых взаимоотношениях трематод, обитающих в кишечнике черноморской рулены *Symphodus tinca* // Понт Эвксинский - 2000: Тез. докл. конф. мол. уч. (Севастополь, 16 - 18 мая 2000г.). - Севастополь, 2000. - С. 31 - 32.

Корнийчук Ю. М. О межвидовых взаимоотношениях трематод, обитающих в кишечнике черноморской рулены // Экология моря. - 2000. - Вып. 52. - С. 34 - 38.

Корнийчук Ю. М. Структура трематодофауны черноморских губановых рыб (Pisces: Labridae) // Актуальные вопросы современной биологии: Тез. докл. I республ. конф. молодых ученых Крыма (Симферополь, 18 мая 2000 г.). - Симферополь: Таврия, 2000. - С. 79 - 80.

(Корнийчук Ю. М.) *Kornijchuk J.M.* New data on trematode fauna of the Black Sea labrids // Abstr. 6th National Conf. on Parasitology (5 – 7 Oct., 2001). – Sophia, 2001. – P. 24 – 25.

Корнийчук Ю.М. Паразитарная система трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) в прибрежных зарослевых биоценозах Черного моря // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25–28 апр. 2001 г.). – Апатиты, 2001. – С. 110 – 111.

Корнийчук Ю. М. О структуре трематодофауны черноморских губановых рыб (Labridae) // Проблемы экологии Азово-Черноморского бассейна: современное состояние и прогноз: Тез. конф. молодых ученых (Севастополь, 18 – 20 сентября 2001 г.). – Севастополь, 2001. – С. 29 – 30.

Корнийчук Ю.М. О структуре трематодофауны черноморских губановых рыб (Pisces: Labridae) // Экология моря. – 2001. – Вып. 58. – С. 32 – 36.

Корнийчук Ю.М. Первая находка трематод у вселенца в Черное море – пиленгаса *Mugil soiuu* Basilewsky (Pisces: Mugilidae) // Экология моря. – 2002. – Вып. 59. – С. 21 – 22.

Корнийчук Ю.М. Нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) (Anisakidae) – индикаторы локальных скоплений черноморского шпрота // Проблемы аквакультуры и функционирования водных экосистем: мат. междунар. конф. молодых ученых (Киев, 25 – 28 февр. 2002 г.). – Киев, 2002. – С. 153 – 154.

Корнийчук Ю.М. Новый подход к оценке значимости окончательных хозяев гельминтов при параксении // Тез. докл. XII конф. УНОП: тез. доп. (Севастополь, 10-12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 45.

Корнийчук Ю.М. Структура і особливості функціонування паразитарної системи трематоди *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) в прибережній зоні Чорного моря: Автореф. дисс. ... канд. біол. наук. – Київ, 2002. – 21 с.

Корнийчук Ю.М. Опыт применения популяционного подхода для оценки значимости параксенных окончательных хозяев гельминтов // Проблемы современной паразитологии: мат. междунар. конф. и III съезда паразитол. общ-ва при РАН. (Петрозаводск, 6 – 12 окт. 2003 г.). – СПб., 2003. – Т. 1. – С. 213 – 214.

Корнийчук Ю.М. Особенности сезонной динамики численности и размерного состава гемипопуляции марит *Helicometra fasciata* Rud., 1819 (Oreoscoelidae) в прибрежной зоне Черного моря // Паразиты рыб: современные аспекты изучения: Конф., посвящ. памяти д. биол. наук, проф. Б.И. Купермана (1933 – 2002) (Борок, 18 – 22 авг. 2003 г.). – Борок, 2003. – С. 29 – 30.

Корнийчук Ю.М. Новые данные о роли черноморских рыб в паразитарных системах «птичьих» трематод // Понт Эвксинский-III: Тез. докл.

конф. мол. уч. по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 27 – 30 мая 2003 г.). – Севастополь, 2003. – С. 21 – 22.

Корнийчук Ю.М. Новые данные о структуре паразитарной системы трематоды *Proctoeces maculatus* (Looss, 1901) Odhner, 1911 в Черном море // Мор. экол. журн. – 2004. – Т. 3, № 1. – С. 78.

Корнийчук Ю.М. Новые сведения о гостальной специфичности трематоды *Phyllodistomum acceptum* Looss, 1901 в Черном море // Мор. экол. журн. – 2004. – Т. 3, № 3. – С. 60.

Корнийчук Ю. М. Современный состав трематодофауны черноморской ставриды северного стада // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: біологія. Спец. вип.: Гідроекологія. – № 4 (27). – 2005. – С. 121 – 123.

Корнийчук Ю. М. Трематоды *Chrisomon tropicus* (Trematoda, Monorchidae) – паразиты черноморской ставриды // Вестн. зоол. – 2005. – Т. 39, № 2. – С. 61 – 64.

Корнийчук Ю.М. Некоторые особенности паразитарных систем черноморских трематод сем. Opascoelidae // Матер. IV Междунар. школы по теоретической и морской паразитологии (21-26 мая 2007 г., г. Калининград, пос. Лесное). – Калининград, 2007. – С. 116 – 118.

Корнийчук Ю. М., Белофастова И. П., Дмитриева Е. В., Пронькина Н. В., Полякова Т. А. Новые сведения о паразитофауне черноморского пескороя *Gytnammoditytes cicerellus* (Rafinesque) (Pisces: Ammodytidae) // Экология моря. – 2005. – Т. 68. – С. 67.

Корнийчук Ю. М., Белофастова И. П., Дмитриева Е. В., Пронькина Н. В., Полякова Т. А. Многолетние изменения фауны гельминтов рыб Карадагского природного заповедника // Проблемы биологической океанографии XXI века: Тез. докл. междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию ИнБЮМ: (Севастополь, 19 – 21 сентября, 2006 г.). – Севастополь. 2006. - С. 67 – 68.

Корнийчук Ю. М., Гаевская А. В. Репродуктивная стратегия трематоды *Helicometra fasciata* (Trematoda: Opascoelidae) как показатель степени благоприятности среды их обитания // Экология моря. - 1999. - Вып. 48. - С. 43 – 48.

Корнийчук Ю. М., Гаевская А. В. *Cainocreadium flesi* sp. n. (Trematoda, Opascoelidae) - новый вид трематод черноморских рыб // Вестн. зоол. - 2000. - Т. 34, № 6. - С. 89 - 91.

Корнийчук Ю.М., Гаевская А.В. *Peracreadium gibsoni* sp. nov. (Trematoda: Opascoelidae) - новый вид трематод от черноморских рыб // Экология моря. - 2001. - Вып. 56. - С. 27 - 30.

(Корнийчук Ю.М., Гаевская А.В.) Korniychuk J.M., Gaevskaya A.V. The first record of *Aphallus tubarium* (Rud., 1819) Poche, 1926 (Trematoda: Cryptogonimidae) in the Black Sea // Vestnik zoologii. – 2003. – V. 38, № 2. – P. 79 - 80.

Корнийчук Ю. М., Гаевская А. В. Репродуктивная стратегия трематоды *Helicometra fasciata* (Trematoda: Opescoelidae) как показатель степени благоприятности среды их обитания // Экология моря. - 1999. - Вып. 48. - С. 43 - 47.

Корнийчук Ю. М., Завьялов А. В. Зараженность гельминтами черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* Risso у берегов Крыма // Экология моря. - 2005. - Вып. 69. - С. 20 - 24.

Корнийчук Ю. М., Завьялов А. В. Изменения структуры популяции нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Anisakidae), обусловленные промысловым ловом черноморского шпрота // Вестн. зоол. - 2005. - Отд. вып. № 19, ч.1. - С. 189 - 191

Корнийчук Ю.М., Завьялов А.В. Многолетние изменения зараженности гельминтами черноморского шпрота // Понт Эвксинский IV: тез. IV Всеукр. научно-практич. конф. молодых ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 24 - 27 мая 2005 г.). - Севастополь, 2005. - С. 65 - 66.

Корнюшин В. В. Некоторые итоги изучения фауны цестод позвоночных Украины // Тез. докл IX конф. УРНОП. - 1980. - Ч. 2. - С. 156 - 158.

Корнюшин В. В., Кулаковская О. П. О гетерогенности рода *Bothrioccephalus* (Cestoda, Pseudophyllidea) // Вестн. зоол. - 1984. - № 3. - С. 11 - 15.

Корнюшин В. В., Солонченко А.И. Переописание цестод *Grillotia erinaceus* (Beneden, 1858) и *Christianella minuta* (Baneden, 1849) от черноморских хрящевых рыб // Биология моря. - 1978. - Вып. 45. - С. 26 - 33.

(Костадинова А., Димитров Г.) *Kostadinova A., Dimitrov G.* Seasonal variation in helminth communities of *Trachurus mediterraneus ponticus* (Pisces: Carangidae) in the Black Sea // Abstr. 8th Intern. Congress of Parasitology (Izmir, Turkey, 1994). - 1994. - V. 2. - P. 433.

(Костадинова А., Гибсон Д., Бальбуэна Ж и др.) *Kostadinova A., Gibson D.I., Balbuena J.A.* et al. Redescriptions of *Aphanurus stossichii* (Monticelli, 1891) and *A. virgule* Looss, 1907 (Digenea: Hemiuridae) // Syst. Parasitol. - 2004. - 58. - P. 175-184.

(Костадинова А. и др.) *Kostadinova A., Power A.M., Fernandez M., Balbuena J.A., Raga J.A., Gibson D.I.* Three species of *Magnibursatus* Najdenova, 1969 (Digenea, Derogenidae) from Atlantic and Black sea marine teleosts // Folia Parasitol. - 2003. - 50. - P. 202 - 210.

Костенко С. М. Urceolariidae - паразиты рыб советского участка Дуная // Гидроб. журн. - 1972. - Т. 8, № 3. - С. 107 - 112.

Костенко С. М. Фауна України. В 40 т. Т. 36. Урцеоларіїди. Вип. 4. Перитрихи, мобілії. - Киев: Наук. думка. 1981. - 148 с.

Костина Т. А. Паразитофауна черноморской смариды *Spicara smaris* (L.) // Тр. Севаст. биол. ст. - 1961. - Т. 14. - С. 274 - 285.

Костылев Н. Н. Гельминтологические сборы, произведенные летом 1925г. на СБС // ДАН СССР. - Сер. А. - 1926. - С. 101-103.

(Костылев Н. Н.) *Kostylew N. N. Zur Kenntniss der Acanthocephalen der Fische des Schwaarsen Meeres // Zool. Anz. - 1926. - Bd. 67, 7/8. - S. 177 - 183.*

Костюк О. Про паразитофауну основных промысловых рыб дельты р. Дунай // Тез. допов. XIX студ. конф. (Львів, 1966 г.). - Львів, 1966.

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Heterophyidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. - М.: Наука, 1983. - С. 107 - 117

(Кубкова Б., Барус В.) *Koubkova B., Barus V. Metazoan parasites from the South Moravian reservoir, Czech Republic // Helminthologia. - 2000. - 37, № 2. - P. 89 - 95.*

Кулаковская О.П. Паразитофауна рыб дельты Дуная // Мат. VII сессии смешанной комиссии по применению соглашения о рыболовстве в водах Дуная. - Киев, 1966. - С. 54 - 58.

Кузминова Н.С., Завьялов А.В. Влияние показателей заражения нематодой *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) на активность лизоцима камбалы-калкан // Рыб. хоз-во Украины. - 2006. - № 5/6 (46, 47). - С. 49 - 51.

Кулаковская О.П., Коваль В.П. Паразитофауна рыб бассейна Дуная. - Киев: Наук. думка, 1973. - 210 с.

Кулаковская О. П., Уразбаев А. Цикл развития *Bothriocephalus claviceps* (Goeze, 1782) (Cestoda: Pseudophyllidea) // Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. - М.: Наука, 1968. - С. 222 - 226.

Куперман Б.И., Солонченко А.И. Развитие и ультраструктура личинок цестоды *Grillotia erinaceus* (Труранорхнча) // Паразитология и патология морских организмов. Тез. докл. IV Всесоюз. симпоз. (Калининград, 21-23 апр. 1987 г.). - Калининград, 1987. - С. 98 - 100.

Курашвили Б. Е. Паразитическое ракообразное *Clavellisa emarginata* (Kröyer, 1837) у черноморских сельдей - *Caspiolosa pontica* (Eichw.) // Сообщ. АН ГрузССР. - 1947. - 8, 7. - С. 481 - 484.

Курашвили Б. Е. Новая трематода черноморской ставриды - *Aphanurus trachuri* nov. sp. // Сообщ. АН ГрузССР. - 1958. - Т. 21, № 2. - С. 209 - 211.

Курашвили Б. Е. Гельминтофауна промысловых рыб Черного моря в районах Поты, Сухуми, Батуми // Тез. докл. науч. конф. ВОГ. - М., 1958. - С. 74.

Курашвили Б. Е. К фауне паразитических червей рыб Черного моря (в районах Поты, Сухуми и Батуми) // Ceskoslovenska parasitol. - 1960. - Т. VII. - С. 251 - 261.

Курашвили Б.Е. Акантотоцефалы (Acanthocephala) животных Грузии. - Тбилиси: Мецниереба, 1967. - 96 с.

Курашвили Б. Е. К фауне паразитических червей рыб Черного моря (в районах Поты, Сухуми и Батуми) // Паразитология и патология морских

организмов: Тез. докладов IV Всесоюзн. симпоз. (Калининград, 21-23 апр. 1987г.). - Калининград, 1987. - С. 100.

Курашвили Б. Е., Табидзе Н. А. Материалы к изучению гельминтофауны промысловых рыб Черного моря // Сообщ. Акад. наук. Груз. ССР. – 1947. – Т. 8, № 1 – 2. – С. 69 – 76.

Кусакин О.Г. Морские и солоноватоводные равноногие ракообразные. Подотряд Flabellifera. Т.1 – Л.: Наука, 1979. – 472 с. (В серии Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР. Вып. 122).

Кусакин О.Г. Отряд Isopoda, подотряд Gnathiidea, семейство Gnathiidae // Определитель фауны Черного и Азовского морей. В 3 томах. Т. 2: Свободноживущие беспозвоночные (ракообразные) / Отв. ред. Водяницкий В.А. – Киев: Наук. думка. 1969. - Т. 2. - С. 431.

Лазоренко Г. Е., Гаевская А. В., Корнийчук Ю. М. Распределение природного альфа-излучающего радионуклида ²¹⁰Ро в черноморском шпроте *Sprattus sprattus phalericus* // Экология моря. - 2000. - Вып. 53. - С. 41 - 43.

Лазоренко Г.Е., Поликарпов Г.Г., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Полоний-210 – перспективный природный радиотрассер трофико-паразитарных связей черноморского шпрота // Мор. экол. журн. – 2006. – Т.5, № 4. – С. 58 – 63.

Лазоренко Г.Е., Поликарпов Г.Г., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М. Полоний-210 – перспективный природный радиотрассер трофических и паразитарных связей в ихтиоценозе шпрота // Проблемы биологической океанографии XXI века: междунар. научн. конф., посвящ. 135-летию Института биологии южных морей (ИнБЮМ). (Севастополь, 19 – 21 сент. 2006 г.). – Севастополь, 2006. – С. 101.

Левашов М.М. О паразитах ходовой сельди *Caspiolosa kessleri*. – Саратов, 1921. – 10 с. (Из работ Волжской биол. станции. Т. 6, № 2)

Левашов М.М. К паразитологии белорыбицы *Stenodus leucichthys* (Guldenstadt) и каспийско-черноморского лосося *Salmo trutta labrax* Pallas // Работы Волж. станции. – 1924. - Т. 7, вып. 4 - 5. – С. 3 – 12.

Лобода А.П. Состояние и перспективы изучения нематодофауны рыб Черного моря // Понт Эвксинский-III: Тез. докл. конф. молодых ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 27 - 30 мая 2003 г.). - Севастополь, 2003. - С. 32 - 33.

Лутта А.С. Влияние акклиматизации рыб на их паразитофауну // Природа. - 1937. - Т. V, № 5. - С. 45.

Луцина В. Г. Гельминты рыб Черного моря как компоненты биоценозов // Тез. докл. IX конф. УРНОП. – Киев, 1980. – Ч. 3. – С. 35 – 37.

Луцина В.Г. К гельминтофауне рыб семейства Blenniidae Черного моря // Экология моря. - 1985. - Вып. 20. - С. 43 - 47.

Лущина В.Г. К циклу развития трематоды *Vucephalus marinum* в рыбах Черного моря // Экология моря. - 1985. - Вып. 20. - С. 48 - 50.

(Мальцев В.Н.) *Maltsev V.N.* Parasites of haarder, *Mugil soiuu* Basilewsky at the Azov and Black Sea ecosystem // Adaptation strategies of marine organisms: Abstr. 31st European Marine Symp. (St.-Petersburg, Russia, Sept., 9-13, 1996). - St.- Petersburg, 1996. - P. 89 - 90.

Мальцев В.Н. Некоторые паразитологические аспекты интродукции дальневосточного пиленгаса (*Mugil soiuu* Basilewsky) в Азово-Черноморский бассейн // Биомониторинг и рациональное использование гидробионтов: Тез. докл. конф. мол. ученых (Владивосток, ТИНРО-Центр, 27-29 мая 1997г.). - Владивосток, 1997. - С. 49 - 51.

Мальцев В. Н. О массовой гибели пиленгаса в Молочном лимане Азовского моря // Тез. докл. I Конгресса ихтиологов России. – М.: ВНИРО. 1997 – С. 380.

Мальцев В. Н. Паразитарные и инфекционные болезни дальневосточного пиленгаса в Азовском море // Мат. наук.-практ. конф. паразитол. (Київ, 3 - 5 листоп. 1999 р.). - 1999. - С. 104 - 107.

Мальцев В.Н. К фауне гиродактилюсов (Monogenea: Gyrodactylidae) промысловых рыб Азовского моря // Тез. доп. XII конф. Укр. наук. тов-ва паразитологів (Севастополь, 10-12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 60 – 61.

Мальцев В.Н., Ждамиров В.Н. О паразитофауне пиленгаса *Mugil soiuu* (Basilewsky) Керченского пролива // Тр. ЮгНИРО. - 1996. - Т. 42. - С. 229 – 232.

Мальцев В.Н., Ждамиров В.Н. Некоторые паразитологические аспекты культивирования азовского калкана // Водные биоресурсы и пути их рац. использования: Мат. междунар. научн. конф. молод. ученых (Киев, 31.01 - 01.02. 2000 г.). - Киев, 2000. - С. 85 - 88.

Мальцев В. Н., Ждамиров В. Н. Зараженность паразитами и ихтиопатологическое состояние промысловых рыб Азовского моря // Pontus Euxinus 2000 – Понт Эвксинский 2000: Тез. докл. конф. мол. ученых (Севастополь, Украина, 16 – 18 мая 2000):– Севастополь. 2000. – С. 41.

Мальцев В.Н., Ждамиров В.Н. Итоги и современное состояние морских паразитологических исследований ЮгНИРО // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10-12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 61.

Мальцев В.Н., Ждамиров В.Н. Ветеринарно-санитарная оценка зараженности паразитами промысловых рыб Азовского и Черного морей // Тез. доп. XII конф. Укр. наук. тов-ва паразитологів: (Севастополь, 10-12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 63.

Мальцев В.Н., Ждамиров В.Н., Есина Л.М. Результаты паразитологического инспектирования черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus*, выловленного в северо-восточной части Черного моря // Пробл.

іхтіопатології: Мат. I Всеукр. конф. (23 - 27 жовтня 2001 г.). – Київ, 2001. – С. 71 – 73.

(Мальцев В.Н., Мирошниченко А.И.) *Maltsev V., Miroshnichenko A.* On transcontinental transfer of parasites from the Far East into the Black and Azov Sea in the process of haarder (*Mugil soiyu*) acclimatization // Parasitology International (Токуо, 1998). – 47: ICOPA IX. – P. 325.

Мальцев В.Н., Мирошниченко А.И. Особенности зараженности моногенными тихоокеанского пиленгаса в Азовском море // Проблемы систематики и филогении плоских червей: тез. докл. совещ., посвящ. 90-летию со дня рождения акад. Б.Е. Быховского. (Санкт-Петербург, 3 - 5 ноября 1998г.). - СПб., 1998. - С. 66 - 67.

Манге С. Паразитофауна рыб алуштинской акватории Черного моря: Автореф. дисс. канд. биол. наук. - Киев, 1993. – 15 с.

Манге С., Мирошниченко А.И. К гельминтофауне рыб прибрежных вод Крыма // Рац. исполыз. и охрана экосистем Крыма: тематич. сб. научн. трудов. - Киев: УМК ВО, 1992. - С. 90 - 93.

Маргаритов Н. М. Паразити по някои наши сладководни риби // Тр. Научно- изследоват. инст. рибна пром. – Варна, 1959. – 21 с.

Маргаритов Н. М. Паразити по някои наши морски риби // Тр. научн. риб. пром. Варны. – 1960. – Т. 2. – С. 195. – 213.

Маргаритов Н. М. Бележки върху хелминтофауната на сладководните риби // Изв. зоол. инст. музей. – 1964. – Т. 15. – С. 199 – 202.

Маргаритов Н.М. Нов паразитен нематод за Черно море // Изв. зоол. ин-та с музей Бълг. Акад. Наук. - 1965. - V. 19. - С. 173 – 174.

Маргаритов Н.М. Върху разпространението на *Rabdochona anguilla* Spaul, 1927 (Nematoda, Spirurata) // Годишник Софийск. Ун-та. Биол. фак. – 1968. – М. 60, №1. – С. 103 – 106.

Маргаритов Н. М. Хелминти на храносмилотелната система и телесната празнина на рибите от българския участък на р. Дунав // Изв. Зоол. инст. с музей БАН. – 1966. – Т. 20. – С. 157 – 173.

Маргаритов Н. М. Изследования върху заразеността на черноморските риби от Болгарското крайбрежие с *Contracoecum* sp. larvae // Год. Софийск. ун-т. Биол. фак.: Зоол. – 1984 (1985). – Т. 76, № 1. - С. 66 – 71.

Маргаритов Н., Димов И. Белетки върху развитието на *Contracoecum aduncum* (Rudulphi, 1802) // Годишник на Софийския ун-т, биол. ф. – Е. 60, кн.1. – София, 1969. – С. 85 - 101.

Мариц Н. Паразитарные заболевания промысловых рыб водоемов Молдавской ССР / Паразиты животных и растений Молдавии. – Кишинев: Карта Молдовеняска, 1963.- С. 51 – 58.

Маркевич О.П. Гельминтофауна рыб р. Дніпра в районі м. Канів // Наук. зап. Київ. ун-ту. – 1949. – Т. 8, вип. 6. – С. 73 – 83.

Маркевич О.П. Матеріали до фауни паразитичних ракуватих риб України // Журн. біол.-зоол. Циклу ВУАН. – 1932. – Т. 4. – С. 67 – 80.

Маркевич О.П. До фауны Acanthocephala риб України // Журн. біол.-зоол. циклу ВУАН. – 1933. - № 4.- С. 81 - 90.

Маркевич О.П. Паразитофауна пресноводных рыб УССР. - Киев: Изд-во АН УССР, 1951. – 376 с.

Маркевич О.П. Матеріали до фауни паразитичних веслоногих (Copepoda parasitica) риб Чорного моря // Праці Ін-ту зоології АН УРСР. – 1952. – Т. 8. – С. 91 – 99.

Маркевич А. П. Паразитические веслоногие рыб СССР – Київ: Изд-во АН УССР, 1956. – 259 с.

(*Маркевич А.П.*) *Markewitsch A.P.* Parasitic Copepoda of Fish in the USSR and peculiarities of their distribution // XVth Intern. Congress of Zoology. - 1958 - Sect. 8 – P. 669 – 671.

(*Маркевич А.П.*) *Markewitsch A.P.* Analysis of parasitic fauna of Ukrainian fish from ecological and geographical respects // Proc. Zool. Soc. UAR. – 1967. – V. 11. – P. 169 – 179.

Маркевич А. П., Коваль В. П. Паразитофауна риб Азовського моря // Наук. щорічник Київ. ун-ту за 1956 р. – Київ: Київ. ун-т, 1957.– С. 739 – 740.

Маркевич А.П., Коваль В.П., Кулаковская О.П. Гельминтофауна рыб бассейна Днестра // Тез. докл. VIII совещ. по паразитологич. проблемам (22 – 28 марта 1955 г.). - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1955. - С. 92 - 93.

Маркевич А. П., Сухенко Г.Н. *Ergasilis gobiorum* sp. nov. Новий вид паразитичних веслоногих (Copepoda parasitica) з бичкових риб (Gobiidae) // ДАН УРСР. – 1967. - № 2. – С. 170 – 173.

Матевосян Е.М. Дилепидоиды – ленточные гельминты домашних и диких животных / Под ред. Скрябина К.И.. – М.: Наука, 1963. – 687 с. – (Основы цестодологии. Т. III.).

Мачкевский В. К. Изучение гельминтофауны некоторых черноморских видов рыб прибрежных биоценозов // Тез. докл. II Всесоюз. Симп. по паразитам и болезням морских животных. - Калининград, 1976. - С. 44 - 45.

Мачкевский В. К. Особенности биологии трематоды *Proctoeces maculatus* (Fellodistomatidae) // Тез. докл. IX конф. УРНОП. – Киев: Наук. думка, 1980. – Ч. 3.- 65 - 66.

(*Мачкевский В. К.*) *Machkevsky V.K.* The helminth fauna of the Black Sea grey mullet fry as an indicator of their ecology // Actual problems in fish parasitology: Abstr. 2nd Int. Symp. of Ichthyoparasitology (Tihany, Hungary, 27 Sept. - 3 Oct. 1987). - 1987. - P. 54.

Мачкевский В. К. Некоторые особенности биологии трематоды *Proctoeces maculatus* в связи с организацией мидийных хозяйств на Черном море

// Тез. докл. сов. участ. симпоз. по паразитам и патологии морских организмов (Ленинград, 13-16 октября 1981г.). - Л., 1981. - С. 97 - 99.

