

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
“Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии”
(ФГБНУ “ВНИРО”)
Научно-техническая библиотека

БОЛЕЗНИ И ПАРАЗИТЫ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ
(из фонда библиотеки ФГБНУ “ВНИРО”,
2012 - 2016 гг.)

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Москва

2017

УДК 016

Б79

Болезни и паразиты водных биоресурсов (из фонда библиотеки ФГБНУ “ВНИРО”, 2012 - 2016 гг.): библиографический указатель. - Москва, 2017. - 141 с.

Составитель - старший библиограф Остапенко А.Н.

Ответственный за выпуск - заведующий научно-технической библиотекой Красенкова И.С.

Библиографический указатель содержит перечень работ: монографии, сборники трудов научных институтов, статьи в периодических изданиях и в материалах конференций, авторефераты диссертаций, изданные и поступившие в фонд библиотеки ФГБНУ “ВНИРО” в период с 2012 - 2017 гг. Указатель составлен на основе сведений из каталогов библиотеки ФГБНУ “ВНИРО”.

Все библиографические записи составлены по ГОСТ 7.01-2003.

Для удобства пользования в конце издания в качестве поискового аппарата размещены алфавитный указатель авторов, алфавитно-предметный указатель.

Издание адресовано специалистам, научным работникам в области зоологии, аквакультуры и ветеринарии, а также преподавателям, аспирантам и студентам профильных вузов.

© Научно-техническая библиотека ФГБНУ “ВНИРО”

2012

1. Авдеева Е.В. Эпизоотическая ситуация в Вислинском заливе Балтийского моря по некоторым гельминтам / Е.В. Авдеева, Е.Б. Евдокимова, С.К. Заостровцева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 7 - 9.

2. Акимова Л.Н. Изучение трематодофауны инвазивных видов моллюсков на территории Беларуси / Л.Н. Акимова, Е.И. Бычкова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 9 - 11.

3. Акимова Л.Н. Личинки трематод пресноводных моллюсков водоемов Беларуси / Л.Н. Акимова, Е.И. Бычкова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 11 - 13.

4. Анализ объедания рыб бокоплавами на глубоководном ловушечном промысле в водах Российского Дальнего Востока / П.К. Афанасьев, А.М. Орлов, Д.В. Пеленев, Литвинов К.В. // Рыбное хозяйство. - Москва, 2012. - №5. - С. 48 - 55.

5. Анализ эпизоотической ситуации и организация икhtiопатологического мониторинга на предприятиях аквакультуры России / П.П. Головин, Н.Н. Романова, Н. А. Головина, Л.Н. Юхименко // Вопросы рыболовства. - Москва, 2012. - Т.13, №3. - С. 530 - 537.

6. Андреев В.В. Взаимосвязь содержания микроэлементов в теле осетровых рыб и их паразитов / В.В. Андреев, Каниева, Н.А. Головина // Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. - Астрахань, 2012. - № 1. - С. 116 - 120.

7. Аникиева Л.В. Паразиты рыб в условиях техногенной трансформации водных экосистем / Л.В. Аникиева, Е.П. Иешко, Д.И. Лебедева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 20 - 22.

8. Атрашкевич Г.И. Биоразнообразие акантоцефалов Азово-Черноморского и охотоморского бассейнов в сравнительном аспекте / Г.И. Атрашкевич, О.И. Лисицына // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 27 - 29.

9. Бакай Ю.И. Итоги паразитологических исследований камчатского краба, вселенного в Баренцево море / Ю.И. Бакай, А.Б. Карасев, М.Ю. Калашникова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 29 - 32.

10. Бактериальные наноформы в эпителии ротовой полости и наружных покровах рыб / Г.В. Девицина [и др.] // Доклады АН. - Москва, 2012. - Т.444, № 5. - С. 583 - 585.

11. Безгачина Т.В. Мониторинг паразитов промысловых видов рыб, опасных для здоровья человека - актуальная проблема при подготовке нормативной документации по безопасности рыбной продукции / Т.В. Безгачина // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской

паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 32 - 34.

12. Бисерова Л.И. Динамика расселения гельминтов в новых ареалах в связи с особенностями их жизненных циклов / Л.И. Бисерова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 36 - 38.

13. Бисерова Н.М. Строение и иннервация фронтальных желез сколекса плероцеркоида *Diphyllbothrium ditremum* (Cestoda: Diphyllbothriidea) / Н.М. Бисерова, А.А. Кемаева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 38 - 42.

14. Блохина А.С. Характеристика патологических изменений у сиговых рыб бассейна р. Кола (Кольский полуостров) / А.С. Блохина // Мат-лы всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-лет. со дня постройки первого НИС ПИНРО "Персей" (25 - 26 октября 2012 г.; г. Мурманск). -

Мурманск, 2012. - С. 35-39.