Мачкевский В.К. Биология и экология трематоды *Proctoeces maculatus* - паразита черноморских мидий: Автореф. дисс...канд. биол. наук. - М., 1984. - 24 с.

Мачкевский В. К. Гельминтофауна лабрид в местах культивирования черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* // Экология моря. - 1990. - Вып. 36. - С. 75 - 82.

(Мачкевский В.К., Белофастова И.П.) Machkevsky V. K., Belofastova I. P. Helminth fauna variability of labrid fishes from the Black Sea // Abstr. 4th Internat. Symp. of Fish Parasitology (Munich, 1995). - Munich, 1995.- P. 113.

Мачкевский В.К., Гаевская А.В. Роль паразитов в функционировании морских экосистем и их биоразнообразии // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 47 - 50.

Мачкевский В. К., Гаевская А. В. Отклик некоторых паразитарных систем прибрежной зоны Черного моря на загрязнение // Экология моря.- 1997. - Вып. 46. - С. 51 - 57.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V., Kornijchuk J. M. Population interactions between trematode, *Helicometra fasciata* and its hosts in the Black Sea // Adaptation strategies of marine organisms: Abstr. of 31st European Marine Symp. (St.Petersburg, Russia.- 9-13 September 1996). - 1996.- P. 89.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) Machkevsky V.К., Gaevskaya A.V., Kornijchuk J.M. Population dynamic of the trematode *Helicometra fasciata* from the Black Sea // Parasitologia. – 1996. – V. 38, № 1 – 2. – P. 40.

(Мачкевский В.К., Гаевская А.В., Корнийчук Ю.М.) Machkevsky V. K., Gaevskaya A. V., Kornijchuk J. M. The characters of structure and functioning of parasite system of *Helicometra fasciata* (Opascoelidae, Trematoda) // Ecological Parasitology on the turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (S.-Petersburg, Russia, 1-7 July, 2000). – St.-Petersburg. - 2000.- P. 97 - 98.

Мачкевский В. К., Гаевская А. В., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В. Жизненный цикл трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) (Trematoda: Opascoelidae) в скальном биоценозе Черного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 58 - 63.

Мачкевский В. К., Горчанок Н. В. Особенности взаимодействия микроспоридии *Kudoa nova* Najdenova, 1975 и ее хозяев – азовских бычков // Экология моря. - 2005.- Вып. 69. - С. 39 - 43.

Мачкевский В. К., Мордвинова Т. Н., Парухин А. М. Гельминтофауна бычков Егорлыцкого залива и озера Донузлав - местах разведения мидийных хозяйств // Экология моря. - 1990. - Вып. 36. - С. 69 - 74.

Мачкевский В. К., Парухин А. М. Новый вид нематод и некоторые замечания по таксономии рода *Johnstonmawsonia* // Зоол. журн. – 1979. – Т. 58, вып. 8. – С. 1225 - 1227.

Мачкевский В. К., Парухин А. М. О биологии трематод семейства Felodistomatidae, паразитирующих в черноморских мидиях // Паразитология. - 1981. - Т. 15, вып. 2. - С. 181 - 185.

Мачкевский В. К., Парухин А. М. О роли трематод рода *Proctoeces* Odhner, 1911 в черноморских прибрежных биоценозах // Вестн. зоол.- 1981.- № 1. - С. 59 - 61.

Мачкевский В.К., Скрыбин В.А. Некоторые особенности гельминтофауны мальков черноморских кефалей // Тез. докл. VII Всес. совещ. по параз. и болезням рыб (Ленинград, сентябрь 1979 г.). - Л.: Наука, 1979. - С. 70 - 71.

Микитюк П.В., Джміль В.І., Бужалова Т.В. Анізакидоз черноморської кільки // Мат. міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 160-річчю з дня народження видатного еколога О.А. Колесова. – Харків, 1997. - С. 86 – 87.

Мирошниченко А. И. Микроспоридии рыб Крыма // Вестн. зоол. - 1984. – № 6. – С. 16 – 23.

Мирошниченко А.И. Паразиты морских рыб Карадагского природного заповедника // Карадаг. Гидробиологич. исследования. Сб. научн. тр, посв. 90-летию Карадагской науч. ст. им. Т.И. Вяземского и 25-летию Карадагского прир. запов. НАН Украины. Кн. 2. – Симферополь: Сонат. – 2004. – С. 86 – 101.

Мирошниченко А. И. Паразиты морских рыб и беспозвоночных // Карадаг. Гидробиологические исследования. Сб. научн. тр., посв. 90-летию Карадагской науч. ст. им. Т.И. Вяземского и 25-летию Карадагского прир. запов-ка НАН Украины. - Кн. 2. - Симферополь: Сонат, 2004. - С. 468 - 498.

Мирошниченко А.И. Видовой состав паразитов рыб в акватории Карадагского природного заповедника // Вопросы развития Крыма: научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. – Симферополь, 2004. - Вып.15. - С. 138 – 150.

(Мирошниченко А.И., Мальцев В.Н.) Miroshnichenko A.I., Maltsev V.N. Monogeneans of pacific haarder, *Mugil soiuu*, in the Azov Sea // Abstr. 3rd Intern.Symp. on monogenea (Brno, Czech Republic, 25 - 30 August, 1997). - 1997. - P. 73.

Мирошниченко А.И., Мальцев В.Н. Новые для Азово-Черноморского бассейна виды гиродактилюсов (Monogenea: Gyrodactylidae) от пиленгаса // Тр. ЮгНИРО. – 1998. – Т. 44. – С. 116 – 125.

Мирошниченко А.И., Мальцев В.Н. К фауне моногеней сингиля и лобана в Азовском море // Проблемы систематики и филогении плоских червей: Тез. докл. совещ., посвященного 90-летию со дня рождения академика Б.Е. Быховского (Санкт - Петербург, 3-5 ноября 1998 г.). – 1998. - С. 68 - 69.

Мирошниченко А.И., Мальцев В.Н. *Ligophorus gussevi* sp. nov. (Monogenea: Ancyrocephalidae) – новый вид жаберного паразита пиленгаса (*Mugil soiyu*) // Вопросы развития Крыма: научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. – 2004. – Вып. 15: Проблемы инвентаризации крымской биоты. – С. 186 – 192.

Мозговой А. А. Аскариды животных и человека и вызываемые ими заболевания / Отв. ред. К.И. Скрябин. – М.: Наука, 1953. – 616 с. – (Основы нематодологии, Т. 2, кн. 2).

Мозговой А. А., Семенова М. К., Шахматова В. И. Жизненный цикл *Contracoecum microcephalum* (Ascaridata: Anisakidae) – паразита рыбоядных птиц // Гельминты человека, животных и растений и меры борьбы с ними. – М.: Наука, 1968. – С. 262 – 272.

Мозговой А. А., Шахматова В. И., Семенова М. К. Изучение жизненного цикла *Contracoecum spiculigerum* (Ascaridata, Anisakidae), нематоды рыбоядных птиц // Тр. ГЕЛАН. – 1968. – Т. 19. – С. 129 – 136.

Мордвинова Т. Н. Высшие ракообразные как промежуточные хозяева гельминтов рыб - // Тез. докл. II Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб - Л., 1979. - С. 74 - 75.

Мордвинова Т. Н. Подотряд Ascaridata Skrjabin, 1915 // Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей - Киев, 1975. - С. 429 – 442.

Мордвинова Т. Н. О жизненных циклах некоторых паразитических нематод Черного моря // Паразитология и патология морских организмов: тез. докл. V Всес. симп. (Севастополь, 1992 г.). - Севастополь, 1992. - С. 30 - 32.

Мордвинова Т. Н. Литоральные амфиподы как источник инвазии гельминтами морских птиц и рыб Черного моря // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10-12 верес. 2002 р.). - Київ, 2002. - С. 68-69.

Мордухай-Болтовской Ф. Д. Каспийская фауна в Азово-Черноморском бассейне. – М.- Л. : Из-во АН СССР – 1960. – 288 с.

Морозов Ф.Н. Трематоды надсемейства Heterophyoidea Faust, 1929 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1952. – Т. VI. – С. 153 – 615.

Найденова Н.Н. Сравнительно-экологический анализ гельминтофауны некоторых бычков рода *Gobius* // Мат. научн. конф. ВОГ. - 1965. - Ч. II. - С. 171 - 176.

Найденова Н.Н. *Gyrodactylus gussevi* nov. sp. - от рыб (Gobiidae) // Мат. научн. конф. ВОГ. - 1966. - Ч. II. - С. 121 - 123.

Найденова Н.Н. *Spinitectis tamari* nov. sp. – новая нематода от рыб Черного моря // Гельминтофауна животных южных морей: республиканский межведомственный сборник. Серия Биология моря. – Киев.: Наук. думка, 1966. – С. 42 – 45.

Найденова Н.Н. Распространение личиночных форм гельминтов среди бычков рода *Gobius* L. // Гельминтофауна животных южных морей: республиканский межведомственный сборник. Серия Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1966. – С. 46 – 51.

Найденова Н.Н. Два случая тератологии у гельминтов // Вопросы морской биологии. – Киев: Наук. думка, 1966. – С. 88 – 89.

Найденова Н. Н. К изучению гельминтофауны *Gobius niger* Linne // Проблемы паразитологии. – 1967. – С. 486 – 488.

Найденова Н. Н. Споровик *Ortholinea gobiusi* sp. nov. из черноморского бычка-травяника // Биология моря. – 1968. - Вып. 14. – С. 60 – 62.

Найденова Н. Н. Особенности паразитофауны основных промысловых бычков Азовского моря // Реф. докл. V Всесоюз. совещ. по болезням и паразитам рыб и водных беспозвоночных (Ленинград, 29 ноября – 4 декабря, 1968 г.). – 1968. – С. 87 – 88.

Найденова Н. Н. Паразитофауна рыб сем. бычковых (Gobiidae) Черного и Азовского морей. // Проблемы паразитологии: Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. – Киев. 1969. – Ч. II. – С. 257 – 259.

Найденова Н.Н. К обоснованию нового рода трематоды *Magnibutsatus* nov. gen. (Nemiurata: Halipregidae) от рыб Черного моря // Мат. научн. конф. ВОГ. - Ч. I - М., 1969. - С. 187 - 194.

Найденова Н.Н. Паразитофауна рыб семейства Gobiidae Черного и Азовского морей: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. — Л., 1970. — 19 с.

Найденова Н. Н. Бычки как окончательные и промежуточные хозяева паразитов // Вопросы морской паразитологии. – 1970. – С. 78 – 81.

Найденова Н. Н. Паразитофауна рыб сем. Gobiidae Азовского моря // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1970. - Вып. 20. - С. 84 - 113.

Найденова Н.Н. К систематическому положению *Aphalloides coelomicola* Dollfus, Chabaud et Golvan, 1957 – паразита рыб сем. Gobiidae // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1970. – Вып. 20. – С. 74 – 84.

Найденова Н.Н. Бычки как окончательные и промежуточные хозяева паразитов // Вопросы морской паразитологии: мат. I Всес. симп. по параз. и бол. морск. животных. – Киев: Наук. думка, 1970. - С. 78 - 81.

Найденова Н.Н. О зараженности рыб семейства Gobiidae Черного и Азовского морей // Вопросы морской паразитологии: мат. I Всес. симп. по параз. и бол. морск. животных. - Киев: Наук. думка, 1970. - С. 82 - 84.

Найденова Н.Н. Зоогеографическая характеристика паразитов рыб сем. Gobiidae Черного и Азовского морей // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1972. - С. 56 - 58.

Найденова Н.Н. Влияние абиотических и биотических факторов на паразитофауну рыб семейства Gobiidae Азовского моря // Рыбохозяйственные исследования в бассейне Азовского моря. – Ростов-на-Дону, 1972. – С. 81 - 82.

Найденова Н.Н. Новые виды трематод рода *Lecithochirium* Luhe, 1901 – паразиты рыб сем. Gobiidae Черного моря // Паразитология. – 1972. – Т. 6, вып. 2. – С. 173 – 177.

Найденова Н.Н. Паразитофауна рыб семейства бычковых Черного и Азовского морей. - К.: Наук. думка, 1974. - 184 с.

Найденова Н. Н. Зависимость паразитофауны бычков от сезона года // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1976. - Вып. 36 - С. 91 - 96.

Найденова Н. Н. Специфичность паразитов гобиид Понтоазова // Биология моря. - 1976. - Вып. 38. — С. 90 - 96.

Найденова Н.Н. Распределение паразитов в системе паразит - хозяин гобиид Азовского моря // Паразиты и паразитарные болезни рыб (Parasites and parasitic diseases of Fish): рез. докл. I междунар. симп. по ихтиопаразитол. (Ческе Будеевице, 8 - 13 августа 1983 г.). – 1983. – С. 21.

Найденова Н. Н. Класс Muxosporidia // Флора и фауна заповедников СССР. Фауна Карадагского заповедника. – М., 1989. – С. 7 – 8.

(*Найденова Н.Н., Гаевская А.В.*) *Najdenova N. N., Gaevskaya A.V.* Parasites of the Black Sea mugilids and their significance in the aquaculture // Conference Handbook. Intern. Fish Health Conference, Vancouver, Canada, July 19 - 21, 1988. - Vancouver, B.C. - 1988. - P. 191.

Найденова Н.Н., Гаевская А.В. Ревизия некоторых видов трематод — паразитов рыб Черного моря // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1978. - Вып. 45. - С. 49 - 54.

Найденова Н.Н., Долгих А.В. К ревизии некоторых видов рода *Helicometra* // Научн. докл. высшей школы. Биол. науки. – 1969, № 7. – С. 7 – 12.

Найденова Н.Н., Долгих А.В., Николаева В.М. Новый вид нематоды - *Ascarophis prosper* sp. nov - від рыб Черного моря // Доп. АН УРСР. Сер. биол. - 1969. - №.4. - С. 362 - 364.

Найденова Н. Н., Заика В. Е. Два новых вида простейших из рыб Черного моря // Паразитология. - 1969. – Т. 3, вып. 1. – С. 97 – 101.

Найденова Н. Н., Заика В. Е. Морские виды миксоспоридий оригинального строения и некоторые вопросы эволюции миксоспоридий // Успехи протозоологии: Тез. докл. III Междунар. конгр. протозоологов. - Л., 1969 – С. 406 – 407.

Найденова Н. Н., Захалева В.А. Бактериальные болезни рыб, выращиваемых в морской среде / ИнБЮМ АН УССР. – Севастополь, 1988. – 36 с. – деп. 25.02.1988, № 1556-В88.

Найденова Н. Н., Захалева В.А. Некоторые болезни кефалевых, камбаловых и других видов рыб при выращивании в морской воде //бюл. ЦНИИ-ТЭИРХ. – 1986. – Вып. 1. – С. 3-25.

Найденова Н. Н., Корнийчук Ю. М., Гаевская А. В. Замечания и дополнение к описанию *Viscerhalus marinum* Vlassenko, 1931 (Trematoda: Viscerhalidae) // Экология моря. - 2002. - Вып. 61. - С. 25 - 28.

(Найденова Н. Н., Мордвинова Т. Н.) Naidenova T.N., Mordvinova T.N. The infection of the fishes from Mediterranean Sea with the helminths // Parasitologia. - 1996. - V. 38, no. 1-2. - P. 45.

Найденова Н.Н., Солонченко А.И. Трематоды рыб Азовского моря // Тез. докл. IX конф. УНОП - Киев: Наук. думка, 1980. - Ч. 3. - С. 97 - 98.

Найденова Н.Н., Солонченко А.И. Паразитофауна рыб. – Флора и фауна заповедников СССР. - Фауна Карадагского заповедника. (Оперативно-информационный материал). - М., 1989. - С. 6 – 21.

Найденова Н. Н., Шульман С. С., Донец З. С. Тип Protozoa, Класс Mastigophora / Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей / Отв. ред. Грезе В. Н. – Киев: Наук. думка. 1975. – С. 8 –17.

Найденова Н. Н., Шульман С. С., Донец З. С. Тип Protozoa, Класс Sporozoa, Отряды Coccidiida, Adeleida // Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей / Отв. ред. Грезе В. Н. – Киев: Наук. думка, 1975. – С. 17 - 20.

Найденова Н. Н., Шульман С. С., Донец З. С. Тип Protozoa, класс Mucosporidia // Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей / Отв. ред. Грезе В. Н. – 1975. Киев: Наук. думка. – С. 20 - 50.

Найденова Н. Н., Шульман С. С., Донец З. С. Тип Protozoa, Класс Plasmosporidia, Отряд Microsporidia // Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей / Отв. ред. Грезе В. Н. – Киев: Наук. думка. 1975. – С. 50 – 52.

Нечаева Н. Л. Паразиты и болезни молоди каспийского и черноморского лососей // Тр. Всесоюз. НИИ морского рыбного хоз-ва и океанографии (ВНИРО). – 1970. – Т. LXXIV. – С. 144 – 155.

Нечаева Н. Л., Трушинская М.Б. О паразитофауне кутума, вселенного в Азовское море // Тр. Всесоюз. НИИ морск. хоз-ва и океанограф. – 1964. – Т. 55. – С. 144 – 155.

Низова Г.А. Динамика паразитофауны азовского судака в условиях изменяющейся экосистемы Азовского моря // Тез. докл. VIII съезда Гидробиол. об-ва РАН. - Калининград, 2001.- Т. 2. - С. 13

Низова Г.А. Биологическое «загрязнение» водоемов Азовского бассейна паразитами в связи с акклиматизацией рыб // Эволюция морских экосистем под влиянием вселенцев и искусственной смертности фауны: тез. докл. Междунар. конф. - Ростов- на-Дону, 2003.- С. 110 - 111.

Низова Г.А. Видовой состав паразитов пиленгаса как показатель его адаптационных способностей в Азово-Черноморском бассейне // Болезни

рыб: сборник научных трудов. - М.: Компания Спутник+, 2004.- Вып. 79. - С. 126 - 131.

Низова Г.А. Паразитические нематоды в экосистеме Азово-Черноморского бассейна как фактор эпизоотического и эпидемиологического риска // Проблемы литодинамики и экосистем Азовского моря и Керченского пролива: тез. докл. межд.науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 8-9 июня 2004 г.). - Ростов-на-Дону: изд-во ООО «ЦВВР», 2004. - С. 63 – 65.

Низова Г.А. Паразитологический и эпизоотический статус молоди промысловых рыб при искусственном воспроизводстве в водоемах Азово – Черноморского бассейна // Проблемы естественного и искусственного воспроизводства в морских и пресноводных водоемах: тез. докл. межд. науч. конф. (Ростов-на-Дону, июнь, 2004 г.). - Ростов-на-Дону: изд-во «ЦВВР», 2004. - С. 105 - 107.

Низова Г.А. Паразиты кефали - пиленгаса *Mugil so-iiuy* Basiltvsky как показатель его адаптационных способностей в Азово-Черноморском бассейне // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна (Сборник научных трудов 2002-2003 гг.). - Ростов-на-Дону: Эверест, 2004. - С. 314 - 319

Низова Г.А. Эпизоотический статус промысловых рыб Азовского моря. – Краснодар: Наука Кубани., 2005. - С. 216 - 224.

Низова Г.А. Паразитологический мониторинг гидробионтов Азово-Черноморского бассейна. Проблемы биологической океанографии XXI века: Тез. докл. междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию ИнБЮМ (Севастополь, 19-21 сентября 2006г.). - Севастополь: Экокси- Гидрофизика, 2006. - С. 75.

Низова Г.А. Эколого-паразитологический мониторинг промысловых рыб Азовского и Черного морей // Тез. докл. IX Съезда Гидробиол. об-ва РАН (Тольятти, 18-19 сентября 2006 г.) - Тольятти: ИЭВБ, 2006. - Т. II. - С. 60 - 61.

Низова Г.А. Эпизоотологический мониторинг промысловых рыб Азовского моря в районах поиска и разведки углеводородов // Научно-технический журнал «Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе». - 2006. - № 9. - С. 113 - 115.

Низова Г.А., Ковтун И.Ф., Сыроватка Н.И. Особенности формирования и эпизоотическое значение паразитофауны пиленгаса, акклиматизированного в водоемах Азовского бассейна // Тез. докл. VIII съезда Гидробиол. об-ва РАН. - Калининград, 2001.- Т. II. - С. 11 - 12.

Низова Г.А., Лебедева Е.А. Современное эпизоотическое состояние промысловых рыб Азово-Черноморского бассейна // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна: сб. науч. тр. (2002-2003 гг.) - Ростов-на-Дону: Эверест, 2004. - С. 309 – 314

Низова Г. А., Сафрыгина Т. В. Протозойные болезни культивируемых рыб в рыбоводных хозяйствах Азовского бассейна и их профилактика // Тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб (Астрахань, апрель 1985 г.). – Л., 1985. – С. 102 – 103.

Низова Г.А., Сыроватка Н.И. Гельминты промысловых рыб Азовского бассейна, их эпизоотическое и эпидемиологическое значение // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна (Сборник научных трудов) (1998 - 1999 гг.) / Под ред. Макарова Э.В. - Ростов-на-Дону: БКИ, 2000. - С. 176 – 183.

Николаева В. М. Паразитофауна азовской хамсы *Engraulis encrasicolus maeoticus* Pusanov и ее изменения во время миграции хозяина // Тр. Севаст биол. ст. – 1961. – Т. 14. – С. 269 – 273.

Николаева В.М. Паразитофауна азовской хамсы *Engraulis encrasicolus maeoticus* Pusanov и ее изменения во время миграции хозяина // Вопросы экологии: мат. IV экологич. конф. — Киев: изд-во Киевск. ун-та., 1962. - Т. VIII. - С. 85 - 86.

Николаева В. М. Паразитофауна локальных стад некоторых пелагических рыб Черного моря // Тр. Севаст биол. ст. – 1963. – Т. 16. – С. 387 – 438.

Николаева В. М. Материалы к паразитофауне смариды *Spicara smaris* (L.) Черного моря // Тр. Севаст биол. ст. – 1963. – Т. 16. – С. 439 – 442.

Николаева В.М. Метациркулярии трематод семейства Didymozoidae (Monticelli, 1888) Roche, 1907 в рыбах Средиземноморского бассейна // Пробл. паразитол.: Тр. УРНОП. - Киев, 1964. - № 3. - С. 53 - 68.

Николаева В.М. *Ascarophis pontica* sp. nov.- нематода от черноморских рыб // Науч. докл. высш. школы: Биол. науки. - 1970. - №. 6 (78). - С. 5 - 8.

Николаева В. М. К специфичности метациркулярий фасциолид из рыб Понтоазова // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1973. - Вып. 31. - С. 157 – 162.

Николаева В. М. К уточнению видового состава личинок нематод в рыбах Черного моря // Проблемы паразитологии. – 1975. - Ч. II. - С. 69 - 71.

Николаева В. М. К видовому составу, морфологии и распространению черноморских дидимозоид // Экология моря. - 1980. - Вып. 2. - С. 81 - 85.

Николаева В. М. Трематоды-дидимозоиды: фауна, распространение, биология // Тез. докл. сов. участников симп. по паразитологии и патологии морских организмов (Ленинград, 13 – 16 окт. 1981 г.) – Л., 1981. – С. 75 – 81.

Николаева В.М., Долгих А.В. Личинки трематод - паразиты рыб Черного моря // Тез. докл. V Всес. совещ. по бол. и параз. рыб и водн. беспозв. - Л.: Наука, 1968. - С. 89 - 90.

Николаева В. М., Ковалёва А. А. Паразитофауна ставрид рода *Trachurus*, обитающих в средиземноморском бассейне // Гельминтофауна животных южных морей. – Киев: Наук. думка, 1966. - С. 67 - 79.

Николаева В.Н., Парухин А.М., Долгих А.В., Ковалёва А.А., Найденова Н.Н. О состоянии и перспективах изучения гельминтофауны рыб южных морей // Изв. АН СССР. Сер. биол. - 1966. - № 6. - С. 887 - 890.

Николаева В.Н., Парухин А.М., Долгих А.В., Ковалёва А.А., Найденова Н.Н. Исследования лаборатории паразитологии Института биологии южных морей в период с 1958 по 1966 гг. // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1968. - Вып. 14. - С. 5 - 13.

Николаева В.М., Погорельцева Т.Л. Новый вид моногенетического сосальщика из Черного моря. *Pseudoanthocotyle markewitschi* sp. nov. // Паразиты и паразитозы человека и животных – Киев, 1965. - С. 253 - 255.

Николаева В.М., Солонченко А. И. К изучению фауны нематод рыб Азовского моря // Вопросы морской паразитологии: Мат. I Всесоюз. симп. по паразитам и болез. морских животных (Севастополь, 1970 г.). – К.: Наук. думка, 1970. – С. 88 – 90.

Николаева В. М., Солонченко А. И. К гельминтофауне некоторых придонных рыб Черного моря // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1970. - Вып. 20. - С. 129 - 164.

Николаева В.М., Шрамова Г.Ф. Выживание личинок нематод в разных температурных условиях // Биология моря. - 1975. - Вып. 34. - С. 110 - 118. (Биодинамические процессы в пелагиали моря: республ. межведомств. сборн.)

Оводов Н. Глистная болезнь сельдей // Бюлл. ВУГЧАНПОС – 1923. - № 12. – С. 1 – 9.

Овчаренко Н. А. Микроспоридиоз глоссы *Pleuronectes flesus luscus* и креветки *Palaemon elegans* — перспективных объектов марикультуры в Черном море // Тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб. (Астрахань, апрель 1985г.). - Л.: Наука, 1985. – С. 105 - 106.

Овчаренко Н. А. К фауне и экологии микроспоридий рыб сем. Gobiidae низовьев Днепра, Днепро-Бугского и Березанского лиманов // Гидробиол. журн. – 1985. – Т. 21., вып. 34. – С. 103 – 108.

Овчаренко Н. А. Микроспоридиозы гидробионтов Ягорлыцкого залива, Днепро-Бугского и Березанского лиманов // Тез. докл. III Всес. Конф. по морской биологии (Севастополь, 1988), Ч.2. – Севастополь, 1988. – С. 76.

Овчаренко Н. А. Микроспоридии рыб и кормовых беспозвоночных дельты Днепра, Днепро-Бугского и Березанского лиманов: Автореф. дисс.... канд. биол. наук. – Баку, 1990. – 17 с.

Овчаренко Н. А., Анохин Ю.Л. К фауне микроспоридий рыб низовий и лимана Южного Буга // Тез. докл. симпози. гидропаразитологов при IV съезде Всесоюз. гидробиол. общ-ва – Киев: Наук. думка, 1981. – С. 32 – 33.

Овчаренко Н.А., Анохин Ю. Л. О нахождении микроспоридий *Pleistophora oolityca* (Weiser, 1949) у рыб Бугского лимана // Матер. X Конф. УНОП (Одесса, 1986), Ч.2 – Киев: Наук. думка, 1986. – С. 76.

Овчаренко М. О., Юрахно В. М. Перша реєстрація мікроспоридії роду *Loma* (Microsporidia, Glugeidae) у риб Чорного моря // Вестн. зоол. – 2006. – Т. 40, № 4. – С. 291 – 296.

(Овчаренко М. О., Юрахно В. М.) *Ovcharenko M., Yurakhno V.* Nowe dane o mikropasożytach ryb z rodziny cefalowatych (Mugilidae) // XX zjazd hydrobiologów polskich (Streszczenia, Toruń, 5–8 września 2006) - 2006. - S. 160.

(Овчаренко М. О., Сарабеев В. Л., Вута И., Чаплинская У.) *Ovcharenko N. A., Sarabeev W. L., Wita I., Czaplinska U.* *Loma mugili* sp. n. – новая микроспоридия из жабер пиленгаса *Mugil sojuy* Basilevsky, 1855 // Вестн. зоол. – Т. 34, № 4 – 5. - 2000. - С. 9 – 15.

Определитель паразитов пресноводных рыб СССР // Глав. ред. Павловский Е.Н. – М.-Л.: Изд-во АН СССР. – 1962. – 776 с.

Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей. – Киев: Наук. думка, 1975. – 552 с.

Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т. 1. Паразитические простейшие. – Л.: Наука, 1984. – 428с. (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 140.)

Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т.2. Паразитические многоклеточные. (Первая часть). – Л.: Наука, 1985. – 425 с. (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 143.)

Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т.3. Паразитические многоклеточные (Вторая часть). – Л.: Наука, 1987. – 583 с. (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 149.)

Османов С.У. Материалы к паразитофауне рыб Черного моря // Уч. зап. Ленинград. гос. пед. ин-та. – 1940. – Т. 30. - С. 187 – 264.

Оскольская О.И., Солонченко А.И., Алеев Ю.Г. Распределение АТФазной активности в функционально различных частях тела цестоды *Bothriosephalus scorpii* // Паразитология. – 1988. – Т. 22, вып. 1. – С. 94 – 96.

Парухин А. М. К изучению фауны скребней от рыб южных морей // Вопросы морской паразитологии: мат. I Всесоюз. симп. по паразитам и болез. морских животных (Севастополь, 1970 г.). – Киев: Наук. думка, 1970. – С. 99 - 101.

Парухин А. М. К распространению в Мировом океане нематод, обнаруженных у рыб южных морей // Вестн. зоол. – 1975. - № 1. – С. 33 – 38.

Парухин А.М., Мачкевский В.К., Ильченко С.В. Особенности гельминтофауны рыб Ягорлыцкого залива // Вестн. зоол. - 1983. - № 1. - С. 33 - 37.

Пашкевичуте А.С. К изучению моногенетических сосальщиков рыб Днепровского лимана // Проблемы паразитологии. – К., 1967. – С. 492 – 494.

Пашкевичуте А.С. Моногенетические сосальщики низовьев рек северо-западной части Черноморского бассейна // Гидробиол. журн. - 1971. - Т. 7, вып.1. - С. 56 - 63.

Петрушевский Г. К. Паразитофауна сельдевых рыб Черного моря // Изв. ВНИОРХ. - 1957. - Т. XXII. - С. 304 - 314.

Петрушевский Г. К., Шульман С. С. Паразитарные заболевания рыб в промысловых водоемах СССР // Основные проблемы паразитологии рыб. - М. - Л., 1958. - С. 301 - 321.

Пигулевский С. В. Паразитические черви рыб Днепровского бассейна // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. - 1932. - № 4. - Т. 32. - С. 425 - 452.

Пигулевский С.В. Eine neue Trematoda aes Fam. Sterindophoridae // Livro Jubilar do Prof. L. Travassos, Rio de Janeiro, Brasil. - 1938. - P. 389 - 390.

Пигулевский С. В. Семейство Gorgoderidae Looss, 1901 // Скрыбин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. - М.: Наука, 1953. - Т. VIII. - С. 253 - 607.

Поггенполь М. Ю. Донесение о поездке на Черное море // Изв. МГУ. - 1870. - Т. 2. - С. 214 - 217.

Погорельцева Т.П. Новые трематоды для рыб Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. - 1952. - Вып. 12. - С. 29 - 39.

Погорельцева Т. П. Паразитофауна рыб северо-восточной части Черного моря: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Киев, 1952. - 12 с.

Погорільцева Т. П. Матеріали до паразитофауни риб північно-східної частини Чорного моря // Пр. Ін-ту зоології АН УРСР. - 1952. - Т. 8. - С. 100 - 120.

Погорільцева Т. П. Нові види дигенетичних сисунів з риб Чорного моря // Наук. зап. Київск. пед. ин-ту. - 1954. - Т. 25, сер. Биол., № 2. - С. 133 - 137.

Погорельцева Т.П. Материалы к изучению сезонной и возрастной динамики гельминтофауны черноморской ставриды (*Trachurus trachurus*) // Тез. докл. научн. конф. ВОГ (Москва, 11 - 15 декабря 1957 г.). - М., 1957. - Ч. II. - С. 15 - 16.

Погорельцева Т. П. Сезонная и возрастная изменчивость паразитофауны черноморской ставриды (*Trachurus trachurus*) // Тр. Карадаг. биол. ст. - 1959. - Вып. 15. - С. 110 - 116.

Погорельцева Т. П. Материалы к изучению ленточных червей - паразитов рыб Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. - 1960. - Вып. 16. - С. 143 - 159.

Погорельцева Т. П. Материалы к изучению паразитических простейших рыб Черного моря // Проблемы паразитологии: Тр. УРНОП. - Киев: Наук. думка, 1964. - Ч. 3. - С. 16 - 29.

Погорельцева Т.П. Новые и малоизвестные виды моногенетических сосальщиков рыб Черного моря // Проблемы паразитологии: Тр. УРНОП. – Киев, 1964. - № 3. - С. 30 - 42.

Погорельцева Т. П. Некоторые паразитарные заболевания рыб и значение паразитарного фактора для рыбного промысла в Черном море // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1966. - С.82-90.

Погорельцева Т. П. Паразитофауна хрящевых рыб Черного моря // Вопросы морской паразитологии: Мат. I Всесоюзного симпозиума по паразитам и болезням морских животных (Севастополь, 1970 г.). – Киев: Наук. думка, 1970. - С. 106 – 107.

Подушка С.Б., Галкин А.К. Лигулез у сеголетков пиленгаса в Азовском море // Научно-технический бюллетень лаборатории ихтиологии ИНЭСКО. – СПб., 2000. – С. 4 – 7.

Поздняков С.Е. Гельминты скумбриеобразных рыб Мирового океана. – Владивосток, 1990. – 182 с.

Полякова Т. А. Состояние и перспективы изучения цестодофауны рыб Черного моря // Понт Эвксинский II: Тез. докл. II Всеукр. научно-практич. конф. молодых ученых: проблемы экологии Азово-Черноморского бассейна: современное состояние и прогноз (Севастополь, 18 – 20 сентября 2001 г.). - Севастополь, 2001. – С. 33 – 34.

Полякова Т. А. Цестоды хрящевых рыб Черного моря: предварительные результаты исследования // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 – 12 вересня 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 90.

Полякова Т. А. Цестоды рыб Черного моря и их значение в марикультуре // Мат. международной научно-практич. конф. молодых ученых. – Киев, 2002. – С. 182 – 183.

Полякова Т. А. Обнаружение цестод рода *Bothriocephalus* (Rud., 1802) от ската *Raja clavata* (L.) Черного моря // Понт Эвксинский III: тез. III Всеукр. научно-практич. конф. мол. ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 27 – 30 мая 2003 г.). - Севастополь, 2003. – С. 35 – 36.

Полякова Т. А. Обнаружение цестод рода *Bothriocephalus* (Rud., 1802) в черноморском скате *Raja clavata* (L.) // Экология моря. – 2003. – Вып. 64. – С. 30 – 34.

Полякова Т. А. Новые данные по морфологии и систематическому положению цестоды *Phyllobothrium auricula* от ската *Dasyatis pastinaca* из Черного моря // Вестн. зоол. – 2005. – Отд. Вып. 19. – Ч. 2. – С. 258 – 259.

Полякова Т. А. Цестоды рода *Bothriocephalus* как причина гибели камбалы калкана *Psetta maxima maeotica* в аквариуме // Экология моря. – 2005. – Вып. 68. – С. 36.

Полякова Т. А. Первое описание морфологии цестоды *Rhinebothrium walga* (Tetraphyllidea, Phyllobothriidae) от ската *Dasyatis pastinaca* из Черного моря // Вестн. зоол. – 2006. – Т. 40, вып. 1. – С. 71 – 75.

Полякова Т.А. Распределение цестод рода *Pseudoanthocephalum* Kornyshin, Polyakova, Skidan, in press (Tetraphyllidea: Phyllobothriidae) в кишечнике ската *Dasyatis pastinaca* (Pisces: Dasyatidae) Черного моря // Матер. IV Междунар. школы по теоретической и морской паразитологии (21-26 мая 2007 г., г. Калининград, пос. Лесное). – Калининград, 2007. – С. 171 – 172.

Полянский Ю.И. Зоогеографическая характеристика паразитофауны рыб СССР // Основные проблемы паразитологии рыб. – Л., 1958.- С. 231 – 246.

Проблеми іхтіопатології // Мат. Першої всеукр. конф. 23- 27 жовтня 2001 р.). – Київ, 2001. – 143 с.

Прокудина Л.А. Каталог фауны и флоры Черного моря района Карадагской биологической станции // Труды Карадаг. биол. ст. - 1952. - Вып. 12. - С. 116 -127.

Пронькина Н. В. Особенности формирования гельминтофауны мальков сингиля *Liza aurata* в Черном море // Проблемы экологии Азово-черноморского бассейна: современное состояние и прогноз: Тез. докл. конф. мол. ученых (Севастополь, 18 - 20 сент. 2001 г.). - Севастополь, 2001. - С. 34.

Пронькина Н.В. Особенности формирования гельминтофауны мальков сингиля *Liza aurata* (Risso) в Черном море // Экология моря. – 2001. – Вып. 58. – С. 50 – 52.

Пронькина Н. В., Белофастова И. П. Паразитофауна пиленгаса *Mugil so-iyu* (Mugilidae) в Черном море // Понт Эвксинский-III: тез. докл. конф. молодых ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 27 – 30 мая 2003 г.). – Севастополь, 2003. – С. 32 - 33.

Пронькина Н. В., Белофастова И. П. Новые данные о нематодах черноморского сингиля *Liza aurata* (Pisces: Mugilidae) // Экология моря. – 2005. – Вып. 68. – С. 77 – 82.

Пронькина Н. В., Белофастова И. П. Нематодофауна черноморского сингиля и особенности ее формирования // Тез. IV Всеукр. научно-практич. конф. молодых ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 24 – 27 мая 2005 г.) – 2005. – С. 121 – 122.

Пронькина Н. В., Белофастова И. П. Новые данные о гельминтофауне молоди черноморского пиленгаса *Liza haematocheila* (Pisces: Mugilidae) // Экология моря. – 2005. – Вып. 69. – С. 50 – 52.

Пронькина Н.В., Дмитриева Е.В. Распределение моногеней рода *Ligophorus* (Ancyroccephalidae) на жабрах черноморского сингиля *Liza aurata* (Mugilidae) // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 - 12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 93 - 94.

Пронькина Н.В., Дмитриева Е.В. Распределение моногеней рода *Ligophorus* (Dactylogyridea: Ancystrophalidae) на жабрах *Mugil cephalus* (Pisces: Mugilidae) // Фауна, биология морфология и систематика паразитов: Мат. междунар. науч. конф. (Москва, 19 – 21 апр. 2006 г.). - М., 2006. – С. 84 – 86.

Пронькина Н.В., Дмитриева Е.В., Герасев П.И. Жабры кефалей как полигон видообразования моногеней (Monogenea) рода *Ligophorus* Euse et Suriano, 1977 (Ancystrocephalidae) // Матер. IV Междунар. школы по теоретической и морской паразитологии (21-26 мая 2007 г., г. Калининград, пос. Лесное). – Калининград, 2007. – С. 176 – 178.

Протасова Е. Н. Ботрицефалы - ленточные гельминты рыб / Отв. ред. Рыжиков К. М. - М.: Наука, 1977. - 298 с. (Основы цестодологии. Т. VIII).

Пученкова С.Г. Влияние условий тепловодного хозяйства на формирование микрофлоры новых объектов индустриального рыбоводства (пиленгаса и полосатого окуня) // Рыб. хоз-во. Сер. Аквакультура. Информ. Пакет. Болезни рыб. – 1998. – Вып. 1. – М.: ВНИЭРХ. – С. 1 – 9.

Пучков Н.В., Антипова П.С. Заболевания судака в Азовском море // Тр. Мосрыбвтуза. – 1955. – Вып. 7. – С. 36 – 38.

Решетникова А.В. Паразитофауна некоторых промысловых рыб Черного моря: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Л., 1954. - 14 с.

Решетникова А. В. Экологическая характеристика паразитов рыб Черного моря // Тез. докл. III экологич. конф. – Киев: Изд-во Киев. ун-та, 1954. – Ч. 1. – С. 235 – 237.

Решетникова А. В. Паразитофауна кефали Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. - 1955. - Вып. 13. - С. 71 - 96.

Решетникова А.В. К познанию паразитофауны пелагиды (*Sarda sarda* Bloch.) Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. - 1955. - Вып.13. - С. 97 - 104.

Решетникова А. В. К изучению паразитофауны рыб Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. - 1955. - Вып. 13. - С. 105 - 124.

Рольбецкий Л., Квач Ю. Бычок кругляк *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1811) новый паразитический хозяин нематоды *Anguillicola crassus* Kuwahara, Niimi et Itagaki, 1974 в Гданьском заливе (Польша) // // Наук. зап. Терноп. пед. унів. Сер.: біологія. Спец. вип.: Гідроекологія. - Т. 4 (27). - 2005. - С. 195 - 196.

Роман Е. К вопросу о паразитофауне солнечной рыбы *Lipomis gibbosus* (L.), акклиматизированной в Дунае // ДАН СССР. – 1953. – Т. 89, вып 4. – С. 765 – 768.

Рубцова Н.Ю., Бальбуэна Х.А., Сарабеев В.Л., Бланко-Коста И., Эузе Л.) Rubtsova N.Yu., Balbuena J.A., Sarabeev V.L., Blasco-Costa I., Euzet L. Description and morphometrical variability of *Ligophorus cephalis* n. sp. and *Ligophorus chabaudi* Euzet and Suriano, 1977 (Monogenea: Dactylogyridae) on *Mugil ce-*

phalus (Teleostei) from the Mediterranean Basin // J. Parasitol. – 2006. – V. 92 (3). – P. 486 - 495.

Рубцова Н.Ю., Сарабеев В.Л. Дослідження доцільності використання матеріалу після замороження при екологічних вивченнях багатоклітинних паразитів риб // Питання біоіндикації та екології. - Запоріжжя: ЗНУ, 2006. — Вип. 11, № 1 – С.145 - 155.

Рубцова Н.Ю., Сарабеев В.Л. Использование свежего и замороженного материала в экологических исследованиях многоклеточных паразитов рыб: поиск оптимального решения // Матер. IV Междунар. школы по теоретической и морской паразитологии (Калининград, пос. Лесное 21-26 мая 2007 г.). – Калининград, 2007. – С. 181 – 183.

Рубцова Н. Ю., Сарабеев В. Л., Бальбуена Х. А. Фауна та географічне розповсюдження лігофорусів (Monogenea, Dactylogyridae) лобаня *Mugil cephalus* L. (Teleostei, Mugilidae) // Сучасні проблеми екології: Зб. матер. I Міжнар. конф. молодих вчених (28-30 вересня 2005 р., Запоріжжя). – Запоріжжя, 2005. – С. 26 - 29.

Рубцова Н.Ю., Сарабеев В.Л., Бальбуена Х.А., Домніч І.Ф. Вплив хазяїна на морфометричну варіабельність *Ligophorus vanbenedenii* (Ancyroccephalidae, Monogenea) // Вестн. зоол. – 2005. – Отд. вып. 19: Паразитология и современность. – Ч. II. - С. 270 - 271.

Рубцова Н.Ю., Сарабеев В.Л., Бальбуена Х.А., Домніч І.Ф., Швидка С.П. Лігофоруси (Ancyroccephalidae, Monogenea) сингіля *Liza aurata* (Mugilidae, Teleostei): екологія розповсюдження в середземноморському басейні // Сучасні проблеми екології: Збірка матер. всеукраїнської конф. молодих вчених. – Запоріжжя, 2004. – С. 47 - 49.

Рубцова Н.Ю., Сарабеев В.Л., Панков П., Бальбуена Х.А. Современный состав фауны лигофорусов (Monogenea, Dactylogyridae) // Фауна, биология морфология и систематика паразитов: Мат. междунар. науч. конф. (Москва, 19 – 21 апр. 2006 г.). - М., 2006. – С. 251 – 253.

Рубцова Н.Ю., Сарабеев В.Л., Швидка С.П., Бальбуена Х.А. Морфометрична варіабельність *Ligophorus vanbenedenii* (Ancyroccephalidae: Monogenea) та її зв'язок із характеристиками хазяїна та розмірами інфрапопуляції // Вісник Запорізького нац. ун-ту. – 2005. – № 1. – С.151 – 158.

Руднева И. И., Солонченко А. И. О систематическом положении цестод *Bothriocephalus scorpii* от черноморских камбал // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. V симпоз. - (Севастополь, 26-28 окт. 1992 г.). – Севастополь, 1992. - С. 39 - 40.

Руднева И. И., Солонченко А. И. Активность некоторых антиоксидантных ферментов цестоды *Bothriocephalus gregarius* в зависимости от физиологического состояния паразита. // Экология моря. – 1998. - Вып. 47. - С. 54 - 56.

Руднева И. И., Солонченко А. И., Мельникова Е.Б. Влияние паразитарной инвазии на активность некоторых антиоксидантных ферментов печени и мышц хозяина черноморского калкана *Psetta maxima maeotica* // Паразитология. - 2004. - Т. 38, вып. 6. - С. 557-561.

Сабодаш В. М., Семененко Л. И. Паразитофауна дальневосточного пиленгаса (*Mugil soiyu*) в водоемах Украины // Вестн. зоол. - 1994. - № 2. - С. 44-46.

Сабодаш В. М., Семененко Л. И., Яновский Э. Г. О паразитарных заболеваниях пиленгаса в районе акклиматизации // Тез. докл. XI конф. УНОП (Киев, сентябрь 1993). - Киев, 1993. - С. 135 - 136.

Савчук М. Я. О зараженности мальков кефалей Черного моря трематодой *Aphanurus stossichi* (Monticelli, 1891) // Проблемы паразитологии: Тр. V научн. конф. УРНОП. - Киев: Наук. думка, 1967. - С. 497 - 498.

Сарабеев В.Л. Паразити пиленгаса та місцевих видів риб у північно-західній частині Азовського моря (фауна, екологія) // Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Киев, 2000. - 20 с.

Сарабеев В.Л. Сезонная динамика зараженности пиленгаса паразитами в северо-западной части Азовского моря // Водные биоресурсы и пути их рационального использования: Мат. междунар. науч. конф. молодых ученых (Киев, 31 января - 1 февраля 2000 г.). - Киев, 2000. - С. 97 - 99.

(Сарабеев В.Л., Бальбуэна Х.А.) Sarabeev V.L., Balbuena J.A. *Ligophorus pilengas* n. sp. (Monogenea, Ancyrocephalidae) from the introduced *Soiyu* mullet *Mugil soiyu* (Teleostei, Mugilidae) in the Sea of Azov and the Black Sea // J. Parasitol. - 2004. - 90. - P. 222 - 228.

(Сарабеев В.Л., Бальбуэна Х.Б., Эuze Л.) Sarabeev V.L., Balbuena J.A., Euzet L. Taxonomic status of *Ligophorus mugilinus* (Hargis, 1955) (Monogenea, Ancyrocephalidae), with a description of *Ligophorus mediterraneus* n. sp. from *Mugil cephalus* (Teleostei, Mugilidae) from the Mediterranean Basin // J. Parasitol. - 2005. - 91. - P. 1444 - 1451.

(Сарабеев В.Л., Бальбуэна Х., Бланко-Коста И., Рубцова Н.) Sarabeev V. L., Balbuena J. A., Blasco-Costa I., Rubtsova N. Yu. Ecosystem health assessment in marine coastal waters using mullet parasite communities // Сучасні проблеми біології, екології та хімії: Збірка матер. міжнар. конф., присв. 20-річчю біол. фак. ЗНУ (29 березня - 1 квітня 2007 р., Запоріжжя) - Запоріжжя, 2007. - С. 246 - 249.

Сарабеев В. Л., Домнич И. Ф. Паразиты бычковых рыб в Северо-западной части Азовского моря // Проблемы ихтиопатологии: Мат. I Всеукраїнської конф. (Киев, 23-27 жовтня 2001 р.). - Київ, 2001. - С. 100 - 104.

Сарабеев В. Л., Домнич И. Ф. Возрастная динамика зараженности дальневосточной кефали пиленгаса (*Mugil soiyu*) в Молочном лимане Азовского

моря // Вестн. зоол. – 2000. – Отд. вып. № 14: Экологические исследования в Украине. - Ч. 2. – С. 6 – 12.

Сафрыгина Т.В. Микроспоридиоз азовского судака // Тез. докл VII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб. – Л: Наука, 1979. – С. 94 – 95.

Сафрыгина Т.В. Биология микроспоридий *Glugea lucioperca* Dogiel et Buchowsky, 1939 паразита судака *Lucioperca lucioperca* L. Азовского моря // Сб. научн. тр. Гос НИЗЧ. - 1983. – Вып. 197. – С. 29 – 38.

Сафрыгина Т.В., Шестаковская Е.В. Микроспоридиоз азовского судака и его профилактика // Тез. докл обл. науч. конф. по итогам работы АзНИИРХ за 25 лет (30 сент 1983 г.). - Ростов-на-Дону, 1983. – С. 96 – 97.

Сербинов И.Л. Новая эпизоотия «судака» и «чопы» в Черноморском рыбном промысловом районе осенью 1923 г. // Бюл. ВУГЧАНПОС. – 1923. - № 8 - 9. – С. 1- 4.

Сисоко Манге. Распределение *Lammelodiscus fraternus* и *L. elegans* на жабрах морского карася // Тез. докл. XI Конф. УНОП. – Киев, 1993. – С. 145. (Примечание: правильное написание фамилии автора Манге С.)

Скидан Н. А. Гельминтофауна Молочного лимана на фоне процессов осолонения и опреснения // Проблемы экологии Азово-Черноморского бассейна: современное состояние и прогноз: тез. конф. молодых ученых (Севастополь, 18 - 20 сент. 2001 г.). - Севастополь, 2001. - С. 35 - 36.

Скидан Н. А. Цестодофауна рыб северо-западной части Азовского моря // Понт Эвксинский III: Тез. III Всеукр. научно-практич. конф. молодых ученых по проблемам Черного и Азовского морей (Севастополь, 27 – 30 мая 2003 г.). - Севастополь, 2003. – С. 37 – 38.

(Скидан Н. А.) Skidan N. On the validity of *Proteocephalus subtilis* Najdenova, 1970 (Cestoda: Proteocephalidea) // Multidisciplinary for parasites, vectors and parasitic diseases: IX European multicolloquium of parasitology (Valencia, Spain, 18 – 23 July, 2004). – 2004. – P. 562 – 563.

Скрябин К.И. Вторая Азово-Донская гельминтологическая экспедиция 10.07 – 15.08.1919 года. - Новочеркасск: Общ-во дома народных учителей, 1920. – 16 с.

Скрябин К.И. Первая и вторая российские гельминтологические экспедиции на северное побережье Азовского моря (Донская область) // Скрябин К.И. Деятельность 28-ми гельминтологических экспедиций в СССР. – М.: ГИЭВ, 1927. – С. 7 – 26.

Скрябин К.И. Семейство Didymozoidae (Monticelli, 1888) Poche, 1907 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1955. – Т. XI. – С. 9 – 254.

Скрябин К.И. Семейство Naplororidae Nicoll, 1914 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1956. – Т. XII. – С. 5 – 49.

Скрябин К.И. Семейство Deropristidae Skrjabin, 1958 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XV. – С. 29 – 49.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Подотряд Nemiurata (Markevitsch, 1951) Skrjabin et Guschanskaja, 1955 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1954. – Т. IX. – С. 227 – 653.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Подотряд Nemiurata (Markevitsch, 1951) Skrjabin et Guschanskaja, 1955 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1955. – Т. X., Ч. 2. – С. 339 – 648.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Дополнения к подотряду Nemiurata (Markevitsch, 1951) Skrjabin et Guschanskaja, 1954 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1957. – Т. XIII. – С. 725 – 779.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Подотряд Azygiata La Rue, 1957 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XIV. – С. 670 – 819.