15. Бочкова Е.В. Патогены морской и озерно-лагунной экоформ тихоокеанской сельди / Е.В. Бочкова, Т.В. Гаврюсева, Л.В. Овчаренко // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 42 - 44.

16. Бычкова Л.И. Бактериальная геморрагическая септицемия карпа (ЮГС) в пресноводной аквакультуре (причины возникновения и меры борьбы) / Л.И. Бычкова, Л.Н. Юхименко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2012. -№ 2. - С. 51 - 55.

17. Виноградов С.А. Паразитические copepodы сем. Caligidae рыб прибрежных вод о. Сахалин / С.А. Виноградов // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2012. - Т. 168. - С. 243 - 261.

18. Взаимодействие бактерий вида *Listeria monocytogenes* с бентосной диатомеей *Navicula* sp. / В.Е. Терехова, А.А. Карпенко, Н.А. Айздайчер, Л.С. Бузолева // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2012. - Т.170. - С. 192-201.

19. Влияние нефтяного загрязнения на видовую структуру сообществ и параметры популяций гельминтов рыб Керченского пролива / А.В. Гаевская [и др.] // Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона: мат-лы VII междунар. конф. (20 - 23 июня 2012; г. Керчь): т. 1. - Керчь, 2012. - С. 256 - 262.

20. Внутривидовое варьирование в проявлении гео- и фотореакций у церкарий *Himasthla elongata* (Trematoda: Echinostomatidae) / Е.А. Лосев [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 130 - 132.

21. Встречаемость язвенного поражения кожи у трески (*Gadus morhua callarias* L.) в условиях антропогенного загрязнения юго-восточной части Балтийского моря / Г.Н. Родюк [и др.] // Биология внутренних вод. - Борок, 2012. - № 1. - С. 100 - 106.

22. Гаврилин К.В. Экономическая эффективность терапевтических мероприятий в рыбоводстве / К.В. Гаврилин, А.Л. Ершов, Н. А. Воробьев // Рыбоводство. - Москва, 2012. - № 2. - С. 38 - 40.

23. Гагарин В.Г. *Thalassonohystera pygmaea* sp. n. и *Aegialoalaimus leptosoma* sp. n. (Nematoda, Chromadorea) с побережья Вьетнама / В.Г. Гагарин // Зоологический журнал. Москва, 2012. - Т.91, № 10. - С. 1155-1160.

24. Гагарин В.Г. Фауна свободноживущих нематод (Nematoda) интерстициали заплесковой зоны озера Байкал / В.Г. Гагарин, Т.В. Наумова // Биология внутренних вод. - Борок, 2012. - № 3. - С. 3-9.

25. Гаевская А.В. Паразиты и болезни рыб Черного и Азовского морей / А.В. Гаевская. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2012 - 2013.

Т. 1: Морские, солоноватоводные и проходные рыбы. 2012. - 380 с.

Т.2: Полупроходные и пресноводные рыбы. - 2013. - 354 с.

26. Галанина Е.В. Исследования заболеваемости фурунулезом, вызванным инфицированием *Aeromonas salmonicida*, у лососевых рыб южной части острова Сахалин / Е.В. Галанина, А.В. Ломакина // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2012. - № 5. - С. 486 - 492.

27. Ганжа Е.В. Влияние степени заражения партенитами трематод на строение пениальных желез моллюсков *Littorina saxatilis* разного возраста / Е.В. Ганжа // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 50 - 52.

28. Гельминтофауна каспийской нерпы в Северном Каспии / В.М. Иванов [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 86 - 88.

29. Гельминтофауна непромысловых рыб в дельте Волги и Северном Каспии / В.М. Иванов [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 85 - 86.

30. Глохидиоз у искусственно выращиваемой молоди семги (*Salmo salar* L.): диагностика путем анализа гена COI митохондриальной ДНК и возможность использования для

восстановления популяций редкого вида - европейской жемчужницы (*Margaritifera margaritifera* L.) / В.С. Артамонова [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 23 - 25.

31. Голованов В.К. Температура и здоровье рыб. Экологические, физиолого-биохимические и иммунологические аспекты / В.К. Голованов // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 11 - 19.

32. Гончар А.Г. Морфологические и молекулярные признаки в определении видового состава трематод сем. *Notocotyliidae* Белого и Баренцева морей / А.Г. Гончар, К.В. Галактионов // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 60 - 62.

33. Гордеев И.И. Современные сведения о паразитофауне антарктического клыкача *Dissostichus mawsoni* и других рыб при

ярусном промысле рыб в Антарктике / И.И. Гордеев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 63 - 64.

34. Гранович А.И. Как популяции моллюсков воспроизводят себя в условиях высокой зараженности трематодами: по ту сторону добра и зла / А.И. Гранович, Е.Б. Ягунов // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 64 - 66.