Скрябин К.И., Гушанская Л.Х. Отряд Vucephalididae (Odening, 1960) Skrjabin et Guschanskaja, 1962 // Скрябин К. И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1962. – Т. XX. – С. 167 – 559.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Семейство Fellodistomatidae Nicoll, 1913 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1957. – Т. XIII. – С. 165 – 722.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Подсемейство Coitocaecinae Poche, 1925 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XV. – С. 329 – 424.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Подсемейство Plagioporinae Manter, 1947 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1958. – Т. XV. – С. 424 – 818.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Подотряд Allocreadiata Skrjabin, Petrow et Koval, 1958 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1960. – Т. XVIII. – Ч. 2. – С. 15 – 377.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Семейство Orientocreadiidae Skrjabin et Koval, 1960 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1963. – Т. XXI. – С. 84 – 115.

Скрябин К.И., Коваль В.П. Семейство Bunoderidae Nicoll, 1914 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1966. – Т. XXII. – С. 313 – 449.

Скрябин К.И., Соболев А.А. Спируриоидеи // Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1963. – 335 с. (Основы нематодологии. Т. XI., Ч. 1).

Скрябин К.И., Соболев А.А. Физалоптероидеи // Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1964. – 335 с. (Основы нематодологии. Т. XII., Ч. 2)

Скрябин К.И., Соболева А.А., Ивашкин В.М. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. – М.: Наука, 1967. – 239 с. (Основы нематодологии. Т. XIX).

Скрябина Е. С. Гельминтофауна осетровых рыб Темрюкского залива Азовского моря // Сб. работ по гельминтофауне рыб и птиц (по материалам экспедиций ГЕЛАН). — № 162 - 67. - Деп. - Москва, 1967. - С. 62 - 76.

Скрябина Е. С. Гельминты осетровых рыб (Acipenseridae Bonaparte, 1831): Автореф. дисс.... канд. биол. наук. – М., 1969. – 20 с.

Скрябина Е. С. Гельминты осетровых рыб. - М.: Наука, 1974. - 168 с.

Скрябина Е. С. Систематический обзор акантоцефалов (Acanthocephala) рыб водоемов СССР. – Тр. ГЕЛАН – Нематоды и акантоцефалы (морфология, систематика, экология и физиология) - М., 1978. – С. 166 – 190.

Скуратовская Е.Н., Завьялов А.В. Влияние паразитарной инвазии на активность некоторых антиоксидантных ферментов тканей черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* // Рыб. хоз-во Украины. – 2006. - № 5/6 (46, 47). – С. 54 – 55.

Смилова Д. Исследования върху хелминтофауната на черноморския сафрид от българското крайбрежие // Изв. муз. Югоизт. Бълг. - 1980. - Т. 3. - С. 133 - 143

Смирнова К.В. К познанию фауны рыб Новороссийской бухты // Уч. зап. Ростов-на-Дону гос. ун-та. - 1957. - Т. 57, вып. 1. - С. 167 - 169.

Смогоржевская Л.А. Гельминты водоплавающих и болотных птиц фауны Украины. – К.: Наук. думка, 1976. – 415 с.

Соболев А.А. Семейство Monorchidae Odhner, 1911 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1955. – Т. XI. – С. 257 – 464.

Солнцева И.О., Виноградова Г.И., Нагорная С.С. Дрожжевая флора рыб дельты Дуная и озера Сасык // Микробиол. журн. – 1988. –Т. 50. 31. – С. 57 – 60.

Солонченко А.И. К изучению гельминтофауны носатого губана крымского побережья Черного моря // Вопросы морской биологии: Тез. II Всес. симп. мол. ученых. - Киев, 1969. - С. 118 - 119.

Солонченко А. И. К изучению зараженности некоторых промысловых рыб Азовского моря // Проблемы паразитологии: Тр. VII науч. Конф. УР-НОП. – 1972. – Ч. 2. – С. 285 – 287.

Солонченко А. И. К гельминтофауне некоторых карповых рыб Приморско-Ахтарского района // Проблемы паразитологии: Мат. VIII научн. конф. паразитологов УССР. – 1975. - Ч. 2. - С. 183 -184.

Солонченко А. И. Гельминтофауна рыб Азовского моря в районе Приморско-Ахтарска // Биология моря. – 1976. – Вып. 39. – С. 92 – 104.

Солонченко А. И. К гельминтофауне тарани и шемаи западной части Азовского моря // Тез. докл. II Всесоюз. симп. по паразитам и болезням морских животных. – Калининград, 1976. - С.58 – 59.

Солонченко А. И. Влияние солености на гельминтофауну рыб Азовского моря // Биология моря. – Киев: Наук. думка, 1978. - Вып. 45. - С. 105 - 109.

Солонченко А. И. Возрастные изменения гельминтофауны тарани и судака в Азовском море // Биология моря. - 1978. - Вып. 45. - С. 100 - 105.

Солонченко А. И. Гельминты Азовского моря как компоненты биоценоза // I Всесоюз. съезд. паразитоценологов. – 1978. – Ч. 2. – С. 94 – 95.

Солонченко А.И. Гельминты рыб Азовского моря: автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Севастополь, 1979. - 25 с.

Солонченко А. И. К циклу развития цестоды *Bothriocephalus scorpii* // Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб. – Л., 1979. – С. 104.

(Солонченко А. И.) *Solonchenko A.I.* Wirtschaftliche bedeutung von fisch helminthen des Asowschen Meeres // Wissenschaftliche конф. Fragen der Physiologie, biologie und Parasitologie von Nutzfischen: Kurzfassungen. – Rostock, 1980. – S. 18.

Солонченко А. И. Личиночные стадии развития цестод *Bothriocephalus scorpii* // Тез. док. симпоз. по паразитологии и патологии морских организмов (Ленинград, 13 – 16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. – С. 104 – 105.

Солонченко А. И. Гельминтофауна рыб Азовского моря. – К.: Наук. думка. – 1982. – 155 с.

Солонченко А. И. Хозяйственное значение гельминтов рыб Азовского моря // Тез. докл. област. научн. конф. по итогам работы АзНИИРХа за 25 лет (Ростов-на-Дону, 30 сентября 1983 г.). – Ростов-на-Дону, 1983. – С. 100 – 102.

Солонченко А.И. Трематоды рыб в Черном море в районе Карадага // Тез. докл. VIII Всес. совещ. по параз. и бол. рыб (Астрахань, апрель 1985 г.). - Л.: Наука, 1985. - С. 127 - 128.

(Солонченко А. И.) *Solonchenko A.I.* Development of larval stages of *Bothriocephalus scorpii* // Parasitology and pathology of marine organisms of the World Ocean. – 1985. – P. 83 – 84.

(Солонченко А. И.) *Solonchenko A.I.* Life cycle of nematodes of family Anisakidae in the Black Sea basin // Ecology and epidemiology of internal parasitic infection: Abstr. 13th (Berlin, 7–11 August 1989). – 1989. – P. 61.

Солонченко А. И.) Биология и жизненный цикл цестоды *Bothriocephalus scorpii* в Черном море // Тез. докл. IX Всесоюз. совещ. по паразитологии и болезням рыб. – 1990. – С. 121.

Солонченко А.И. Состав гельминтофауны рыб Pleuronectiformes Черного моря в зависимости от загрязненности // Abstr. III Int. Symp. Probl. Fish Parasitol. (Petrozovodsk, 14-21 Aug., 1991). - 1991. - P. 76.

Солонченко А. И. Закономерность формирования гельминтофауны камбалы в Черном море // Тез. докл. XI конференции УНОП. – 1993. – С. 150 – 151.

Солонченко А. И., Найденова Н.Н. Итоги ихтиогельминтологических исследований на Азовском море // Тез. докл. научн. конф. ВОГ. – М., 1981. – С. 34 – 35.

Солонченко А. И., Николаева В.М. О зараженности рыб Азовского моря личинками трематод // Мат. науч. конф. ВОГ. – М.: АН СССР, 1974. – Вып. 26. – С. 268 – 274.

Солонченко А. И., Руднева И. И. Систематическое положение цестоды “*Bothriocephalus scorpii*” от камбал Черного и Азовского морей и ее генетические вариации // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 75 - 77.

Солонченко А. И., Ткачук Л. П. Зараженность гельминтами кефалей Азово-Черноморского бассейна // Экология моря. - 1985. - Вып.20 - С. 39 - 43.

Солонченко А. И., Щепкина А. М. О взаимосвязи площади поверхности тела цестоды *Bothriocephalus scorpii* с ее энергообеспеченностью // Мат. X конф. УНОП. – 1986. – Ч. 2. – С. 228.

Сыроватка Н. И. Паразиты и болезни промысловых рыб Азовского бассейна // Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Алма-Ата, 1985. – 24 с.

Сыроватка Н.И. Возрастные и сезонные изменения паразитофауны русского осетра Азовского моря // Паразитология и патология морских организмов: тез. докл. IV Всес. симп. (Калининград, 21-23 апр. 1987 г.). - Калининград, 1987. - С. 116 - 118.

Сыроватка Н.И., Низова Г.А. Формирование паразитофауны пиленгаса в водоемах Азовского бассейна // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна (1998-1999 гг.) / Под ред. Э.В. Макарова.- Ростов-на-Дону: БКИ, 2000. - С. 172 - 176.

Сыроватка Н.И., Низова Г.А. Оценка антропогенных преобразований паразитофауны рыб Азовского бассейна // Проблемы сохранения экосистем и рационального использования биоресурсов Азово-Черноморского бассейна: Мат. междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 8-12 октября 2001 г.). - Ростов-на-Дону, 2001. - С. 175 - 176.

Сыроватка Н.И., Низова Г.А. Инвазионные болезни рыб и значение паразитарного фактора для рыбного промысла в Азовском море // Биологи-

ческие ресурсы окраинных и внутренних морей России и их рациональное использование (запасы, многовидные модели, сбалансированное рыболовство, экологическая ситуация): Мат. междунар. конф. - Ростов-на-Дону, 2000. - С. 132 -133.

Сыроватка Н. И., Шестаковская Е. В. Паразиты и болезни белуги в Азовском бассейне // Осетровое хоз-во водоемов СССР. – Астрахань, 1984. – С. 354 – 355.

Сыроватка Н. И., Шестаковская Е. В. Паразитические ракообразные осетровых Азовского моря // Тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб – Л.: Наука, 1985. – С. 134 – 135.

Сыроватка Н. И., Шестаковская Е. В. Некоторые итоги изучения паразитов и инвазионных болезней объектов мариккультуры в Азовском бассейне // Паразиты и болезни морских гидробионтов – Мурманск, 1987. - С. 111 – 128.

Судариков И.Е. Отряд Strigeidae (La Rue, 1926) Sudarikov, 1959 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1971. – Т. XXIV. – С. 71 – 272.

Судариков В.Е., Василев И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Diplostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 43 – 62.

Судариков В.Е., Генов Т. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Strigeidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 168 – 184

Судариков В.Е., Янчев Я. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Syathocotylidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 18 – 23

Сухенко Г.Е., Полищук В.В. Паразитические ракообразные рыб в планктоне придунайских лиманов // Гидробиол. журн. – 1969. – Т. 5, № 3. – С. 68.

Терехов П.А. Изучение паразитофауны молоди тарани в Кубанских лиманах // Аннотации работ, выполненных АзНИИРХ по плану исследований 1962 г. – Ростов-на-Дону, 1964. – С. 209 – 210.

Терехов П.А. Изучение паразитофауны молоди тарани в Кубанских лиманах и разработка мер борьбы и профилактики // Сб. аннотаций работ АзНИИРХ, выполненных в 1963 г. – Ростов-на-Дону, 1964. – С. 113 – 114.

Терехов П.А. Паразитофауна молоди тарани Кубанских лиманов // Тр. АзНИИРХ. - 1966. - Т. 9. - С. 145 - 150.

Терехов П. А. Паразиты осетровых рыб Азовского моря и Таганрогского залива // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1975. - Ч. 2. - С. 205 - 206.

Терехов П. А. Паразиты некоторых промысловых рыб Таганрогского залива // Тез. докл. II Всесоюз. симпоз. по паразитам и болезням морских животных. - Калининград, 1976. - С. 60 - 62.

Терехов П.А. Паразиты некоторых промысловых видов рыб Таганрогского залива и Азовского моря //Тр. ВНИРО. - 1977. - Т. XXVII, № 2. - С. 172 - 185.

Терехов П.А. О контрацекозе азовской хамсы *Engraulis encrasicolus maeoticus* Pusanov // Вопросы ихтиологии. - 1979. - Т. 19, вып. 4. - с. 759 - 761.

Терехова П. А., Сафрыгина Т. В. Паразитофауна молоди судака Таганрогского залива // Гидробиол. журн. - 1981. - № 4. - С. 40 - 43.

Титар В.М., Курандина Д.П., Анохин Ю.Л. Изучение соленостной резистентности паразитических организмов в связи с изменением гидрологического режима Днепровско-Бугского лимана // Тез. докл. симп. гидропаразитологов при IV съезде Всесоюз. гидробиол. общ-ва. - Киев: Наук. думка, 1981. - С. 46 - 47.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L.P. Copepoda parasitica fauna of the Black Sea fishes // Problems of fish parasitology: Abstr. 3-rd Intern. Symp. - Petrozavodsk, 1991. - P. 87.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L.P. About occurrence *Hysterothylacium aduncum* (Nematoda) of *Sprattus sprattus phalericus* (Clupeidae) in the Black Sea // Abstr. 7th European Multicolloquium of Parasitology (Parma, Italy, 2-6 Sept. 1996) - Parma, 1996. - P. 52.

Ткачук Л. П. Особенности зараженности черноморского шпрота нематодами *Hysterothylacium aduncum* larvae (Rud. 1802) // Мат. наук.-практ. конф. паразитол. (Київ, 3-5 листоп. 1999 р.) . - Київ, 1999. - С. 184 - 185.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L. P. Dynamics of abundance of *Hysterothylacium aduncum* (Nematoda), a parasite of Sprat in the Black Sea // Bull. Scand. Soc. Parasitol. - 2000. - V. 10, №. 2. - P. 133 - 134.

(Ткачук Л. П.) Tkachuk L. Dynamics of *Hysterothylacium aduncum* (Nematoda) sprat parasite in the Black Sea // Ecological Parasitology on the turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (S.-Petersburg, Russia, 1 - 7 July, 2000). - St.-Petersburg, 2000. - P. 109.

Ткачук Л. П. О зараженности личинками нематоды *Hysterothylacium aduncum* черноморского шпрота // Рыб. хоз-во Украины. - 2001. - № 3 - 4. - С. 65 - 66.

Ткачук Л. П., Найденова Н.Н. О зараженности черноморского шпрота личинками нематоды *Hysterothylacium aduncum* // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. V симпоз. - Севастополь, 1992. - С. 46 - 47.

Ткачук Л. П., Солонченко А. И. Особенности гельминтофауны лобана и сингила в Азово-Черноморском бассейне // Тез. док. област. науч. конфер. по итогам работы АзНИИРХа за 25 лет (Ростов-на-Дону, 30 сентября 1983 г.). – 1983. – С. 108 – 110.

Трематоды фауны России и сопредельных регионов. Род *Diplostomum*. Мариты / Шигин А.А. – М.: Наука, 1993. – 208 с.

Ульянин В. Н. Материалы для фауны Черного моря // Изв. О-ва любит. естеств., антропол. и этнограф. – 1872. – Т. 9, вып. 1. – С. 79 – 132.

Ульянин В. Н. О развитии *Caligus hialinus* Chernw. // Изв. о-ва любителей естеств. антропол. и этнограф. - 1872. – Т. 9 (1). - С

Хаджийски З. Болести по някои морски риби огледжани в искусствени условия // Риб. Стопан. – 1980. - №2. – С. 28 – 31, 41.

Хаджийски З. Върху биологията и медицинското значение на анизакисните нематоди – паразити по морските риби // Риб. Стопан. – 1980. - №7. – С. 14 – 16.

Хаджийски З. Върху паразитофауната на *Scomber colias* Gmelin от Черно море // Изв. Ин-та рыбн. ресурс. (Варна). - 1980. - Т. XVIII. - С. 147 - 154.

Хайбулаев К. Х., Шульман С. С. Тип Mastigophora // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т. 1. Паразитические простейшие / Отв. ред. Шульман С. С. - Л.: Наука, 1984. - С. 13 – 42.

Чапліна О.М., Анцишкіна А.М. Матеріали до паразитофауни риб малих річок Північного Приазов'я // Доп. АН УРСР. – 1961. - № 2. – С. 247 – 250.

Чернова Т. Н. К изучению фауны слизистых споровиков рыб некоторых водоемов западной Грузии // Тр. н.-и. рыбохоз. ст. Грузии. - 1967. – Т. 12. – С. 12 – 20.

Чернова Т. Н. Материалы к фауне паразитических червей рыб озер Палеостомы и Джапана // Тр. научно-исслед. рыбохозяйственной станции Грузии. - 1968. – Т. 13. - С. 44 - 53.

Чернова Т. Н. Материалы по паразитофауне рыб некоторых водоемов западной Грузии // Тез. докл. V Всесоюз. совещ. по паразитам рыб и вод. беспозв. – Л., 1968. – С. 124 – 126.

Чернова Т. Н. К изучению паразитофауны рыб оз. Палеостомы // Вопросы морской паразитологии: мат. I всесоюз. симпоз. по паразитам и болезням морских животных. - Севастополь, 1970 г. – Киев: Наук. думка, 1970. - С. 132 - 134.

Чернова Т. Н. Новые виды слизистых споровиков рыб из некоторых водоемов западной Грузии // Вестн. зоол. - 1970. - № 2. – С. 60 – 63.

Чернова Т. Н. К вопросу о заражении рыб озер Палеостомы и Джапана дигенетическими сосальщиками // Тр. науч.-исслед. рыбохоз. станции Грузии. – 1970. – Т. 15. – С. 94 – 103.

Чернова Т. Н. Паразитофауна рыб некоторых водоемов колхидско-анатолийского участка: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Л., 1973. - 30 с.

Чернова Т. Н. Влияние солевого режима озера Палеостоми на паразитофауну рыб // Тр. ВНИРО. - 1975. - Т. 105. - С. 121 - 127.

Чернова Т. Н. Паразитофауна рыб оз. Палеостоми и особенности ее формирования // Тез. докл. II Всесоюз. симпози. по паразитам морских животных. - Калининград, 1976. - С. 69 - 71.

Чернова Т. Н. Паразитофауна бентосоядных рыб озер Палеостоми и Джапана // Рыбохоз. исслед. внутр. водоемов Грузии. - М., 1981. - С. 24-27.

Чернова Т. Н., Сухенко Г. Паразитические ракообразные рыб оз. Палеостоми // Проблемы паразитологии. - Киев, 1969. - Ч. II. - С. 276 - 277.

Черногоренко М. И., Комарова Т. И., Кулаковская О. П. Эколого-паразитологическая характеристика водных животных Килийской дельты Дуная // Лимнологические исследования Дуная: Тез. докл. XI международ. конф. по лимнологическому изучению Дуная. - Киев, 1967. - С. 359 - 565.

Чернышенко А. С. Материалы по паразитофауне рыб Одесского залива: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Одесса, 1947. - 20 с.

Чернышенко А. А. Нові гельмінти риб Чорного моря // Праці Одеськ. держ. ун-ту ім. Мечнікова. - 1949. - Т. IV (57). - С. 79 - 91.

Чернышенко А. С. Материалы по паразитофауне рыб Одесского залива // Тр. Одесск. Гос. Ун-та. - 1955. - Т. 145, сер. биол. наук, вып. 7. - С. 211 - 222.

Чернышенко А. С. Материалы по паразитофауне рыб Днестровского лимана // Проблемы паразитологии: Тр. II научн. конф. паразитологов УССР. - Киев: Изд-во АН УССР. - 1956. - С. 288 - 289.

Чернышенко А. С. К вопросу о паразитофауне эндемичных реликтовых рыб // Зоол. журн. - 1956. - Т. 35, вып. 8. - С. 1261.

Чернышенко А. С. Распределение личинок трематод среди рыб Тилигульского лимана // Научн. ежегодник Одесск. ун-та. - 1957. - Сер. биол. наук. - С. 261 - 262.

Чернышенко А. С. Трематоиди риб Дністровського лиману // Праці Одеськ. ун-ту. Сер. біол. наук. - 1957. - Т. 147, № 8. - С. 195 - 200.

Чернышенко А. С. Распространение личинок трематод среди рыб Тилигульского лимана // Научн. ежегодник Одесск. ун-та. - 1957. - Сер. биол. наук. - С. 261 - 262.

Чернышенко А. С. Паразитофауна рыб Днестровского лимана // Научн. ежегодник Одесск. гос. ун-та. - 1960. - Вып. 2. - С. 120 - 127.

Чернышенко А. С. Паразиты рыб Григорьевского лимана // Тр. I ихтиол. конф. по изучению морских лиманов северо-западной части Черного моря. - Кишинев, 1960. - С. 205 - 211.

Чернышенко А. С. Некоторые данные о паразитофауне рыб низовьев Дуная // Науч. ежег. Одесск. гос. ун-та. - 1960. - Вып. 2. - С. 117 - 120.

Чернышенко А. С. Паразитофауна рыб Днестровского лимана // Науч. ежегодник Одесск. гос. ун-та. - 1960. - Вып. 2. - С. 120 - 127.

(Чернышенко А.С.) Чернышенко А.С. Паразити риб Хаджибейського лиману // Праці Одеськ. держ. ун-ту. - Сер. биол. наук. - 1962. - Т. 152, вып. 12. - С. 39 - 43.

Чернышенко А.С. Паразитофауна молоди кефали, зимующей в зимовалах Шаболатского лимана // Тр. Одесск. гос. ун-та. - 1962. - Т. 152, сер. биол. наук., вып. 11. - С. 100 - 104.

Чернышенко А.С. Матеріали до паразитофауни риб Березанського лиману (Північне Причорномор'я) // Тез. доп. I Республ. конф. Всес. гідробіол. товариства. - Київ, 1964. - С. 42 - 43.

Чернышенко А. С. Паразитофауна рыб лиманов Северного Причерноморья (эколого-фаунистический очерк) // Гельминтофауна животных южных морей. - Киев: Наук. думка, 1966. - С. 105 - 113.

Чернышенко А.С., Свенцицкая Г.А. Материалы по паразитофауне рыб сем. Gobiidae лиманов северного Причерноморья // Проблемы паразитологии: Тез. докл. V научн. конф. УРНОП. - Киев: Наук. думка, 1967. - С. 507 - 508.

Чернышенко А. С., Свенцицкая Г. А. Сравнительно-экологическая характеристика гельминтофауны бычков (сем. Gobiidae) лиманов северного причерноморья и Одесского залива // Вопросы морской паразитологии: Мат. I-го всесоюз. симпоз. по паразитам и болезням морских животных (Севастополь, 1970 г.). - Киев, Наук. думка, 1970. - С. 135-137.

Чугунов Н.Л. Паразиты керченкой сельди // Бюл. Рыб. хоз-ва. - 1925. - № 4. - С. 20 - 21.

Чулкова В. Н. Паразитофауна рыб окрестностей г. Батуми // Уч. зап. ЛГУ. - 1939. - Серия биол., вып. II. - С. 21 - 32.

Шадрин Н. В. Дальние вселенцы в Черном и Азовском морях: экологические взрывы, их причины, последствия, прогноз // Экология моря. - 2000. - Вып. 51 - С. 72 - 78.

Шаова Н.Д. Паразитофауна рыб бассейна реки Кубани: Автореф. дисс... канд. биол. наук. - Л., 1969. - 19 с.

Шестаковская Е.В. Некоторые итоги изучения паразитов и болезней рыб Азовского бассейна // Тез. докл. обл. научн. конф. по итогам работ АЗНИИРХа в X пятилетке (Ростов-на-Дону, 31 марта - 2 апреля 1981 г.). - Ростов-на-Дону, 1981. - С. 176 - 178.

Шестаковская Е.В. Итоги изучения паразитов и болезней рыб азовского бассейна // Паразитология и патология морских организмов. - Калининград, 1987. - С. 124 - 126.

Шестаковская Е.В., Казарникова А.В., Безгачина Т.В. Распространение паразитических нематод у промысловых рыб Азовского моря // Проблемы современной паразитологии: Мат. II междунар. конф. и III съезда паразитологического общ-ва при РАН (Петрозаводск, 6 - 12 окт. 2003 г.). – СПб., 2003. – С. 192 – 193.

Шестаковская Е. В., Низова Г. А. Паразиты и болезни рыб в водоемах Азовского бассейна // Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб (Ленинград, сентябрь 1979 г.). – Л., 1979. – С. 115 – 116.

Шестаковская Е.В., Стрижакова Т.В., Казарникова А.В., Низова Г.А. Паразиты и заболевания промысловых рыб Азовского моря в условиях антропогенного воздействия // Тез. докл. I конгр. ихтиологов России (Сент. 1997 г.). - М: Изд-во ВНИРО, 1997.- С. 396

Шестаковская Е.В., Стрижакова Т.В., Низова Г.А., Казарникова А.В. Оценка эпизоотического состояния стада осетровых рыб в условиях антропогенного воздействия в Азовском бассейне // Осн. пробл. рыбн. хоз-ва и охраны рыбохоз. водоемов Азово-Черном бассейна (Сб. научн. трудов). — Ростов-на-Дону, 1997. – С. 353 – 360.

Шестаковская Е.В., Стрижакова Т.В., Низова Г.А., Казарникова А.В., Подзорова А.А., Ахметова Б. Оценка эпизоотического состояния популяции основных промысловых рыб Азовского бассейна // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна (Сб. науч. трудов 1996-1997 гг.). - Ростов-на-Дону, 1998. - С. 454 - 460.

Шестаковская Е.В., Стрижакова Т.В., Подзорова А.А., Низова Г.А., Безгачина Т.В. Мониторинг паразитов, потенциально опасных для здоровья человека, у промысловых рыб Азовского бассейна // Проблемы иммунологии, патологии и охраны здоровья рыб: Расширенные мат. Всеросс. научно-практ. конф. (Борок, 16 - 18 июля 2003 г.). – М., 2004. - С. 447 - 455.

(Шестаковская Е.В., Стрижакова Т.В., Низова Г.А., Казарникова А.В., Подзорова А.А., Ахметова Б.) Shestakovskaya H.V., Strizhakova T.V., Nizova G.A., Kazarnikova A.V., Akhmetova B.A. Monitoring the epizootic state of sturgeons in the waterbodies of the Azov sea basin // Aquaculture and fish health: 1th Russia-USA symp. (Rybnoe, Dmitrov Region, Moscow Province, Russia, 12 -19 July 1998). - М., 1998.- С. 94 – 96.

Шестаковская Е.В., Сыроватка Н.И. Паразиты и болезни осетровых рыб при искусственном воспроизводстве // Рыбохоз. значение внутренних водоемов Азовского и Каспийского бассейнов. – М.: Наука, 1983. – С. 77 – 85.

Шестаковская Е.В., Сыроватка Н.И. Псевдотрахелиоз осетровых в Азовском море // Болезни и паразиты в тепловодном рыб. х-ве. – Душанбе, 1987. – С. 182 – 184.

Шестаковская Е.В., Сыроватка Н.И., Федченко В.М. Болезни осетровых рыб и борьба с ними в рыбоводных хозяйствах // Тез. докл. обл. научн. конф. по итогам работ АЗНИИРХа в X пятилетке (Ростов-на-Дону, 31 марта - 2 апреля 1981 г.). - Ростов-на-Дону, 1981. - С. 178 - 180.

Штейн Г. А. Тип Protozoa, Класс Ciliata // Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей / Отв. ред. Грезе В. Н. - Киев: Наук. думка, 1975. - С. 52 - 71.

Штейн Г. А. Некоторые итоги изучения инфузорий сем. Trichodinidae (Peritrichida), обитающих на рыбах в морях Советского Союза // Тез. докл. совещ. участн. симп. по паразитологии и патологии морских организмов (Ленинград, 13- 16 окт. 1981 г.). - Л., 1981. - С. 108 - 110.

Шуваев Е. Е. Лигула (*Ligula pavlovskii* Dubinina, 1959) из бычков Ахтаринских лиманов // Мат. науч. конф. ВОГ. - М.: Из-во АН СССР, 1965. - Вып. 3. - С. 282 - 283.

Шуваев Е. Е. О ремнецах (Ligulidae) рыб Ахтаринских лиманов // Мат. науч. конф. ВОГ. - М.: Из-во АН СССР, 1966. - Ч. III. - С. 336 - 339.

Шуваев Е. Е. Влияние некоторых факторов внешней среды на формирование гельминтофауны рыб Кубанских лиманов // Тез. докл. V Всесоюз. Совещ. по паразитам и болезням рыб и водных беспозвоночных. - М., 1968. - С. 135 - 136.

Шуваев Е. Е. Фауна, основные вопросы экологии, зоогеографии и биологии гельминтов рыб приазовских лиманов: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Воронеж, 1968. - 22 с.

Шуваев Е. Е. Нематоды рыб Кубанских лиманов // Мат. науч. конф. ВОГ. - М., 1968. - Вып. 22. - С. 293 - 295.

Шуваев Е.Е. Зоогеографическая характеристика гельминтофауны рыб Приазовских лиманов // Вопросы морской паразитологии: Мат. I Всесоюз. симп. по параз. и болезням рыб и морских животных (Севастополь, 1970 г.). - Киев: Наук. думка, 1970. - С. 137 - 138.

Шульман С.С. Обзор фауны паразитов осетровых рыб СССР // Тр. Ленинград. общ-ва естествоиспыт. - 1954. - Т. XXII, вып. 4. - С. 190 - 255.

Шульман С. С. К вопросу о патогенности слизистого споровика *Mucobolus exiguus* и связанных с ним эпизоотиях // Изв. Всесоюз. НИИ озern. и речн. рыб. хоз-ва. - 1957. - Вып. 42. - С. 328 - 330.

Шульман С. С. Тип Protozoa, Класс Flagellata // Определитель паразитов пресноводных рыб СССР / Отв. ред. Быховский Б. Е. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. - С. 8 - 26.

Шульман С. С. Класс Sporozoa. Отряд Coccidia // Определитель паразитов пресноводных рыб СССР. / Отв. ред. Быховский Б. Е. - М. - Л.: Изд-во АН СССР, 1962. - С. 29 - 47.

Шульман С. С. Тип Protozoa, Класс Cnidosporidia // Определитель паразитов пресноводных рыб СССР / Отв. ред. Быховский Б. Е. – М.- Л.: Изд-во АН СССР, 1962. – С. 47 – 137.

Шульман С. С. Микоспоридии фауны СССР. – М. - Л.: Наука, 1966. – 507 с.

Шульман С. С. Тип Sporozoa, Класс Coccidiomorpha // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т. 1. Паразитические простейшие / Отв. ред. Шульман С. С. — Л.: Наука, 1984. — С. 48 – 72.

Шульман С. С., Донец З. С., Ковалёва А. А. Класс микоспоридий (Muxosporoea) мировой фауны. – Т. 1. Общая часть. – СПб.: Наука, 1997. – 567 с.

Шульман С. С., Штейн Г. А. Тип Protozoa, Класс Ciliata // Определитель паразитов пресноводных рыб СССР/ Отв. ред. Быховский Б. Е. – М.- Л.: Изд-во АН СССР, 1962. – С. 140 – 194.

Шульман С. С., Янковский А. В., Банина Н. Н., Штейн Г. А. Тип Ciliophora // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. – Т. 1. Паразитические простейшие / Отв. ред. Шульман С. С. — Л.: Наука, 1984 — С. 252 – 389.

Шумило Р. П. К вопросу о паразитофауне рыб низовьев реки Днестра // Изв. Молдавск. фил. АН СССР. – 1958. – № 8 (53). – С. 31 – 41.

Шумило Р. П. До питання про зоогеографію іхтіопаразитів пониззя річки Дністра // Пр. ОДУ. – 1958. – Т. 148: зб. молодих вчених. - Вип. 3. - С. 279 – 272.

Щепкина А.М. Влияние личинок нематод *Contracaecum aduncum* на липидный состав тканей черноморской хамсы // Биология моря. - Киев: Наук. думка, 1978. - Вып. 45. - С. 109 - 112.

Щепкина А.М. Влияние личинок нематод *Contracaecum aduncum* на липидный состав тканей черноморской хамсы в связи с созреванием и нерестом // Тез. докл I Всесоюз. съезд паразитологов. – Киев: Наук. думка, 1978. - Ч. 2. - С. 146 - 147.

Щепкина А.М. Влияние метацеркарий трематод *Cryptocotyle concavum* на липидный состав тканей бычка кругляка в период нереста // Тез. док. VII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб (Ленинград, сентябрь 1979 г.). – Л., 1979. – С. 119 – 121.

Щепкина А.М. Особенности липидного состава тканей черноморской хамсы на протяжении годового цикла и при поражении гельминтами // Экология моря. - 1980. - Вып. 3. - С. 33 - 39.

Щепкина А.М. Особенности липидного состава тканей хамсы и бычка-кругляка в Черном и Азовском морях на протяжении годового цикла и при поражении гельминтами: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Севастополь, 1980. – 23 с

Щепкина А.М. Влияние гельминтов на липидный состав тканей черноморской хамсы и бычка-кругляка на протяжении годового цикла // Мат. симп. по паразитологии и патологии морских организмов. – Л., 1981. – С. 110 – 111.

Щепкина А.М. О воздействии метацеркарий трематод *Cryptocotyle concavum* на липидный состав тканей бычка-кругляка // Паразитология. – 1981. – Т. 15, вып. 2. – С.185 - 186.

Щепкина А.М. Динамика липидного состава тканей азово-черноморских рыб хамсы и бычка-кругляка // Тез. докл. V Всесоюз. конф. по экологической физиологии и биохимии рыб. – Киев, 1982. – Ч.III. – С. 159 – 160.

(Щепкина А.М.) Shchepkina A.M. The influence of helminths on the tissue lipid content of Black sea anchovy, *Engraulis encrasicolus ponticus*, and bullhead, *Neogobius melanostomus* during the annual cycle // Parasitology of marine organisms in the World ocean. USA Dep. Commerce. – 1985. – p. 49 – 51.

Щепкина А. М., Юрахно В. М. Влияние миксоспоридии *Muxidium gadi* на липидный состав тканей черноморского мерланга // Вестн. зоол. – Вып. 18 (по Мат. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 – 12 вересня 2002)). – Київ, 2002. – С. 173 – 175.

Щепкина А. М., Юрахно В. М. О воздействии миксоспоридии *Muxidium gadi* на липидный состав тканей черноморского мерланга // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 – 12 верес. 2002 р.). – Київ, 2002. – С. 122 – 123.

(Щепкина А.М., Юрахно В.М.) Shchepkina A. M., Yurakhno V. M. The effect of *Muxidium gadi* (Protozoa: Muxosporea) on lipid reserves in liver and muscles of the Black Sea whiting *Merlangius merlangus* during spawning and feeding // Проблемы современной паразитологии: Мат. Междунар. конф. и III съезд Паразитол. о-ва при РАН (Петрозаводск, 6 – 12 окт. 2003 г.). – СПб., 2003. - Ч. II. - С. 230 - 231.

Юрахно В. М. Фауна миксоспоридий рыб севавтопольских бухт // Вклад молодых ученых-комсомольцев в решение современных проблем океанологии и гидробиологии: Аннотир. список докл. Всесоюз. науч. конф. молодых ученых-комсомольцев. – Севастополь, 1987. - С. 55.

Юрахно В. М. О миксоспоридиях рыб севавтопольских бухт // Тез. докл. III Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, 1988 г.).– Киев. 1988– Ч. 2. – С. 91 – 92.

Юрахно В. М. Новое о миксоспоридиях рыб Черного моря // Паразитология. – 1988. – Т. 22, вып. 6. – С. 521 – 524.

Юрахно В. М. Новые виды миксоспоридий черноморских рыб // Паразитология. - 1991. – Т. 25, вып. 2. – С. 104 – 109.

Юрахно В. М. Влияние биологии некоторых видов черноморских рыб на зараженность их миксоспоридиями // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. V симпозиум. – Севастополь, 1992. – С. 54 – 56.

Юрахно В. М. Новые сведения о фауне миксоспоридий рыб Черного моря // Паразитология. – 1993. - Т. 27, вып. 4. – С. 320 – 326.

Юрахно В. М. Некоторые аспекты паразито-хозяйственных отношений у миксоспоридий рыб Черного моря // Тез. докл. XI конф. УНОП. – Киев, 1993. – С. 183 – 184.

Юрахно В. М. Миксоспоридии рыб Черного моря: систематика, фауна, экология, зоогеография: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Севастополь, 1994. – 22 с.

(Юрахно В.М.) Yurakhno V. M. The myxosporidian distribution at Black Sea fish of different ecological groups // Abstr. IVth Intern. Symp. of Fish Parasitology (Munich, Germany, Oct. 3 – 7, 1995). – Munich, 1995. – P. 10.

Юрахно В. М. Распределение миксоспоридий среди черноморских рыб разных экологических групп // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных и центральных регионов России: Мат. межресп. науч.-практ. конф. – Краснодар, 1996 – С. 142.

(Юрахно В. М.) Yurakhno V. M. The fauna of the Black Sea fish Myxosporidia compared with Mediterranean and other World Ocean regions fauna // Abstr. 7th European Multicolloquium of Parasitology. (Parma, Italy, Sept. 2 – 6, 1996). – Parma. 1996. – P. 56.

(Юрахно В. М.) Yurakhno V. M. The influence of different physical factors of environment on the Black Sea fish myxosporidian infestation in the coastal zone // Functioning of Coastal Ecosystems in Various Geographical Regions: Abstr. 2-nd Intern. Symp. (Sopot, Poland, Sept. 5 – 7, 1996). – Gdansk. 1996. – P. 70.

Юрахно В. М. Зараженность миксоспоридиями (Protozoa: Myxosporidia) черноморских рыб различных экологических групп // Экология моря. – 1997. – Вып. 46. – С. 83 – 89.

Юрахно В. М. Некоторые изменения в таксономии миксоспоридий рода *Sinuolinea* Davis, 1917 (Protozoa: Myxosporidia) // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 89 - 90.

(Юрахно В.М.) Yurakhno V. M. Influence of environmental factors on myxosporidian infestation of Black Sea fish in coastal waters // Oceanological Studies. - 1997. – № 1. – P. 75 – 85.

(Юрахно В.М.) Yurakhno V. M. The effect of mode of life on the prevalence of infection in fish of the Black Sea // Baltic Sea – Mediterranean Sea 1997: Abstr. 2th Symp. (Montpellier, Nov. 10 – 13, 1997). – Montpellier, 1997. – P. 25.

(Юрахно В.М.) Yurakhno V. M. Myxosporidian fauna from Black Sea fish and deterioration of the environment // Abstr. 3-rd Intern. Symp. on Aquatic Animal Health. (Baltimore, USA, Aug. 30 – Sept. 3, 1998). – Baltimore, 1998. – P. 249.

(Юрахно В.М.) *Yurakhno V. M.* Dynamics of the infestation by *Myxidium gadi* and *Ceratomyxa merlangi* (Cnidosporea, Muxosporea) in *Merlangius merlangus euxinus* population near Sevastopol (Black Sea) // Ecological Parasitology on the turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (S.-Petersburg, Russia, 1 - 7 July, 2000). - S.- Petersburg. - 2000. - P. 113 - 114.

(Юрахно В. М.) *Yurakhno V. M.* New data on the fauna of the Azov Sea fish Muxosporea // Abstr. 6th national conf. of parasitology. (Sofia, Bulgaria, 5 - 7 Oct., 2001). - Sofia; Moscow, 2001. - P. 23 - 24.

Юрахно В. М. Микоспоридии рода *Kudoa* (Protozoa: Muxosporea) рыб Мирового океана // Рыб. хоз-во: Анал. и реф. информ. / Сер. «Болезни гидробионтов в аквакультуре». - 2003. - Вып. 1. - С. 16 - 32.

Юрахно В. М. Фауна микоспоридий (Protozoa: Muxosporea) черноморских рыб и сезонные и межгодовые аспекты ее изменчивости // Совр. проблемы паразитологии, зоологии и экологии: мат. I и II междунар. чтений, посвящ. памяти и 85-летию со дня рожд. С. С. Шульмана (Калининград, февр. - март 2003 г.). - Калининград: Изд-во КГТУ, 2004. - С. 160 - 171.

Юрахно В. М. К фауне микоспоридий (Мухозоа, Muxosporea) рыб Таганрогского залива (Азовское море) // Вестн. зоол. - 2005. - Отд. вып. № 19. - Ч. 2. - С. 369 - 370.

Юрахно В. М. О влиянии антропогенных факторов на численность *Alataspora solomoni* (Мухозоа: Muxosporea) - паразита черноморской ставриды *Trachurus mediterraneus ponticus* // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. Спец. Вип.: Гідроекологія. - 2005. - № 4 (27). - С. 282 - 285.

Юрахно В.М. Тенденции многолетних изменений фауны черноморских микоспоридий // Матер. IV Междунар. школы по теоретической и морской паразитологии (Калининград, пос. Лесное? 21-26 мая 2007 г.). - Калининград, 2007. - С. 212 - 215.

Юрахно В. М., Гаевская А. В. О зараженности черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* кокцидией *Eimeria sardinae* (Thelohan, 1890) (Coccidiida: Eimeriidae) // Тез. доп. XII конф. УНОП (Севастополь, 10 - 12 верес., 2002 р.). - Київ, 2002. - С. 123.

Юрахно В. М., Гаевская А. В. Зараженность черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* у берегов Крыма кокцидией *Eimeria sardinae* (Thelohan, 1890) (Coccidiida: Eimeriidae) // Вестн. зоол. - Вып. 18 (по Мат. XII конф. укр. наук. тов-ва паразитологів (Севастополь, 10 - 12 вересня 2002). - 2004. - С. 176 - 179.

Юрахно В. М., Горчанок Н. В. Новые данные о зараженности бычка-кругляка в Азовском море микоспоридией *Kudoa nova* // Тез. докл. IV Все-укр. науч.-практич. конф. молодых ученых.по проблемам Черного и Азов-

ского морей (Севастополь, 24 – 27 мая 2005 г.). – Севастополь. 2005. – С. 152 – 153.

Юрахно В. М., Горчанок Н. В. Распределение микоспоридии *Kudoa nova* (Multivalvulida: Kudoidea) в бычках Азовского моря // Проблемы биологической океанографии XXI века: Тез. докл. междунар. конф., посвящ. 135-летию ИнБЮМ (Севастополь, 19 – 21 сентября 2006 г.). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика. 2006. – С. 89.

Юрахно В. М., Доминич И. Ф., Сарabeeв В. Л. Первые сведения о находке *Mухobolus najdenovae* (Protozoa: Cnidospora: Мухоспореа) в Азовском море // Паразитология. - 1999. – Т. 33, вып. 1. - С. 81 - 82.

Юрахно В. М., Мальцев В. Н. Новые сведения о микоспоридиях кефалевых рыб в бассейне Атлантического океана // Экология моря. - 2002. – Вып. 61. – С. 39 – 42.

Юрахно В. М., Найденова Н. Н. *Davisia cornuta* sp. n. (Мухоспореа: Sinuolineidae) - паразит *Neogobius fluviatilis* в Азовском море // Экология моря. - 2000. - Вып. 51. - С. 78 - 80.

(Юрахно В.М Найденова Н.Н.) Yurakhno V. M., Naidenova N. N. On pathogenic effect of *Mухidium gadi* (Cnidospora, Мухоспореа) on gall bladder of *Merlangius merlangus euxinus* in the Black Sea // Ecological Parasitology on the Turn of Millennium: Abstr. Intern. Symp. (St.-Petersburg, Russia, July 1 – 7, 2000). – St.-Petersburg, 2000. – P. 114.

(Юрахно В.М. Щепкина А.М.) Yurakhno V., Shchepkina A. Мухоспореанс of the Black Sea шитен *Merlangius merlangus euxinus* // Wiadomosci Parazytologiczne. - 2004. – Suppl 50. – P. 130. (XX Congress of the Polish Parasitol. Society, Warszawa, 2 – 4 September 2004).

Юришинец В. И., Ивасюк Ю. С. Разнообразие симбиотических организмов понтокаспийского фаунистического комплекса в бассейне Днепра // Биоразнообразии и качество среды антропогенно измененных гидроэкосистем Украины / Харченко Т.А., Протасов А.А., Лященко А.В. и др. – Киев: ГБ НАН Украины. - 2005. – С.257 – 263.

Angulescu N. Sinergasilozla pestilor fitiplanctonofagi, cauzata de *Sinergasilus major* (Markevitsch, 1940) si *S. lieni* Yin, 1949 (Crustacea, Copepoda parasitica) specii noi in apele Romaniei // Bul. Cercet. Piscicole. – 1981. – An. 3, № 1-2. – P. 151 – 154.

Avşar D. Parasitic fauna of sprat (*Sprattus sprattus phalericus* Risso, 1826) from the Turkish Black Sea coast // Acta Adriat. – 1997. – V. 38, № 1. – P.71 – 76.

Blasco-Costa I., Pankov P., Gibson D.I. et al. *Saturnius minutus* n. sp. and *S. dimitrovi* n. sp. (Digenea: Hemiuridae) from *Mugil cephalus* L. (Teleostei: Mugilidae), with a multivariate morphological analysis of the Mediterranean species of *Saturnius* Manter, 1969 // Syst. Parasitol. – 2006. – V. 65. – P. 77 - 91.

Bogatu D. Un caz de infesatie cu *Polipodium hydriforme* Ussov 1885 la cea (*Acipenser rutenus* L.) din Dunare // Bull. Inst. Cerc. Piscicole. – 1961/ - V. 20, № 1. – P. 54 – 59.

Bogatu D., Stanciulescu V., Munteanu G. Beiträge zum Studium der Parasitenfauna der Störe aus den rumänischen Gewässern // Лимнологические исследования Дуная: Докл. XI международн. конф. по лимнологическому изучению Дуная. - 1967. - С. 355 - 358.

Bogatu D., Stanciulescu V., Stancioiu S. Parazitofauna pestilor din Dunare zona lacului de acumulare portile de fier // Hidrobiologia. - Acad. R.P.R., 1970. – V. 20, № 1. – P. 54 -59.

Borcea L. Indication de quelques Copepodes parasites des poissons du delta de Danub // Ann. Sci. Univ. Jassi. – 1915. - P. 243 – 244.

Borcea L. Note sur un Cestode *Diphyllobothrium punctatus* Rud. parasite chez *Phombus maoticus* de la Mer Noire // Ann. Sci. Univers. Jassy. – 1926. – №. 14, f. 1-2. – P. 148 – 150.

Borcea L. Note preliminarie sur les Cestode des Elasmobranches cu selaciens de la Mer Noire // Ann. Sci. Univers. Jassy. – 1934. – №. 19. – P. 345 – 369.

Borgea J. Livoneca pontica n. sp. Cymothoide parasite des Aloses de la Mer Noire // Bul. Mus. Hist. Nat. (Paris). Ser. 2. – 1933. – V. 5. – P. 128 – 129.

Borgea J. Livoneca pontica n. sp. Cymothoide parasite des Aloses et Sardines de la Mer Noire // Ann. Sci. Univers. Jassy. - 1933. – V. 17, f. 3 – 4. - P. 481 – 502.

Bray R.A., Gibson D. I. The Fellodistomidae of fishes from the northeast Atlantic // Bull. Brit. Mus. Nat. Hyst. Zool. Ser. – 1980. – V. 37, № 4. – P. 199 – 293.

Carausu A. Contribution a l'étude des Cymothoïnae (Isopodes Parasites de la Mer Noire. 2. Un cas d'infestation massive avec *Livoneca punctata* (Ulj) chez *Caspialosa pontica* (Eichw.) // Lucr. Ses. Sti. A St. zool. Marine "Prof. J. Borcea", Agigea. – 1959. - P. 349 – 351.

Cetindag M. A new record of a trematode in alose (*Alosa fallax*) caught from Black Sea; *Pronoprymna ventricosa* (Rudolphi, 1819) // Ankara Univ., J. Vet. Fac. – 1993. – V. 40(2). – P. 311 - 317.

Ciriac E. Certari asupra parazitofaunei parasilor ihtiophage din Delta Dunarii // Anal. Univers. Bucuresti. Ser. St. Natur. Biol. – 1965. – V. 14. – P. 137 – 153.

Ciriac E. Parasites des maladies parasitaires des poissons de la Mer Noire // Biologie des eaux saumâtres de la Mer Noire. – Constanta, 1977. – P. 165 – 172.

Ciurea I. Les vers parasite de l'homme, de mammifères et de oiseaux provenant de poissons du Danube et de la Mer Noire. I Trematodes fam. Heterophyidae Odhner, avec un essai de classification de Trematodes de la

superfamilie Heterophyidea Faust. // Arch. Roum de Pathol. Exper. – 1933. – 6, № 1-2. – P. 289 - 299.

Ciurea I. Les poisons de la Mer Noire comme source d'infestation par les Trematodes de la famille des Heterophyidae et des Eshinostomides // Arch. Roum de Pathol. Exper. – 1931. – 4, № 3-4. – P. 5-134.

Ciurea I. Sur quelques larves des vers parasites de l'homme, des mammifères et de oiseaux ichtyophages, trouvas chez des grands lacs de la Bessarabie, du Dniestr et de son liman // Arch. Roum de Pathol. Exper. – 1933. – 6, № 1-2. – P. 151 - 170.

Dollfus R.-Ph. Le genre *Acanthocephaloides* Anton Meyer, 1931 n'est pas seulement mediterraneen et Ponticue // Ann. Parasitol. – 1951. – V. 26, № 5 – 6. – P. 440 – 445.

Doganay A. A record of *Hysterothylacium aduncum* (Rudolphi, 1802) in cod-fish (*Merlangius merlangius*) from Black Sea // Ankara Univ., J. of Vet. Fac. – 1994. - 40(2). – P. 208 - 217.

Dumitriu M. Certari de paraziti la pestii din apele rominesti // Bucuresti: S.n., 1937. – 16 p.

Ergens R. New species of the genus *Gyrodactylus* (Monogenoidea) from the Danube basin // Folia parasitol. - 1967. – V. 19, № 4. - P. 21- 23.

Haider G. Monographie der Familie Urceolariidae (Ciliata, Peritricha, Mobilialia). – Jena : Fischer. 1964. – 250 p.

Grupcheva G., Golemansky V. Protozoan parasites on fishes in southwest Bulgaria // Fauna of Southwestern Bulgaria.– S.: Publishing House of the Bulgarian Academy of Sciences. - 1986. – Part 1. P. 130 – 134.

Grupcheva G., Golemansky V. Unicellular parasites found in some Bulgarian Reservoirs. V. Comparative analysis on protozoan parasites in reservoirs with different hydrological parameters. – Acta Zool. Bulg., 1990. - V. 39. – P. 3 – 11.

Grupcheva G., Golemansky V., Margaritov N. Catalogus faunae Bulgaricae 6. Protozoan Parasites of Fishes. – Sofia: Professor Marin Drinov Academic Publishing House. - 2006. – 80 p.

Grupcheva G., Lom J., Dykova I. Trichodinids (Ciliata: Urceolariidae) from the gills of some marine fishes with the description of *Trichodina zaikai* n. sp. – Folia Parasitol. (Praha), 1989. – V. 36. – P. 193 – 207.

Grabda E., Siwn-Grabda J. *Nematobothrium sardae* G.A. et W.G. Mac Callum 1916 (Didymozoinae Monticelli, 1988), parasite de la cavite branchiale du poissons *Sarda* provenant de la Mer Noire // Zool. Polon. – 1948. – V.4. – P. 11 – 34.

Florescu B. *Telosentis exiguus* (v. Linstow 1901) Kostylew 1926, Acanthocephale parasite des Poissons de la Mer Noire et de ses lacs littoraux // Bull. Sec. Scient. - București, 1942. - P. 151-156.

Florescu B.I., Ieniştea M.A. Aperçu sur les Acanthocéphales de Roumanie (Acanthocephala) // Trav. Mus. Hist. Natur. «Grigore Antipa». – 1984. – V. 25. – P. 7 – 46.

Leon-Borcea J. Note préliminaire sur Cestodes des Elasmobranches ou Sélaciens de la Mer Noire // Ann. Sci. Univers. Jassy. – 1934. – № 19. – P. 345 – 369.

Linstow O. v. Entozoa des Zoologischen Museum der Kais. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg // Bull. Acad. Impér. Sc. St.-Pétersbourg. – 1901. – 5s., V. 15 (3). – P. 271- 292.

Lom J. Trichodinid ciliates from fishes of the Rumanian Black Sea coast // Parasitology. – 1962. – V. 52 – P. 49 – 61.

Lom J. Trichodinid ciliates (Peritrichida: Urceolariidae) from some marine fishes // Folia parasitol. - 1970. – 17, № 12. – P. 113 – 125

Lom J. Diseases caused by protistans / Kinne O. Diseases of marine animals. - Hamburg: Biologische anstalt Helgoland, 1984. — V. IV, P. 1 (Introduction, Pisces). - P. 128 - 135.

Malmberg G. The excretory systems and the marginal hooks as a basis for the systematics of *Gyrodactylus* (Trematoda, Monogenea) // Arkiv for Zoology. – 1970. – V. 23, № 1. – 235 p.

Margaritov N. Schmarotzer einiger bulgarischen Meerfische. – Nauchnoizsledovatel'ski institut po ribarstvo i ribna promishlenost. – Varna., 1960. – P. 195 – 213.

Margolis L., Ching H.L. Review of the trematode genera *Bacciger* and *Pentagramma* (Fellodistomatidae) and description of *P. petrowi* (Layman, 1930) n. comb. from marine fishes from the Pacific coast of Canada // Can. J. Zool. – 1965. – V. 43. – P. 381 – 405.

Moravec F. Parasitic nematodes of Freshwater Fishes of Europe. – Dordrecht – Boston – London: Kluwer Acad. Publ, 1994. – 473 p.

Oytun H.S. Vue general sur les Askarites de poissons, a loccasion des larvæ de nematodes observes chez les anchois // Ankara Univ., J. Vet. Fac. – 1963. – 10. –P. 201-205.

Özer A. Metazoan parasite fauna of the round goby *Neogobius melanostomus* Pallas, 1811 (Perciformes, Gobiidae) collected from Black Sea at Sinop, Turkey // J. Nat. Hist. – 2007. – 41 (9 – 12). – P. 483 – 492.

Popov A.M. Über parasitische isopoden von fischen aus dem schwarzen Meer // Zool. Anz. – 1933. – Bd. 101., H. 8/8. - S. 193 – 198.

Porumb I. I. Contributii la cunoasterea faunei biologice a guviflorilor (*Gobius batrachocephalus*, *Gobius cephalarges* si *Gobius melanostomus*) din dreptul litoralului romanesc al Marii Negre (date preliminare) // Hidrobiologia. - Acad. R.P.R., 1964. – V. 3. – P. 271 – 282.

Rădulescu I.I. Contributions la cunoașterea des parasites des poissons de la Mer Noire // Rev. Med. Veter. Zooteh. – 1945. – T. 56, № 4 – 6. – P. 539 - 540.

Rădulescu I.I. Contribuții la cunoașterea parazitilor pestilor din Marea Neagră, tarmul românesc // Ann. Inst. Cerc. Piscicole. – 1947. – V. 3. – P. 282 – 309.

Radulescu I. Contribuții la cunoașterea parazitilor pestilor din Marea Neagră tarmul românesc // Anales Institutului de Cercetări Piscicole Romanesc. – 1948. – V. 3. – P. 282 - 309.

Rădulescu I.I. Paraziții staridului din M. N. // Bul. inst. cercetării piscic. – 1952. – V. 4, №11. – P. 71 – 81.

Rădulescu I.I. Contribuții la cunoașterea parazitilor guvidului *Gobius microps* Kröyer din Marea Neagră // Bul. Inst. Cerc. Pisc. – 1953. – V. 12, № 4. – P. 49 - 54.

Rădulescu I.I. La parasitifaune de chinchard // Le chinchard de la Mer Noire (*Trachurus mediterraneus ponticus*). - Constanta, 1979. – p. 2. – P. 613 – 642.

Rădulescu I.I., Angelescu N. Un caz de papillomatoza la *Anguilla anguilla* (L.) capturată în Marea Neagră // Bul. Cerc. Piscicole. – 1972. – V. 31, № 1 – 2. – P. 133 – 136.

Radulescu I., Angelescu N. Analyses parasitologiques sur le poisson dans le secteur roumain du Delta du Danube // Cerc. marine I.R.C.M. - Constanta, 1973. - № 5 - 6. – P. 291 - 326.

Rădulescu I., Dimitrieu M. Contribuții la cunoașterea parazitilor pestilor cegii (*Acipenser ruthenus* L.) din Dunăre // Bul. Inst. Cerc. Piscic. – 1953. – V. 12, №3. – P. 47 – 58.

Rădulescu I., Iliiescu M. Scleroza și infiltrație grasă a ficatului la calcan (*Scophthalmus maeoticus* Pall.) // Bul. Cerc. Piscicole. – 1964. – V. 23, № 4. – P. 103 – 104.

Rădulescu I., Ionescu N. Nota asupra prezentei Acantocelului *Telosentis exiguus* Kost. ca parazit la stavrid (*Trachurus trachurus*) // Notat. Biol. (București) – 1947. – V. 5. – P. 323 – 325.

Rădulescu I., Nicolau A. Infestație totală a gingricii (*Clupeonella delicatula*) din lacul Mangalia cu trematodul *Bucephalus polymorphus* Baer // Bul. Inst. Cerc. Piscicole. – 1951. – V. 40, № 3. – P. 47 – 50.

Rădulescu I., Plotoaga G., Iacob M. Infestație masivă cu monogenul *Diplectanum aculeatum* Porona et Pegugia 1889, la milocopul (*Sciaena cirrosa* L.) din acvariu // Bul. Inst. Cerc. Piscicole. – 1969. – V. 28, № 2. – P. 91 – 94.

Rădulescu I., Vasiliu N. Infestație masivă cu ectoparaziți la stronghil (*Gobius melanostomus* Pall.) // Bull. Inst. Cerc. Pisc. -1951. – V. 10, № 4. – P. 59 - 66.

Rădulescu I., Vasiliu N. Contribuțiuni la cunoașterea infestării paetilor din R.P.R. cu Acanthocephulul pestilor *Pomphorhynchus laevis* Mull. // Bul. Inst. Cerc. Piscicole. – 1952. – V. 9, № 4. – P. 71 – 81.

Rădulescu I., Vasiliu N. Contribuțiuni la cunoașterea parasitofaunei puilor de păstrugă (*Acipenser stellatus* Pall.) din Marea Neagră // Bull. Inst. Cerc. Pisc. - 1954. – V.13, 1. – P. 53 – 58.

Rădulescu I., Vasiliu N. Contribuțiuni la cunoașterea parazitilor din Borcea de Joa // Bul. Inst. Cerc. Piscic – 1955. – V. 14, № 4. – P. 57 – 64.

Rădulescu I., Vasiliu N., Dumitrescu R. Contribuții la cunoașterea bolii salaului din Razelm // Bull. Inst. Cerc. Piscicole. – 1956. – V. 15, № 3. – P. 84 – 88.

Rădulescu J., Vasiliu-Suceveanu N. Contribuțiuni la cunoașterea parazitilor pestilor din complexul lagunar Razelm-Sinoe // Ann. Inst. Cercetari Piscicole. – V. 15, № 1. - 1956. – P. 309 – 333.

Rathke H. Bemerkungen über den Bau der *Dichelesthium sturionis* und der *Lernaepoda stellata* // Nova Acta Acad. Leopold. Carolin. - 1836.- V. 19. – P. 125 – 168.

Rathke H. Beitrag zur Faune der Krym // Mem. presen. Acad. Imper. Sci. - St.- Ptsb., 1837. – V. 3. – P. 291 – 454.

Rolbiecki L. Parasites of the round goby, *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1811) an invasive species in the Polish fauna of the Vistula Lagoon ecosystem // Oceanologia, 2006. – V. 48 (4), – P. 545 – 561.

Roman E. Cercetări asupra parasitofaunei pestilor din Dunăre. - Acad. RPR, Bucuresti, 1955 – P. 1 – 119.

Roman E. Noi contribuții la Cunoașterea faunei de Monogenee din R.P.R. // Comunicările Academiei R.P.R. - 1956. - T.VI, №.1. - P.133-144.

Roman-Chiriac E. Fauna Republicii Populare Romine. Plathelminthes II, 1 Clasa Monogeneoidea. – Acad. RPR, București, 1960. – 150 p.

Swarzewsky B. Über den Lebenscyclus einiger haplosporidien. – Arch. Protistenk. – 1914. – V. 33. - P. 49 – 108.

Tolgay Z., Tolgay W. Occurrence of *Contracaecum* larvae in anchovies (*Engraulis encrasicolus*) from the Black Sea and experimental feeding of the laboratory animals in Turkey // Bul. office intern. epizoties. - 1966. - V. 65, № 7 - 8. - P. 1061 – 1068.

Vasileva G. P., Dimitrov G. I., Georgiev B. B. *Phyllobothrium squali* Yamaguti, 1952 (Tetraphyllidea, Phyllbothriidae): redescription and first record in the Black Sea // Syst. Parasitol. – 2002. – V. 53. – P. 49 – 59.

Vasiliu-Seceveanu N., Radulescu I. Nota asupra endoparasitului *Bunocotyle cingulata* Odhner, 1928 la pestii din Marea Neagra // Bul. Cerc. Pisc. - 1957. — V. 16, № 2. — C. 87—88.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The digenetic trematodes of vertebrates. Part I. – New-York, London: Intrsc. Publish., 1958. – V. I. – 979 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The digenetic trematodes of vertebrates. Part II. – New-York, London: Intrsc. Publish., 1958. – V. I. – 1575 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The Cestoda of Vertebrates. – New-York, London: Intrsc. Publish., 1959. – V. 2. – 860 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. The nematodes of vertebrates (in 2 parts). – New-York, London: Intrsc. Publish., 1961. – 1261 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. Monogenea and aspidocotylea. – New-York, London: Intrsc. Publish., 1963. – 699 p.

Yamaguti S. Systema Helminthum. Acanthocephala. – New-York, London: Intrsc. Publish., 1963. – V. 5. – 423 p.

Yaman S.A Research on some ecto- and endoparasites of whiting (*Merlangius merlangius* Nordmann, 1832) which were caught in the Black Sea. – MS Thesis. – Ondokuz Mayıs Univ., Sci. Inst., 1993. – 61 pp.

Zlateff I. Über einige Krankheiten unserer Fische // Arbeiten aus der biologischen Meersstation am schwarzen Meer in Varna, Bulgarien. – 1936. – V. 5. – P. 67 – 79.

**ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ
ВОДОПЛАВАЮЩИХ И ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ
(CHORDATA: VERTEBRATA: AVES)**

Арбовирусы и миграции птиц северо-западного причерноморья / Греков В.С., Степанковская Л.Д., Соломко Р.М. и др. // Вирусы и вирусные заболевания. – 1978. – Вып. 6. – С. 108 – 110.

Белопольская М.М. Новые виды гельминтов куликов // Работы по гельминтологии. К 80-летию акад. К.И. Скрыбина. – М.: Изд-во. АН СССР, 1958. – С. 63 – 68.

Белопольская М.М. Семейство Microphallidae Travassos, 1920 // Скрыбин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1963. – Т. XXI. – С. 259 – 502.

Белопольская М.М. Трематоды куликов побережья Черного моря // Мат. науч. конф. ВОГ. – М., 1966. – Ч. III – С. 228 – 234.

Белопольская М.М. Новый вид трематод *Parvatrema isostoma* sp. nov. от куликов побережья Черного моря // Вестн. ЛГУ. – 1966. – Т. 7. – С. 88 – 93.

Белопольская М.М. Распространение цестод семейства Dilepididae Fuhrmann, 1907, обнаруженных у куликов (подотряд Charadrii) Советского Союза // Вестн. ЛГУ. – 1980. – № 9. – С. 5 – 11.

Белопольская М.М. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Microphallidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. – М.: Наука, 1983. – С. 122 – 129.

Богатырева О.Б. К вопросу о трематодах птиц семейства Anatidae Лебязьих островов (Украина, Крым) // Актуальные вопросы экологии Азово-Черноморского региона и Средиземноморья. – Симферополь, 1993. – С. 191 – 195.

Богатырева О.Б. Гостальная изменчивость трематоды *Cryptocotyle sopcavit* по материалам от птиц заповедника «Лебязьих острова» // Тез. докл. II конф. украинского об-ва паразитологов. – К., 1993. – С. 11.

Быховская-Павловская И.Е. Трематоды птиц фауны СССР / Отв. ред. Мончадский А.С. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. – 405 с.

Ваидова С.М. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Eucotylidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А.. – М.: Наука, 1983. – С. 96 – 99.

Гаевская А.В. О биологии *Parvatrema timondavidi* Bartoli, 1963 (Trematoda, Gymnophallidae) в Черном море // Паразитология. – 1973. – Т. 7. – С. 450 – 455.

Гаевская А.В. Цикл развития *Microphallus claviformis* (Brandes, 1888) (Trematoda: Microphallidae) в Черном море // Проблемы паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1975. - Ч. 1. - С. 101 - 102.

Гаевская А.В. Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник (издание второе, дополненное и переработанное). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. – 396 с.

Гаевская А.В., Гусев А.В., Делямуре С.Л. и др. Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей. - Киев: Наук. думка, 1975. – 551 с.

Гаевская А.В., Губанов В.В., Мачкевский В.К. и др. Паразиты, комменсалы и болезни черноморской мидии. – Киев: Наук. думка, 1990. - 132 с.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. (*Gaevskaya A.V., Machkevsky V.K.*) The role of Black Sea marine and coastal birds in infections of fish and molluscs with trematodes // Parasites and Ecology of Marine and Coastal Birds: Abstr. Special Symp. of SSP. (Stykkisholmus, Iceland, 15-18 June 1996).- 1996. - P. 18.

Гаевская А.В., Мачкевский В.К. Роль морских и прибрежных птиц в заражении трематодами рыб и моллюсков Черного моря // Экология моря. - 1997. - Вып. 46. - С. 24 - 27.

Гнифельд А.А., Брутман Е.М., Дионисьева Е.Н. Пищевые токсикоинфекции, обусловленные природной очаговостью распространения палочки Бреслау // Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. – М.:мезгиз, 1955. – С. 194 – 199.

Голубев Н.Ф. Профилактика гельминтозов уток на вновь осваиваемых морских водоемах // Ветеринария. - 1961. - № 4. - С. 53 - 55.

Голубев Н.Ф. К изучению гельминтофауны домашних и диких водоплавающих птиц Крымской области // Научн. тр. Укр. НИИ Эксперим. Ветеринарии. - 1963. - Т. 29. – С. 147 - 152.

(Губанов В.В., Овчаренко Н.А.) Gubanov V.V., Ovcharenko N.A. Parasites. // Black Sea Biological Diversity. Ukraine. Black Sea Environmental series, UN Publ.: New York. - 1998. - Vol. 7. - P. 64 – 69

Губский В.С. К вопросу о гельминтофауне охотничье-промысловых птиц Нижнего Днестра // Пробл. паразитол.: Тр. 2 науч. конф. Паразитологов УССР. – К., изд-во. АН УССР, 1956. – С. 41 - 43.

Губский В.С. Дикие птицы как распространители гельминтов // Науч. ежегодник. ОГУ (1956 г.). - Одесса, 1957. - С. 249 - 250.

Губский В.С. Филиколез лисухи нижнего Днестра // Науч. ежегодник ОГУ (1956 г.). - Одесса, 1957. - С. 250 - 251.

Губський В.С. Матеріали до гельмінтофауни мисливсько-промислових птахів Нижнього Дністра // Праці Одеськ. ун-ту. Сер. біол. наук. – 1957. – Т. 147. - № 8. – С. 171 - 179.

Губский В.С. Дефинитивные хозяева патогенных гельминтов рыб Днестровского лимана // Тр. I ихтиол. конф. по изучению морских лиманов северо-западной части Черного моря. - Кишинев, 1959 (1960). – С. 213 - 215.

Губский В.С. Гельминтофауна кваквы *Nusticorax nusticorax* Нижнего Днестра // Науч. ежегодник Одесск. ун-та. - 1960. - Вып. 2. – С. 94 - 96.

Губский В.С. Охотничье-промысловые птицы нижнего Днестра как источник гельминтозов промысловых рыб и домашних водоплавающих птиц // Мат. III Всесоюз. орнитол. конф. - Львов, 1962 - Вып.1. – С. 111 - 114.

Делямуре С.Л., Скрябин А.С., Сердюков А.М. Дифиллоботрииды – ленточные гельминты человека, млекопитающих и птиц. – М., 1985. – 200 с. (Основы цестодологии, Т. XI)

(Димитрова З., Генов Т.) *Dimitrova Z., Genov T. Acanthocephalans from some aquatic birds from the Bulgarian Black Sea coast // Folia Parasitol. –1992. - V. 39 (3). - P. 235 - 247.*

(Димитрова З., Генов Т. и др.) *Dimitrova Z., Genov T. et al. Review of the avian acanthocephalans from Bulgaria // Acta Zoologica. Bulgarica. - Sofia, 2000. - V. 52 (3). - P. 3 - 22*

Долгих А.В. О биологии птичьей трематоды *Parvatrema timondavidi* Bartoli, 1963 в Черном море // Вопросы морской биологии: Тез. II. Всесоюз. симпоз. молодых ученых (Севастополь, 1969). - Киев, 1969. - С. 35.

Железкова-Паспалева А. Към хельминтофауната на дивити птици от Странджанский край // Изв. на Центр. хельминт. лаб. - 1962. - Т. 7. – С. 137 - 152.

Жуков Е.В. Материалы по паразитофауне хищных птиц // Паразитол. сб. Зоол. ин-та АН УССР. - 1956. - Т. 16. – С. 264 - 279.

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Galastosomatidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 101 – 105.

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Gymnophallidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 105 – 107.

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Ornithobilharziidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 138 – 141.

Зазорнова О.П. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Pachytrematidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 146 – 147.

Исайчиков И.М. Ciureana cryptocotyloides nov. sp. (новый представитель птичьих трематод и его положение в системе сем. Heterophyidae). К познанию гельминтофауны России // Тр. Гос. Ин-та. эксперим. ветеринарии. – 1923. - Т. 1, вып. 1. – С. 1 - 4.

(*Исайчиков И.М.*) *Issaitschikow I.M.* Das variations individuelles chez *Gymnophallus choledochus* Oehner, 1900 // С.г. Soc. biol., 1924, vol. 91 – P. 1187 - 1189.

Исайчиков И.М. Деятельность паразитологической лаборатории Азовской научно-промысловой экспедиции в 1922 году // Учен. тр. Сиб. вет. ин-та. -1925,. – Вып. 6. – С. 19 - 46.

Исайчиков И.М. Восьмая Российская гельминтологическая экспедиция в Крым // Скрыбин К.И. Деятельность 28 гельминтологических экспедиций в СССР. - М., 1926 (1927). – С. 110 - 125.

Исайчиков И.М. Редкий паразит крымских птиц // Тр. Сиб. вет. ин-та. – 1927. - Вып. 7. – С. 111 - 115.

Исайчиков И.М. Новая трематода рода *Echinochasmus* Dietz, паразитирующая в кишечнике птиц // Работы, посвященные 20-летию деятельности К.И. Скрыбина. - М., 1927. – С. 78 - 83.

Исайчиков И.М. Новая трематода из сем. *Heterophyidae* // Сборник в честь проф. Н.М. Книповича. - М., 1927 – С. 261 - 269.

Искова Н.И. К фауне трематод птиц отряда *Anseres* Черноморского побережья // Мат. науч. конф. ВОГ. - М., 1964. - Ч. I. - С. 141 - 143.

Искова Н.И. К фауне трематод куликов черноморского побережья // Работы по паразитофауне юго-запада СССР // Мат. зонального совещания. - Кишинев, 1965. – С. 65 - 67.

Искова Н.И. Обнаружение трематод *Cryptocotyle concavum* Sreplin, 1825 и *Paramonostomum pseudoalveatum* Price, 1931 у домашних уток // Паразиты, промежуточные хозяева и переносчики: Проблемы паразитологии №6. - Киев: Наук. думка, 1966. – С. 78 - 82.

Искова Н.И. К трематодофауне лебедей на территории УССР // Краевая паразитология и природная очаговость трансмиссивных болезней: Проблемы паразитологии, №5. - Киев: Наук. думка, 1966.- С. 56 - 59.

Искова Н.И. Материалы к фауне трематод диких водно-болотных птиц Черноморского побережья Херсонской области // Тез. докл. IV науч. конф. молодых специалистов Института зоологии АН УССР. - Киев: Наук. думка, 1966. – С. 20 - 21.

(*Искова Н.И.*) *Искова Н.И. Philophtalmus stugii* sp.nov. (Trematoda, Philophtalmidae) – новый вид трематод из лиски *Fulica atra* L. // Доп. АН УРСР, сер. Б. – 1967. - № 12. – С. 164 - 166.

Искова Н.И. К изучению трематод водно-болотных птиц левобережной степи УССР // Проблемы паразитологии: Тез. докл. V науч. конф. УР-НОП. – Киев: Наук. думка, 1967. – С. 158 - 161.

Искова Н.И. Фаунистический обзор трематод водно-болотных птиц Черноморского побережья // Тез. докл. науч. конф., посвященной 40-летию Черноморского государственного заповедника АН УССР. - Киев, 1967. – С. 44 -51.

Искова Н.И. Трематоны водоплавающих и болотных птиц северо-западного Причерноморья: Автореф.дисс. ... канд. биол. наук. - Киев, 1968. – 23 с.

Искова Н.И. Сезонные изменения трематодофауны пластинчатоклювых и куликов северо-западного Причерноморья // Тез. докл. I науч. конф. по развитию охотничьего хозяйства Украинской ССР. - Киев: Наук. думка, 1968. – Ч. I. - С. 81 - 84.

Искова Н.И. К выяснению зависимости трематодофауны от возраста хозяина (по материалам от водно-болотных птиц Причерноморья) // Проблемы паразитологии: Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. - Киев: Наук. думка, 1969. – Ч. I. - С. 109 - 111.

(Искова Н.И.) Искова Н.И. Про ідентичність родів *Curtuteria* Reimer, 1963 та *Himasthloides* Alexeev, 1965 Trematoda, Himasthlinae // Доп. АН УРСР. – 1969. - № 12. – С. 1109 - 1111.

Искова Н.И. Фаунистический обзор трематодофауны птиц отряда чаек северо-западного Причерноморья // Вопросы морской паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1970. – С. 29 - 32.

Искова Н.И. Зависимость трематодофауны водно-болотных птиц от питания // Вестн. зоол. – 1970. - № 3. - С. 62 - 68.

Искова Н.И. Фауна трематод диких гусиных (Anseriformes) Северо-Западного Причерноморья // Вестн. зоол. – 1972. - № 5. - С. 50 - 55.

Искова Н.И. К изучению трематод охотничье-промысловых и синантропных птиц Крыма и Северного Причерноморья // Проблемы паразитологии: Тр. VII науч. конф. паразитол. УССР. - Киев: Наук. думка, 1972. - Ч.1. – С. 112 - 114.

(Искова Н.И.) Искова Н.И. Нові для фауни СРСР види трематод птахів Північно-Західного Причорномор'я // Паразити, паразитози та шляхи їх ліквідації. – Киев: Наук. думка, 1972. - Вип.1 – С. 135 - 141.

(Искова Н.И.) Искова Н.И. Матеріали до фауни трематод норців і голінастих Криму та Північного Причорномор'я // Паразити, паразитози та шляхи їх ліквідації. Киев: Наук. думка, 1973. - Вип. 2 – С. 62 - 65.

Искова Н.И. К изучению трематод охотничье-промысловых и синантропных птиц Крыма // Паразиты и паразитозы животных и человека. - Киев: Наук. думка, 1975. - С. 138 -146.

Искова Н.И. Роль диких водоплавающих и болотных птиц Северо-Западного Причерноморья в распространении возбудителей трематодозов домашних птиц и промысловых рыб // Тез. докл. VIII научн. конф. паразитол. Украины (Донецк, сентябрь 1975 г.). – Киев, 1975. – С. 64 - 67.

Искова Н.И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Echinochasmidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. М.: Наука, 1983. С. 62 – 72.

Искова Н.И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Echinostomatidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. М.: Наука, 1983. – С. 72 – 96.

Искова Н.И. Фауна Украины. Эхиностомататы. - Киев: Наук. думка, 1985. - Т. 34. – Вып. 4. – 198 с.

(*Искова Н.И., Корнюшин В.В.*) *Искова Н.И., Корнюшин В.В.* Матеріали до фауни плоских червів куликів Чорноморського узбережжя в залежності від їх способу життя та живлення // Біологія корисних та шкідливих тварин України: Мат. III конф. молодих вчених зоологів. – Киев: Наук. думка, 1966. – С. 22 - 27.

Искова Н.И., Корнюшин В.В., Смогоржевская Л.А. Особенности гельминтофауны обыкновенной гаги, гнездящейся на островах Тендровского залива Черного моря // Гельминтология сегодня: проблемы и перспективы. - М., 1989. – Т. 2.

Искова Н.И., Корнюшин В.В., Костадинова А. (Iskova N.I., Kornyushin V.V., Kostadinova A.) Intestinal helminth communities in four species of terns // Abstr. 8th Int. Cong. Parasitol. (Ismir - Turkey, 10-14 October 1994). – 1994. – V. 2. – P. 321.

Искова Н.И., Смогоржевская Л.А. К гельминтофауне лысухи Черноморского побережья // Проблемы паразитологии: Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. Киев: Наук. думка, 1969. – Ч. I. - С. 112 - 114.

Искова Н.И., Стенько Р.П., Судариков В.Е. *Neoharvardia shigini* sp. nov. (Trematoda, Diplostomidae) от рыбоядных птиц Причерноморья // Вестн. зоол. – 1992. - № 5. – С. 66 - 69.

Искова Н.И., Шарпило В.П., Шарпило Л.Д., Ткач В.В. Каталог гельминтов позвоночных Украины. Трематоде наземных позвоночных. – Киев, 1995. – 93 с.

Карманова Е.М. Диоктофимидеи животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрыбина К.И. - М.: Наука, 1968. - С. 35 – 91. (Основы нематодологии. Т. XX)

Клесов М.Д., Коваленко И.И. Особенности биологии возбудителей, эпизоотологии и профилактики гельминтозов уток на Азовском побережье // Ветеринария (К.). – 1967. - Вып. 11. – С. 3 - 7.

Коваленко И.И. Попередні дані про епізоотологію стрептокарозу, тетрамерозу та поліморфозу качок, вирощуваних на морі // Наук. праці Укр. н.-д. ін-ту експерим. ветеринарії. – 1960. - Т. 27, вип. 2. – С. 34 - 39.

Коваленко И.И. Усовершенствование мер борьбы со стрептокарозом, тетрамерозом и полиморфозом уток // Тез. докл. конф. ВОГ. - М., 1962. - Ч. II – С. 74 - 77.

Коваленко И.И. Изучение биологии возбудителей некоторых гельминтозов домашних уток Азовского побережья и вопросы эпизоотологии и профилактики: Автореф. дисс. ...канд. биол. наук. - Харьков, 1962. – 17 с.

Коваленко И.И. Профилактика некоторых биогельминтозов уток // Мат. научной науч. конф. ВОГ. - М., 1964. - Ч. I. – С. 170 - 173.

Коваленко И.И., Кальченко А.А., Тропинин Г.В. Гельминты и гельминтозы домашней птицы в хозяйствах Херсонской области // Ветеринария (МСХ УССР). - 1966. - Вып. 6. – С. 32 - 34.

Конотоп Л.А., Стенько Р.П., Тарина Н.А. Зараженность малой белой цапли в районе Лебяжьих островов // Мат. X конф. УРНОП. – Киев: Наук. думка, 1986 – С. 292.

Корнюшин В.В. К фауне цестод птиц отряда Anseres Черноморского побережья // Мат. науч. конф. ВОГ. - М., 1964. - Ч. I. – С. 188 - 190.

Корнюшин В.В. К фауне цестод куликов Черноморского побережья // Работы по паразитофауне Юго-запада СССР // Мат. зонального совещ. - Кишинев, 1965. – С. 67 - 69.

Корнюшин В.В. К фауне цестод рыбадных птиц Черноморского побережья // Тез. докл. IV науч. конф. молодых специалистов Института зоологии АН УССР. - Киев: Наук. думка, 1966. – С. 28-30.

Корнюшин В.В. К фауне цестод водоплавающих птиц, зимующих на Тендровском заливе Черного моря // Краевая паразитология и природная очаговость трансмиссивных болезней: Проблемы паразитологии, № 5. - Киев: Наук. думка, 1966. – С. 60 - 65.

Корнюшин В.В. Явление раздельнополости у представителей вида *Var-doides pycocae* (Yamaguti, 1935) (Cestoda Hymenolepididae) // Паразиты, промежуточные хозяева и переносчики: Проблемы паразитологии, № 6. - Киев: Наук. думка, 1966. – С. 16 - 21.

Корнюшин В.В. Цестоды водоплавающих и болотных птиц Северо-Западного Причерноморья // Автореф. дис... канд. биол. наук - Киев, 1967.

Корнюшин В.В. Цестоды водно-болотных птиц Черноморского побережья // Проблемы паразитологии: Тез. докл. V науч. конф. УРНОП. - Киев: Наук. думка, 1967. – С. 164 - 166.

Корнюшин В.В. Фаунистический обзор цестод водно-болотных птиц Черноморского побережья // Тез. докл. науч. конф., посвященной 40-летию Черноморского заповедника. - Киев, 1967. - С. 55 - 59.

Корнюшин В.В. Цестоды рода *Echinocotyle* Blanchard, 1891 (Hymenolepididae) из куликов Украины // Паразитология. - 1969. - Т. 3, вып. 6. - С. 542 - 550.

Корнюшин В.В. Ревизия рода Ковалевскиелла - *Kovalewsiella* (Cestoda, Cyclophillidea). Сообщение I // Вестн. зоол. - 1969. - № 5. - С. 70 - 75.

Корнюшин В.В. Ревизия рода Ковалевскиелла - *Kovalewsiella* Vaszynska, 1914 (Cestoda, Cyclophillidea). Сообщение II // Вестн. зоол. - 1969. - № 5. - С. 43 - 49.

Корнюшин В.В. К выяснению зависимости цестодофауны от возраста хозяина (по материалам от водно-болотных птиц Причерноморья) // Проблемы паразитологии: Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. - Киев: Наук. думка, 1969. - Ч. I. - С. 123 - 126.

Корнюшин В.В. Цестодофауна черноморської популяції галагаза (*Tadorna tadorna* L.) // Зб. праць Зоол. Музею. - 1969. - №33. - С. 36-46.

Корнюшин В.В. Новый вид цестод рода *Wardium* Mayhew, 1925 (Cyclophillidea: Hymenolepididae) - *Wardium squatarolae* sp. nov. // Доп. АН УРСР. - 1970. - № 12. - С. 368 - 370.

Корнюшин В.В. Цестодофауна водоплавающих и болотных птиц, гнездящихся на побережье Черного и Азовского морей // Вопросы морской паразитологии. - Киев: Наук. думка, 1970. - С. 47 - 49.

Корнюшин В.В. До з'ясування залежності цестодофауни від характеру живлення птахів (За матеріалом з водно-болотних птахів Причорномор'я) // Паразити, паразитози та шляхи їх ліквідації. - Киев: Наук. думка, 1972. - Вип. 1. - С. 141 - 149.

Корнюшин В.В. До з'ясування залежності цестодофауни від сезонних змін у житті птахів // Паразити, паразитози та шляхи їх ліквідації. - Киев: Наук. думка, 1973. - Вип. 2. - С. 32 - 38.

Корнюшин В.В. Два новых вида дилипедид (Cestoda, Dilipedidae) от куликов Причерноморья // Паразиты и паразитозы человека и животных. - Киев: Наук. думка, 1982. - С. 129 - 136.

Корнюшин В.В., Искова Н.И., Смогоржевская Л.А. Особенности гельминтофауны пеганки, гнездящейся на Черноморском побережье // Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных (подсекц. общ. гельминтол.). - Алма-Ата - Самарканд, 1969. - С. 47 - 50.

Корнюшин В.В., Искова Н.И., Смогоржевская Л.А. Анализ состава и совместной встречаемости гельминтов в паразитоценозе кряквы *Anas platyrhynchos*

tyrhynchos // Тез. докл. II Всес. съезд паразитоценол.: Киев: Наук. думка. 1983. – С. 165 - 167.

Корнюшин В.В., Искова Н.И., Смогоржевская Л.А., Ардамацкая Т.Б. Структура гельминтофауны изолированной Черноморской популяции гаги обыкновенной (*Somateria mollissima*) // Паразитология в Україні: Мат. конф. Укр. наук. тов. паразитол. - Киев, 1996. – С. 39 - 49.

Корнюшин В.В., Искова Н.И., Смогоржевская Л.А., Лисицына О.И. Становление гельминтофауны и сообществ гельминтов в изолированной черноморской популяции обыкновенной гаги // Тез. докл. III Всес. съезд паразитоценол. – Киев, 1991. – С. 83.

Корнюшин В.В., Смогоржевская Л.А., Искова Н.И. (Kornyushin V.V., Smogorjievskaja L.A., Iskova N.I.) The structure of the coot helminth fauna in the host area // Bull. Soc. Franc. Parasitol. - 1990. – V. 8., Suppl. I. - P. 273.

Корнюшин В.В., Спасский А.А. Новый вид гименолепидид травника – *Wardium smogorjevskajae* sp.n. (Cestoda, Cyclophillidea) // Вестн. зоол. – 1967. - № 2. - С. 46 - 50.

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Heterophyidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 107 – 117

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Plagiorchidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 150 – 155

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Pleurogenidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 155 – 156

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Prosthogonimidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 159 – 162

Краснолобова Т.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Psilostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 162 – 165

Кулачкова В. Г. Паразитофауна чаек и крачек дельты Дуная // Учен. зап. ЛГУ, сер. биол. наук. - 1950. - № 133, вып. 23. – С. 123 - 128.

Кулачкова В. Г. Новый паразит крачек *Tetracladium sternae* nov. gen., nov. sp. (Heterophyidae) // Учен. зап. ЛГУ, сер. биол. наук. - 1954. - № 172, вып. 35. – С. 132 - 134.

Курашвили Б.Е. К изучению фауны рыбадных птиц Грузии // Сообщ. АН СССР. – 1961. – Т. 26, вып. 1. – С. 73 - 77.

Курашвили Б.Е. Обзор видового состава гельминтов птиц Грузии // Тез. докл. XVIII Междунар. орнитол. конгр. – М., 1982. – С. 186 - 187.

Курашвили Б.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Philophthalmidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 148 – 149.

Курашвили Б.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Rencolidae // Трематоде птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 165 – 167.

Леонов В.А. Гельминто-эпизоотологическое значение рыбадных птиц в районе приднепровских лиманов Черного моря // Проблемы паразитологии: Тр. II науч. конф. паразитологов УССР. – Киев, Изд-во АН УССР. – 1956. – С. 74 - 75.

Леонов В.А. Гельминты рыбадных птиц приднепровских лиманов Черного моря: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Горький, 1956. – 20с.

Леонов В.А. Новые трематоды рыбадных птиц // Уч. зап. Горьк. пед. ин-та. Гельминтол. сб. – 1957. – Т. 19. – С. 43 - 52.

Леонов В.А. К вопросу о видовой самостоятельности трематоды *Cercarioides baylisi* Nasmí, 1930 // Уч. зап. Горьк. пед. ин-та. Гельминтол. сб. – 1957. – Т. 19. – С. 53 - 55.

Леонов В.А. Гельминтофауна чайковых птиц Черноморского заповедника и сопредельной территории Херсонской области // Уч. зап. Горьк. пед. ин-та. – 1958. – Т. 20, биол.-геогр. фак. – С. 266 - 296.

Леонов В.А. Новые трематоды цаплевых птиц // Работы по гельминтологии к 80-летию К.И. Скрябина. – М.: Изд-во АН СССР, 1958. – С. 200 - 203.

Леонов В.А. К гельминтофауне цаплевых птиц // Уч. зап. Горьк. пед. ин-та. – 1960 (1961). – Вып. 27, гельминтол. сб. № 2. – С. 29 - 37.

Леонов В.А. Динамика гельминтофауны серебристой чайки, гнездящейся на территории Черноморского заповедника // Уч. зап. Горьк. пед. ин-та. – 1960. – Вып. 27, гельминтол. сб. № 2. – С. 38 - 57.

Леонов В.А. К вопросу о специфичности гельминтов к дефинитивным хозяевам // Проблемы паразитологии: Тр. IV науч. конф. паразитологов УССР. – Киев, Изд-во АН УССР. – 1963. – С. 68 - 69.

Материалы по гельминтофауне птиц черноморского государственного заповедника / Смогоржевская Л.А., Искова Н.И., Корнюшин В.В., Шалимова А.Н. // 50 лет черноморскому государственному заповеднику. – Киев, 1978. – С. 141 – 152.

Мачкевский В.К. Особенности биологии трематоды *Parvatrema duboisi* – паразита черноморской мидии // Паразитология. – 1989. – Т. 32, вып. 1. – С. 60 - 67.

Мачкевский В.К. Эпизоотическая ситуация в прибрежной зоне Севастополя в связи с задачами культивирования мидий и устриц // Экология моря.- 2001.- Вып. 56. - С. 51 - 55.

Мачкевский В.К., Мордвинова Т.Н. Трематоды семейства Microphallidae в озере Донузлав // Гельминтология сегодня: проблемы и перспективы: Тез. докл. науч. конф. - М., 1989. – Ч. 2. – С. 5 - 6.

Мачкевский В.К., Пронькина Н.В. Особенности распространения трематоды *Parvatrema duboisi* в прибрежных биоценозах черноморского побережья Украины // Мат. науково-практ. конф. паразитологів (Київ 3-5 листопада 1999 г.). - Київ, 1999.- С. 118 - 120.

Мачкевский В.К., Пронькина Н.В., Мачкевский Р.В. Особенности циркуляции в прибрежных биоценозах трематоды *Parvatrema duboisi* (Gymnophallidae) – опасного паразита мидий // Экология моря.- 1998. - Вып. 47.- С. 48 - 53.

Мачкевский В.К., Садыхов О.Д. Особенности паразитарной системы *Parvatrema duboisi* как основа профилактики трематодоза *Mytilus galloprovincialis* в марикультуре // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Владивосток 23-28 окт. 1989 г.). - Владивосток, 1989. - С. 179 - 180.

Матевосян Е.М. Дилепидоиды – ленточные гельминты домашних и диких животных / Под ред. Скрябина К.И.. – М.: Наука, 1963. – 687 с. (Основы цестодологии. Т. III.)

Маштаков В.И. Гельминтофауна чаек и крачек Азово-Сивашского заповедника // Уч. зап. Горьк. ун-та. – 1964. - Сер. Биол., вып. 62. – С. 41 - 52.

Мовсесян С.О. Давэнеаты – ленточные гельминты животных и человека / Под ред. Беэра С.А. – М.: Наука, 2003. – 262 с. (Основы цестодологии. Т. XIII, Ч. 2.)

Молодан Г.М., Харченко В.И. Гельминты птиц водно-болотного комплекса Приазовья // Бюлл. Всес. ин-та. гельминтол. – 1974. – Вып. 14. – С. 84.

Мордвинова Т. Н. Литоральные амфиподы как источник инвазии гельминтами морских птиц и рыб Черного моря // Тез. доп. XII конф. Укр. наук. товариства паразитологів (Севастополь, 10-12 вересня 2002 р.). - Київ, 2002. - С. 68 - 69.

Морозов Ф.Н. Трематоды надсемейства Heterophyoidea Faust, 1929 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1952. – Т. VI. – С. 153 – 615.

Морозов Ф.Н. Подотряд Heterophyata Morozov, 1955 // Скрыбин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1955. – Вып. 10. – С. 243 - 335.

Мухаммадиев С.А. К гельминтофауне серебристых чаек Крыма // Изв. АН Тадж.ССР. - 1966. - № 1(22). – С. 119 - 122.

Нематоды и акантоцефалы птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Курашвили Б.Е. – Тбилиси: Мецниереба, 1983. – 225 с.

Панова Л.Г. К изучению фауны нематод чаек Донской области // Тр. ГИЭВ, 1926. - Т. 3., вып. 2. – С. 82 - 85.

Панова Л.Г. К фауне трематод чаек Донской области // Тр. Ленингр. вет ин-та. - 1927. - Т.1, вып.1. – С. 52 - 61.

Петроченко В.И., Смогоржевская Л.А. Новый вид и род скребней *Hemitechinosa ponticum* sp. n., gen.n. (Acanthoscephala) от баклана с побережья Черного моря // Зоол. журн. – 1962. – Т. 12, вып. 6. – С. 936 - 939.

Пухов В.И. К фауне паразитических червей водяной птицы лысухи (*Fulica atra*) // Тр. Ростовск. Обл. вет. опытно. ст. – 1939. – Вып. 6. – С. 120 - 128.

Рыжиков К. М., Зиновьева Е.Н., Суворова И.Ю. Гельминты птиц: обзор работ советских исследователей, опубликованных в 1976 г. Лабораторией. гельминтологии АН СССР. - М., 1982. – 34 с. (Рукопись деп. в ВИНИТИ 15.02. 1982, №682 82 Деп).

Рыжиков К.М., Толкачева Л.М. Аколеаты – ленточные гельминты птиц / Отв. ред. Фрезе В.И. – М.: Наука, 1981. – 215 с. (Основы цестодологии. Т. X.)
Саакова Э.О. Фауна паразитических червей птиц дельты Дуная: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Л., 1952. – 18 с.

Сергеева Т.П. К фауне нематод чайковых птиц СССР // Тр. ГЕЛАН. - 1969. – Т. 20 – С. 146 - 155.

Сергеева Т.П. Цестоды чаек Азовского моря // Пробл. паразитол. - Киев, 1972. - Ч.2. – С. 241 - 243.

Скрыбин К.И. Вторая Российская Гельминтологическая экспедиция на северное побережье Азовского моря // Деятельность 28 гельминтол. экспедиций в СССР. – 1927. – С. 14 – 25.

Скрыбин К.И. Трематоды животных и человека. – М.: Изд-во. АН СССР. - 1956. – Т. 12. – 932 с.

Скрыбин К.И., Соболев А.А. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 1. Спируроидеи. М.: Из-во АН СССР, 1963. - 511 с. (Основы нематодологии: В 27-ми т. : Под ред. К.И. Скрыбина; АН СССР. Гельминтол. лаб. Т. XI)

Скрыбин К.И., Соболев А.А. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 2. Физалоптероидеи. М.: Из-во АН СССР,

1964. - 334 с. (Основы нематодологии: В 27-ми т.: Под ред. К.И. Скрябина; АН СССР. Гельминтол. лаб. Т. XI)

Скрябин К.И., Соболев А.А., Ивашкин В.М. Спирураты животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. - М.: Наука, 1965. - 572 с. (Основы нематодологии. Т. XIV, ч. 2: Акуариоидеи).

Скрябин К.И., Шихобалова Н.П., Орлов И.В. Трихоцефалиды и капилляриды животных и человека и вызываемые ими заболевания / Под ред. Скрябина К.И. - М.: Наука, 1957. - 587 с. (Основы нематодологии. Т. VI)

Смогоржевская Л.А. Гельминтофауна рыбоядных птиц долины Днепра // Паразитол. сб. Ин-та зоологии АН СССР. - 1956. - Т. 16. - С. 244 - 266.

Смогоржевская Л.А. Экологическая характеристика гельминтов рыбоядных птиц долины Днепра // Вопросы экологии. - 1959. - Т. 3. - С. 222 - 231.

Смогоржевська Л.О. Цестоди рибоїдних птахів долини р. Дніпра // Зб. праць зоомузею. - 1961. - Т. 30. - С. 52 - 66.

Смогоржевская Л.А. Гельминтофауна серощекой поганки (*Colymbus griseigena* Vodd) Крымской области // Проблемы паразитологии: Тр. III науч. конф. паразитологов УССР. - Киев: Изд-во АН УССР, 1960. - С. 68 - 69.

Смогоржевская Л.А. Гельминтофауна длинноносого (хохлатого) баклана *Phalacrocorax aristoteles* L. Крымской области // Тр. УРНОП (Проблемы паразитологии, №1). - Киев: Изд-во АН УССР, 1961. - С. 207 - 221.

Смогоржевская Л.А. К экологической характеристике гельминтофауны рыбоядных птиц Крымской области // Вопросы экологии. - 1962. - Т. 8. - С. 108 - 109.

Смогоржевська Л.О. Нематоди рибоїдних птахів долини р. Дніпра // Матер. до вівчення історії та природи р-ку Канівськ. заповідн.- Київ, 1862. - С. 118 - 126.

Смогоржевская Л.А. Степень изученности гельминтофауны водоплавающих птиц на территории УССР // Тр. УРНОП (Проблемы паразитологии, № 3). - Киев: Наук. думка, 1964. - С. 125 - 189.

Смогоржевская Л.А. Роль диких гусеобразных Черноморского побережья в распространении возбудителей нематодозов домашних водоплавающих птиц // Новости орнитологии: Мат. IV Всесоюз. орнитол. конф. - Алма-Ата, 1965. - С. 353 - 354.

Смогоржевская Л.А. К фауне нематод куликов Черноморского побережья // Работы по паразитофауне Юго-Запада СССР. - Кишинев, 1965. - С. 131 - 134.

Смогоржевская Л.А. К изучению нематод птиц отряда *Anseres* Черноморского побережья // Паразиты, промежуточные хозяева и переносчики: Проблемы паразитологии, № 6. - Киев: Наук. думка, 1966. - С. 118 - 123.

Смогоржевская Л.А. Нематоды водно-болотных птиц Левобережной степи УССР // Проблемы паразитологии: Тез. докл. V науч. конф. УРНОП. - Киев: Наук. думка, 1967. – С. 193 - 194.

Смогоржевская Л.А. Фаунистический обзор нематод водно-болотных птиц Черноморского побережья // Тез. докл. науч. конф., посвященной 40-летию Черноморского государственного заповедника АН УССР. - Киев, 1967. – С. 82 -85.

Смогоржевская Л.А. К выяснению особенностей нематофауны в зависимости от возраста хозяина (по материалам от водно-болотных птиц Причерноморья): Тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. - Киев: Наук. думка, 1969. - Ч. I. – С. 229 – 231.

Смогоржевская Л.И. Гельминты водоплавающих и болотных птиц Украины. - Киев: Наук. думка, 1976. – 416 с.

Смогоржевская Л.А. Опыт анализа структуры гельминтоценоза черноморской популяции большого баклана // Итоги и перспективы исследований по паразитоценологии в СССР. – М., Наука, 1978. – 161 -175.

Смогоржевская Л.А. Особенности биоценологических связей гельминтов в отдельных природно-географических регионах Украины // Тр. IV Междунар. конгр. по паразитологии. – Варшава, 1978. – С. 53 - 54.

Смогоржевская Л.А. Особенности гельминтофауны водоплавающих и болотных птиц отдельных природно-географических регионов Украины // Паразиты и паразитозы человека и животных. – Киев: Наук. думка, 1982. – С. 177 - 192.

Смогоржевская Л.А. Гриценко А.Н. К фауне скребней водно-болотных птиц Черноморского побережья // Тез. докл. науч. конф., посвящ. 40-летию Черноморского государственного заповедника АН УССР. - Киев, 1967. – С. 86 - 88.

Смогоржевская Л.А. Гриценко А.Н. Скребни водно-болотных птиц Черноморского побережья // Тр. VI научной конференции паразитологов УССР. - Киев: Наук. думка, 1969. – Ч. I. - С. 112 - 114.

Смогоржевская Л.А., Искова Н.И. Curtuteria hematopodis sp. nov. новый вид от кулика-сороки // Паразиты, промежуточные хозяева и переносчики: Проблемы паразитологии: № 6. - Киев: Наук. думка, 1966. – С. 108 - 111.

Смогоржевская Л.А., Корнюшин В.В., Искова Н.И. Циркуляция гельминтов в колониях ржанкообразных птиц // Колониальные гидрофильные птицы юга Украины. – К.: Наук. думка, 1988. – С. 158 - 175.

Смогоржевская Л.А., Корнюшин В.В., Шалимова А.Н. Материалы по гельминтофауне птиц Черноморского Государственного заповедника // 50 лет Черноморского заповедника: Мат. республ. семинара-совещ. – Киев: Наук. думка, 1978. – С. 141 - 152.

Сонин М.Д. Филяриаты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Ч. 1. Апроктоидеи. – М.: Наука, 1966. – 360 с. – (Основы нематодологии: В 25 т.: Под ред. К. И. Скрябина; АН СССР. Гельминтол. лаб. Т. XXI).

Сонин М.Д. Диплотриеноидеи // Филяриаты животных и человека и вызываемые ими заболевания: Основы нематодологии. – М.: Наука, 1968. – Т. XXI, Ч. 2. – С. 7 – 125.

Спаская Л.П. Гименолепидиды // Цестоды птиц СССР / Отв. ред. Скрябин К.И., Спасский А.А. – М.: Наука, 1966. – 698 с.

Спасский А.А., Юрпалова Н.М., Корнюшин В.В. Новый род дилепидид – *Atonolepis* gen. sp. // Вестн. зоол. – 1968. - № 5. – С. 45 - 51.

Стењко Р.П. Биоценоотические связи трематод серебристой чайки в районе Лебяжьих островов Черного моря // Тез. докл. II Всес. съезда паразитологов. – Киев: Наук. думка. 1983. – С. 325 - 326.

Стењко Р.П. Анализ фауны трематод серебристой чайки в районе Лебяжьих островов (УССР, Крым) // Паразитология. – 1984.- Т. 18, вып. 1.- С. 53 - 58.

Стењко Р.П. Роль ржанкообразных в распространении микрофаллид и гетерофиид в Каркинитском заливе Черного моря // Тез. докл. III Всес. конф. по морской биологии. – Киев, 1988. – Ч. 2. – С. 84 - 85.

Стењко Р.П. Роль птиц в распространении гельминтозов в юго-восточной части Каркинитского залива Черного моря // Проблемы патологии и эколог. взаимосвязи болезней диких теплокровных и с-х. животных: Тез. докл. I Всес. конф. (Новосибирск, 8-10 июня 1988 г.). – М., 1988. – С. 104 - 105.

Стењко Р.П. Гельминты птиц Крыма // Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. – Симферополь: Сонат, 1999. – Вып. 11. – С. 126 - 127.

Стењко Р.П., Бакова А.А. О циркуляции гельминтов лебедя-шипунa в Каркинитском заливе Черного моря // Вестн. зоол. – 1986. - № 5. – С. 72 - 74.

Стењко Р.П., Кирей Е.Н. Роль серебристой чайки в поддержании очагов инвазии в районе Лебяжьих островов (УССР, Крым) // Биол. науки. - М.: 1987. – 5 с.

Стењко Р.П., Король Э.Н. Циркуляция трематод в районе заповедных Лебяжьих островов // Заповедники Крыма: заповедное дело, биоразнообразие, экообразование: Мат. III научн. конф. – 2005. – Ч. 2. Зоология беспозвоночных. Зоология позвоночных. Экология. – Симферополь. – 2005. – Ч. 2. – С. 78 - 82.

Стењко Р.П., Костин Ю.В. О возрастных изменениях спектра питания и фауны трематод серебристой чайки // Биол. осн. борьбы с гельминт. жив-х и раст.: Тез. докл. конф. – М.: 1983. – С. 185 -186.

Стенько Р.П., Куц Е.К. Зараженность турухтана гельминтами на миграционных путях в Крыму // Мат. конф. X конф. УРНОП – Киев: Наукова думка, 1986. – Ч. 2. – С. 238.

Стенько Р.П., Тарина Н.А., Конотоп Л.А. Роль малой белой цапли в распространении гельминтов в районе Лебяжьих островов (УССР, Крым) // Актуальные проблемы гельминтологии: Мат. научн. конф. ВОГ. – М., 1989. – Вып. 38. – С. 213 - 218.

Стенько Р.П., Трещев В.В., Богатырева О.Б. Гельминты птиц рода *Anas* в Северо-Западном Крыму // Тез. докл. XI конф. УНОП: – Киев, 1993. – С. 185-186.

Стенько Р.П., Трещев В.В., Богатырева О.Б. Гельминты песочников в районе Лебяжьих островов (Украина, Крым) // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана (темат. сб. научн. трудов). – Киев, 1997. – Вып. 9. – С. 77 - 81.

Судариков И.Е. Отряд Strigeidae (La Rue, 1926) Sudarikov, 1959 // Скрябин К.И. Трематоды животных и человека: Основы трематодологии. – М.: Наука, 1971. – Т. XXIV. – С. 71 – 272.

Судариков В.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Brachylaimidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 12 – 14.

Судариков В.Е. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Leucochloridiomorphidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 121 – 122

Судариков В.Е. Трематоды фауны СССР. Стригеиды. - М.: Наука, 1984. – 134 с.

Судариков В.Е., Василев И. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Diplostomidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 43 – 62.

Судариков В.Е., Генов Т. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство Strigeidae // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 168 – 184

Судариков В.Е., Грошафт Я., Стенько Р.П. Отряд Rencolida La Rue, 1957 // Определитель трематод рыбоядных птиц Палеарктики. – М.: Наука, 1986. – С. 73 - 97.

Судариков В.Е., Стенько Р.П. К познанию фауны рениколид Советского Союза // Тр. ГЕЛАН. – М.: Наука, 1987. – Т. 35. – С. 140 - 147.

Судариков В.Е., Стенько Р.П. Трематоды семейства *Renicolidae* Dollfus, 1939 // Гельминты с/х и охотничье-промысловых животных. – М.: Наука, 1984. – С. 134 – 189.

Судариков В.Е., Янчев Я. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство *Suathocotylidae* // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 18 – 23.

Темирова С.И., Скрябин А.С. Подотряд *Tetrabothriata* (Ariola, 1899) Skrjabin, 1940 // Тетработриаты и мезоцестоидаты – ленточные гельминты птиц и млекопитающих / Отв. ред. Рыжиков К.М. – М.: Наука, 1978. – С. 7 – 117. (Основы цестодологии. Т. IX).

Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – 229 с.

Трематоды фауны России и сопредельных регионов. Род *Diplostomum*. Мариты / Шигин А.А. – М.: Наука, 1993. – 208 с.

Федоренко И.А. Фауна пухоедов птиц Черноморского государственного заповедника // 50 лет Черноморскому государственному заповеднику. – Киев, 1978. – С. 168 – 175.

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство *Clinostomidae* // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 15 – 18

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство *Cyclocoelidae* // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 23 – 29..

Фейзуллаев Н.А. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство *Opisthorchiidae* // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 141 – 146

Филимонова Л.В. Обзор и таксономический анализ видового состава трематод рода *Notocotylus* фауны СССР // Гельминты водных животных: Тр.Лаб.гельминтол. АН СССР. - Т. 31. - М.: Наука, 1982. – С. 107 - 149.

Филимонова Л.В. Систематический обзор трематод птиц причерноморских и прикаспийских районов: Семейство *Notocotylidae* // Трематоды птиц причерноморских и прикаспийских районов. / Отв. ред. Шигин А.А. – М.: Наука, 1983. – С. 129 – 138

Шарпило В.П., Искова Н.И. Фауна Украины. Плагиорхиаты (*Plagiorchiata*). – Киев: Наук. думка. 1989.- Т. 34, вып. 3. – 276 с.

Шарпило В.П., Смогоржевская Л.А., Корнюшин В.В. и др. Состав и структура фауны гельминтов позвоночных Украины // Тез. докл. IX конф. УНОП. – Киев: Наук. думка, 1993. – С. 178 - 180.

Шевцов А.А. Зональные особенности распространения гельминтов домашних гусей в Украинской ССР // Паразиты, промежуточные хозяева и переносчики: Проблемы паразитологии, 6. - Киев: Наук. думка, 1966. – С. 129 - 140.

Шевцов А.А. Зональные особенности распространения гельминтов и гельминтозов уток // Ветеринария. - Киев, 1967. - Вып. 1. – С. 8 - 17.

Шевцов А.А., Заскинд А.Н. Гельминты и гельминтозы водоплавающих птиц. - Харьков, 1960. – 444 с.

Ciurea I. Contributions a l'etude morphologique et biologique de quelques strigeides des oiseaux ichtyophages de la faune de Roumaine // Arch. Roum. pathol. exper. microbiol. – 1930. - V. 3, № 3. – P. 277 - 323.

Florescu B. *Arhythmohrynychus anser n. sp.*, un nouveau acanthocephale parasite de *Larus argentatus cachinans* (Pontop.) sur le littoral Roumain de la mer Noire // Bull. Sect. Sci. Acad. Roum. – București, 1942. – V. 23. – P. 157 – 161.

Mariaux J. A molecular phylogeny of the Eucestoda // J. Parasitol. - Urbana, 1998 - V. 84 (1). – P. 114 – 124.

Kanev I. et al. Redescription of *Philophthalmus lucipetus* (Rudolphi, 1819) (Trematoda: Philophthalmidae) with a discussion of its identity and characteristics // Ann. des Natur. Mus. Wien. - 1993. - 94/95. – P. 11 – 34.

Radulescu I. Les pelicans comme predateurs et trans metteurs probables des parasitoses des poissons dans les pepinierees piscicoles // Bul. Inst. Cerc. Piscicole. 1966. - V. 25, № 1. – P. 75 -78.

Radulescu I. Cercetari parazitologice asupra citorva pasari salbatice de apa in pepinierele piscicole // Bul. Inst. Cerc. Piscicole. - 1968. - V. 27, №2. – P. 78 - 84.

Radulescu I., Lustin L. Contributions e la conaissance des parasites de la mouette rieuse (*Larus ridibundus*) de la Roumanie // Bul. Inst. Cerc. Piscicole. – 1967. - V. 26, № 3. – P. 91 - 95.

Yamaguti S. Systema Helminthum. Acanthocephala. - New-York, London: Intrsc. Publish, 1963. – V. 5. - 423 p.

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (CHORDATA: VERTEBRATA: MAMMALIA)

Андреева Н.А. *Proteus mirabilis* в составе микрофлоры черноморских дельфинов-афалин *Tursiops truncatus* // Агроекол. журн. - 2004.- № 2.- С. 74 - 76.

Андреева Н.А. Микробиологическая адаптация дельфинов-афалин (*Tursiops truncatus*) при изменении условий обитания // Морские физиологические системы двойного назначения: Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 15-17 июня 2005). – Ростов н/Д: ООО «ЦВВР», 2005. – С. 12 -13.

Андреева Н.А. Значение *Staphylococcus* и *Proteus* в микрофлоре черноморских афалин (*Tursiops truncatus*), содержащихся в Севастопольском океанариуме // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч.тр. 4 междунар.конф. – С.-П., 2006. – С. 36 - 39.

Андреева Н.А., Смирнова Л.Л., Остапчук А.В. Микробиологические аспекты черноморской афалины *Tursiops truncatus* при вольерном содержании // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч.тр. 4 междунар.конф. – М., 2004. – С. 29 - 32

Андреева Н.А., Хомич (Остапчук) Т.В. Микрофлора дыхательных путей и кожных покровов черноморских дельфинов-афалин (*Tursiops truncatus*) // Вісн. Одеськ. нац. ун-ту. – Т. 6, вип. 4. – Одеса, 2001. – С. 12 – 15.

(Биркун А. мл.) Birkun A., Jr. The current status of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Black Sea // 1st Session of the Meeting of the Parties of ACCOBAMS (Monaco, 28 February – 2 March 2002). – Monaco, 2002. – MOP1 /inf 8. – 41 p.

(Биркун А. мл.) Birkun A., Jr. Natural mortality factors affecting cetaceans in the Black Sea / Cetaceans of the Mediterranean and Black Seas: state of knowledge and conservation strategies. A report to the ACCOBAMS Secretariat (Ed. by G. Notarbartolo di Sciarra). – Monaco. – 2002. – Section 16. – 13 p.

Биркун А. А. мл., Кирюхин И. Ф. Паразитарные заболевания легких у дельфинов и суперинфекция // Тез. докл. IV Всесоюз. симп. по паразитологии и патологии морских организмов. – Калининград, 1987. - С. 131 - 132.

(Биркун А. А. мл., Кривохижин С. В.) Birkun A.A., Jr., Krivokhizhin S.V. Is there any progress in the protection of Black Sea cetaceans // European research on cetaceans – 7 (Ed. by P.G.H. Evans). – Cambridge: ECS., 1993. - P. 288 - 293.

Биркун А. А. мл., Кривохижин С. В. Современное состояние и причины угнетения популяций черноморских дельфинов. I. Динамика численности,

абиотические и биотические лимитирующие факторы // Вест. зоол. - 1996. - № 3. - С. 36 - 42.

Биркун А. А. мл., Кривохижин С. В. Современное состояние и причины угнетения популяций черноморских дельфинов. II. Антропогенные лимитирующие факторы // Вест. зоол. - 1996. - № 4-5. - С. 53 - 59.

(Биркун А. Ю. мл., Кривохижин С., Комахидзе А. и др.) Birkun A., Jr., Krivokhizhin S., Komakhidze A. et al. Causes of mortality in Black Sea harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) from Bulgarian, Georgian and Ukrainian waters (1997-1999) // European research on cetaceans-14: Proc. 14th Annual Conf. Europ. Cetacean Society (Cork, Ireland, 2-5 April 2000). – Rome: ECS., 2000. – P. 262.

Биркун А. А. мл., Кривохижин С. В., Швацкий А. Б., Радыгин Г. Ю. О массовой смертности фотен Черного моря // Проблемы патологии и охраны здоровья диких животных. Экологическое взаимодействие болезней диких и с.-хоз. животных: Тез. докл. междунар. симп. (Астрахань, 5-9 окт. 1992 г.). - М., 1992. - С. 6 - 8.

Биркун А. А., Милосердова Н.А., Онуфриева Н.К., Суремкина А.Ю. Бактерии респираторного тракта черноморских дельфинов // Микробиол. журн. – 1988. – Т. 50, № 1. – с. 80 – 83.

Биркун А. А. мл., Олейник А. И. Патоморфологическая характеристика заболеваний диких азовок // Тр. Крымского мед. ин-та. - 1984. - 102. - С.109 -113.

(Бисерков В., Димитров Г.) Biserkov V. Y., Dimitrov G. I. The nematode invasion as a most likely complex lethal factor for *Phocoena phocoena* L. in the Black Sea // Parasite - Host - Environment: 2nd Intern. School (Sofia, 28 May - 1 June, 1991). - 1991. – P. 227.

Гаевская А.В. Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник (издание второе, дополненное и переработанное). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. – 396 с.

Делямуре С. Л. Гельминтофауна дельфинов Черного моря // Тр. Крымского мед. ин-та. - 1941. –Т. 8. - С. 446 - 456.

Делямуре С. Л. Гельминтофауна дельфинов Черного моря: дисс. ... канд. биол. наук. – Кзыл-Орда, 1943. – 110 с. (рукопись)

Делямуре С. Л. Предварительные итоги изучения гельминтофауны дельфинов Черного и Азовского морей // Тр. Крымского мед. ин-та. - 1945. - 11. - С. 97 - 107.

Делямуре С. Л. Три вида легочных нематод от дельфинов Черного и Азовского морей // Тр. Гельминтол. лаборатории АН СССР. - 1946. - С. 104 - 144.

Делямуре С. Л. К изучению гельминтофауны дельфина *Tursiops tursiops* Fabr. // Тр. Гельминтол. лаборатории АН СССР. - 1949. – Т. 2. - С. 110 - 113.

Делямуре С. Л. Филогенетическое родство дельфинов и наземных хищников (Mustelidae) в свете гельминтологической науки // ДАН СССР. – 1950. – Т. 73, № 1. – С. 234 – 239.

Десямуре С. Л. Новая псевдалиида – паразит легких дельфина-белобочки // Тр. Гельминтол. лаборатории АН СССР. – 1951. – Т. 5. - С. 93 - 97.

Десямуре С. Л. Происхождение приспособлений псевдалиид к паразитированию в органах дыхания китообразных // Тр. Гельминтол. лаборатории АН СССР. – 1951. – Т. 5. - С. 98 - 104.

Десямуре С. Л. Зависимость гельминтофауны дельфинов Черного и Азовского морей от эколого-географических факторов // Тр. Гельминтол. лаборатории АН СССР. - 1952. – Т. 6. - С. 251 - 258.

Десямуре С. Л. Морфолого-систематический обзор гельминтофауны морских млекопитающих (Pinnipedia, Cetacea) в свете их экологии и филогении: Автореф. дисс. ... д-ра биол. наук. – Л., 1953. – 27 с.

Десямуре С. Л. Гельминтофауна морских млекопитающих в свете их экологии и филогении. - М.: Изд-во АН СССР, 1955. - 517 с.

Десямуре С. Л. Об амфибореальном и биполярном распространении гельминтов морских млекопитающих // ДАН СССР. – 1956. – Т. 107, 34. - С. 621 – 623.

Десямуре С. Л. Находка *Diphyllobothrium stemmacephalum* Cobbold, 1858 в водах Советского Союза // Паразитология - 1968. – Т. 2, вып. 4. - С. 317 - 321.

(Десямуре С. Л.) *Delyamure S. L. Helminthofauna of Marine Mammals (Ecology and Phylogeny / AS USSR Gelmintologicheskaya Laboratoriya)*. - Jerusalem: Israel Program for Scientific Translations, 1968. – 522 p.

Десямуре С. Л. Исследования гельминтофауны морских млекопитающих Мирового океана, выполненные кафедрой зоологии Крымского педагогического института с 1955 по 1965 г. // Биология моря. – Киев, 1968. – Вып. 14: Паразиты морских животных. – С. 14 – 24.

Десямуре С. Л. *Diphyllobothrium ponticum* nov. sp. – новая дифиллоботриида от афалины (*Tursiops truncatus* Montagu) // Сборник работ по гельминтологии. - М., 1971. – С. 123 – 126.

Десямуре С. Л. Некоторые итоги изучения гельминтов ластоногих фауны СССР // Тез. докл. II Всесоюз. симп. по паразитам и болезням морских животных. – Калининград, 1976. - С. 22 - 23.

Десямуре С. Л., Сердюков А. М. Обнаружение трематоды *Synthesium tursionis* (Marchi, 1872) у афалины Черного моря // Мат. науч. сессии Всесоюз. об-ва гельминтологов. - 1966. - Ч. 3. - С. 104 - 106.

Десямуре С. Л., Скрябин А. С. Наиболее общие закономерности географического распространения гельминтов морских млекопитающих (биполярное, амфибореальное, амфипацифическое): распространение гельминтов ластоногих и китообразных // Изв. Крым отд. геогр. О-ва СССР. – 1958. - Вып 5. – С. 247 – 253.

Делямуре С. Л., Скрябин А. С. К методике гельминтологических вскрытий морских млекопитающих (особенности сбора гельминтологического материала от ластоногих и китообразных) / Морские млекопитающие. - М.: Наука, 1965. - С.302-310.

Делямуре С. Л., Скрябин А. С. Основные достижения советских ученых в изучении гельминтофауны морских млекопитающих Мирового океана // Тез. докл. сов. участн. симп. по паразитологии и патологии морских организмов (Ленинград, 13 – 16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. – С. 14 – 21.

Делямуре С.Л., Скрябин А.С., Сердюков А.М. Дифиллоботрииды – ленточные гельминты человека, млекопитающих и птиц. – М., 1985. – 200 с. (Основы цестодологии, Т. 11).

Загоруйко Г.Е., Захарова Т.И. Ультраструктурные изменения клеток эпидермиса кожи черноморских дельфинов, пораженных микозом // Морские млекопитающие. – М., 1978. – С.124 - 125.

Захарова Т. И., Белецкая О. В., Дранишников В. Б. и др. Некоторые поражения кожи китообразных // Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. по изучению, охране и рациональному использованию морских млекопитающих. – М., 1978. – С. 133.

Захарова Т.И., Загоруйко Г.Е. Ультраструктура культуры *Cladosporium* – возбудителя микозов черноморских дельфинов // Морские млекопитающие. – М., 1978. – С. 134 – 135.

Кривохижин С. В. Новые данные о гельминтах черноморских дельфинов // Проблемы патологии и охраны здоровья диких животных. Экологич. взаимодействие болезней диких и сельскохозяйств. животных: Тез. докл. Междунар. симп. (Астрахань, 5-9 октября 1992 г.). - М., 1992. - С. 21 - 23.

(Кривохижин С. В.) Krivokhizhin S. V. The role of lung helminths in Black Sea dolphin mortality // European research on cetaceans - 10 (Ed. by P.G.H.Evans). - Kiel: ECS, 1997. - P. 296 - 297.

Кривохижин С. В. Новый взгляд на гельминтофауну черноморских дельфинов // Морские млекопитающие Голарктики: Мат. Междунар. конф. (Архангельск, 20-23 сентября 2000 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2000. – С. 192 - 197.

Кривохижин С. В., Боцман И. В. *Crassicauda* sp. и другие дополнения к гельминтофауне морской свиньи // Тез. докл. X Всесоюз. совещ. по изучению, охране и рацион. использ. морских млекопитающих (Светлогорск, 2-5 окт. 1990 г.). - М.: ВНИЭРХ, 1990. - С. 157 - 158.

(Кривохижин С. В., Шибанова О.) Krivokhizhin S., Shibanova O. *Stenurus minor* infection in Black Sea harbour porpoises // European research on cetaceans – 13 (Ed. by P.G.H. Evans et al.). – Valencia: ECS, 1999.– P. 431.

Масленников А.А. К вопросу о лечении дерматомикозных заболеваний у дельфинов // Морские млекопитающие. – М., 1978. – С. 219 – 220.

Нестеров Е. Н., Шапунов В. М., Матишьева С. К. К патоморфологии воспаления легких у дельфинов // Тр. Крымского мед. ин-та. – 1973. – Т. 52. – С. 44 - 46.

Олейник А.И., Харченко Г.И., Гулов В.П. Бронхоплевральная пневмония, вызванная *Aspergillus fumigatus* у черноморской афалины // Изучение, охрана и рациональное использование морских млекопитающих. – Астрахань, 1982. – С. 269 – 270.

Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей: Паразитические беспозвоночные рыб, рыбоядных птиц и морских млекопитающих / Под ред. Грезе В. Н., Делямуре С. Л., Николаевой В. М. – К.: Наукова думка, 1975. – 529 с.

(Останчук А., Останчук Т.) *Ostapchuk A., Ostapchuk T.* Aetiology, pathogenesis and creeping diseases therapy of the captive bottlenose dolphins // Modern problems of microbiology and biotechnology: Internat. Sci. Conf. - Odesa. - 2007. - P. 71.

Останчук Т.В. Исследования микрофлоры кожи афалин (*Tursiops truncatus*) при адаптации к условиям неволи // Морские млекопитающие Голарктики: Сб. научн. тр.- СПб., 2006. - С. 399 – 402.

Останчук Т.В. Исследование формирования экологических портретов кожи у черноморских афалин // Проблемы биологической океанографии XXI века: тез. докл. международ. научн. конф., посвящ. 135-летию ИнБЮМ Севастополя: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. - С. 156.

Останчук Т.В. Сезонные изменения численности микроорганизмов и их качественного состава на коже дельфинов – афалин (*Tursiops truncatus*), содержащихся в закрытом бассейне // Морск. экол. журн. - 2005. – Отд. вып. №1. – С. 99 – 104.

Останчук Т.В., Останчук А.В. Основные принципы разработки первичной модели программного обеспечения для сравнительной идентификации морской микрофлоры черноморских дельфинов и среды их обитания // Моніторинг навколишнього середовища: науково-методичне, нормативне, технічне, програмне забезпечення: Тез. докл.- НПЦ «ЕКОЛОГІЯ НАУКА ТЕХНІКА», Коктебель, 2006. - С. 98 – 99.

Скрябин К. И. Пути филогенетической эволюции нематод сем. Pseudaliidae - паразитов слухового аппарата, кровеносной системы и органов дыхания морских млекопитающих // Докл. АН СССР. - 1942. – Т. 37. - № 1. - С.41- 46.

Скрябин А. С., Делямуре С. Л., Алексеев Е. В. Первая находка стригеиды *Braunina cordiformis* Wold, 1903 (подотряд Cuathocotylata Sudarica, 1959) у афалины Черного моря // Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. – М., 1963. – С. 119 – 122.

Темирова Р. В., Усик В. Д. Патоморфологические изменения в легких азово-черноморской морской свиньи (*Phocoena phocoena* L.), вызванные паразитированием псевдалииды *Halocercus ponticus* Delamure, 1946 // Тез. докл. конф. Всесоюз. об-ва гельминтологов. – М., 1968. – С. 256 - 260.

Хомич (Останчук) Т.В. Предварительные результаты изучения микрофлоры кожного покрова черноморских афалин (*Tursiops truncatus*) при различных условиях содержания в неволе // Проблемы экологии Азово-Черноморского бассейна: современное состояние и прогноз: Тез. докл. Всеукр. конф. молодых ученых. - Севастополь, 2001. – С. 18 - 19.

Шабалева Е.К. К изучению микрофлоры кожных покровов черноморских дельфинов, содержащихся в неволе // Гидробиол. журн. – 1972. – Т. 8, № 6. – С. 110 – 112.

Шибанова О. С., Кривохижин С. В. *Stenurus minor* (Nematoda, Pseudaliidae) – паразит дельфина-азовки (*Phocoena phocoena relicta*) // Vestnik zoologii. – 2000. – Suppl. №14. – P. 19 - 25.

Шибанова О. С., Кривохижин С. В. Материалы к изучению нематод сем. Pseudaliidae – паразитов азово-черноморской морской свиньи (*Phocoena phocoena relicta* Abel, 1905) // Морские млекопитающие Голарктики: Мат. Междунар. конф. (Архангельск, 21-23 сентября 2000 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2000. – С. 438 - 442.

Arnold P. W., Gaskin D. E.: Lungworms (Metastrongyloidea: Pseudaliidae) of harbor porpoises, *Phocaena phocaena* (L., 1758) // Can. J. Zool. - 1975. – V. 53. – P. 713 - 735.

Borcea L. Sur la presence du cestode *Diphyllobothrium stemmacephalum* Cobbold comme parasite chez le marsouin, *Phocoena phocoena* de la Mer Noire // Ann. Sci. Univ. Jassi. - 1935. – V. 21. - P. 524 - 525.

Bowie J.Y. Parasites from an Atlantic bottle-nosed dolphin (*Tursiops truncatus*), and a revised checklist of parasites of this host. // N. Z. J. Zool. - 1984. - V. 11. – P. 395-398.

Ciurea I. Les vers parasites de l'homme, des mammiferes et des oiseaux provenant des poisons du Danube et de la Mer Noire // Arch. Roum. Path. Exper. et microbial., Bucureşti. – 1933. - V. 6, № 1 -2. – P. 5 – 134.

Plotoagă G. Some diseases and parasites of the dolphins from the Black Sea // Abstr. Internat. Symp. on Marine Mammals of the Black Sea. – Istanbul, 1994. – P. 40.

Rădulescu I. N., Angulescu N., Plotoagă G. Noi contributii la cunoaşterea parazitofaunei cetaceelor din Marea Neagra // Peuce, Zoologie. – 1974. – V. 5. - P. 149 - 153.

Rădulescu I. N., Ionescu N. Contributiuni la cunoaşterea parazitolor delfinilor (*Delphinus delphinus ponticus* Bar.) din Marea Neagra // Bull. Inst. Cerc. Piscicole. – 1959. – V. 11, № 2. – P. 2 -3.

Наукове-довідкове видання

Паразитологія та патологія тварин Чорного та Азовського морів: бібліографічний довідник / Ред. А. В. Гасвська; авторський колектив Гасвська А. В., Білофастова І. П., Корнійчук Ю. М., Полякова Т. О., Мачкевський В. К., Дмитрієва Є. В., Юрахно В. М., Пронькіна Н. В., Лозовський В. Л., Квач Ю. В., Кривохижин С. В. – Севастополь: ЕКОСІ-Гідрофізика, 2007. – 160 с.

Монографія

(російською мовою)

Р е ц е н з е н т и – В. Є. Заїка, докт. біол. наук, проф., чл.-кор. НАНУ
О. Г. Миронов, докт. біол. наук, проф.

Друкується за постановою вченої ради
Інституту біології південних морів НАН України
(протокол № 06 від 01 червня 2007 р.)

Підп. до друку 06.06.2007 Формат 60x84¹/₁₆ Бум. офсетна № 1 Друк офсетний
Друк. арк. 9.575 Обл.-вид. арк. 10.2 Зам. № 29 Наклад 300 прим.
Ціна договірна

НВЦ "ЕКОСІ-Гідрофізика", 99011 Севастополь, вул. Леніна, 28
Свідоцтво про державну реєстрацію № 914 Серія ДК від 16.02.02 р.