35. Дегтярик С.М. Паразиты рыб, обитающих в озерах и реках Беларуси / С.М. Дегтярик // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 66 - 67.

36. Доровских Г.Н. Зависимость паразитофауны и паразитарной нагрузки от возраста хозяина (на заметку рыбоводу) / Г.Н. Доровских, В.Г. Степанов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. -

Москва, 2012. - № 9. - С. 53 - 58.

37. Доровских Г.Н. Количественный анализ сезонной динамики видовой структуры компонентного сообщества паразитов гольяна *Phoxinus phoxinus* (L.) из реки Печора / Г.Н. Доровских, В.Г. Терещенко, В.Г. Степанов // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 71 - 73.

38. Доровских Г.Н. Паразитофауна гольяна *Phoxinus phoxinus* (L.) из низовий рек Шайтановка (бассейн Верхней Печоры) / Г.Н. Доровских, Л.Е. Гаврилина, А.А. Ситар // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 69 - 71.

39. Доровских Г.Н. Паразитофауна *Pungitius pungius* (Linnaeus, 1758) (*Gasterosteidae* Bonaparte, 1831) из водоемов северо-востока европейской части России / Г.Н. Доровских // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2012. - № 1. - С. 51 - 57.

40. Жигилева О.Н. Генетическая структура популяций *Opisthorchis felinus* (Trematoda) и его вторых промежуточных хозяев - карповых рыб в Обь-Иртышском очаге описторхоза / О.Н. Жигилева, Д.В. Зеновкина // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 77 - 79.

41. Жохов А.Е. Распределение и встречаемость плероцеркоидов *Ligula intestinalis* (L.)(Cestoda, Ligulidae) у рыб оз. Тана, Эфиопия / А.Е. Жохов, М.Н. Пугачева // Биология внутренних вод. - Борок, 2012. - № 3. - С. 71-76.

42. Зараженность тихоокеанской сельди (*Clupea pallasii*) личинками нематод *Anisakis* в Охотском море / Н.Л. Асеева [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 25 - 27.

43. Ибрагимов Ш.Р. Прогноз паразитологической ситуации в Каспийском море в соответствии с возможными изменениями в экологическом состоянии водоема / Ш.Р. Ибрагимов, Е.А. Махмудова // Материалы V Всероссийской конференции с

междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 82 - 84.

44. Извекова Г.И. Влияние заражения цестодами на активность пищеварительных ферментов их хозяев-рыб / Г.И. Извекова, М.М. Соловьев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 88 - 90.

45. Ильин В.С. Паразитарная безопасность объектов рыболовства в реках Обь-Иртышского бассейна / В.С. Ильин, И.С. Пай, А.С. Осипов // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 42 - 46. (карповые, сиговые, опистохриды)

46. Ильин В.С. Рыбы Обь-Иртышского бассейна как переносчики возбудителей ихтиогельминтозоонозов / В.С. Ильин, И.С. Пай, А.С. Осипов // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 38 - 42.

47. Ихтиопаразитологический контроль внутренних водоемов Калининградской области / Е.Б. Евдокимова [и др.] // Рыбное хозяйство. - Москва, 2012. - № 3. - С. 54-58.

48. Казаченко В.Н. Морфологические признаки при определении таксонов паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб / В.Н. Казаченко, Н.Н. Самотылова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 90 - 93.

49. Казаченко В.Н. Паразитические копеподы (Crustacea:Copepoda) рыб: строение, адаптация к паразитизму / В.Н. Казаченко, Н.Н. Самотылова // Рыбное хозяйство. - Москва, 2012. - № 1. - С. 54-57.

50. Карасев А.Б. Итоги изучения фауны паразитов рыб Баренцева моря и сопредельных вод / А.Б. Карасев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 93 - 95.

51. Карасева Т.А. Патологические изменения органов и тканей рыб при микозах / Т.А. Карасева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 95 - 98.

52. Конькова А.В. Мониторинг лигулидозной инвазии младших возрастов групп леща и воблы в Волго-Каспийском регионе / А.В. Конькова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 98 - 100.

53. Корнакова Е.Е. Ультраструктура циртоцита как плезиоморфный признак Neodermata и проблема выявления турбуллярных предков надкласса / Е.Е. Корнакова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 101 - 103.

54. Корнева Ж.В. Ультраструктурные адаптации симбионтных бактерий, колонизирующих кишечник рыб и их паразитов - цестод / Ж.В. Корнева, А.О. Плотников // Биология внутренних

вод. - Борок, 2012. - № 2. - С. 22-28.

55. Корнева Ж.В. Спектр морфофункциональных адаптаций, обеспечивающих интенсификацию трофики яиц у цестод / Ж.В. Корнева, С.А. Корниенко, Н.М. Пронин // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 104 - 106.

56. Кошелева Т.Н. Нематоды (Nematoda, Desmoscolecida) глубоководного Днепровского каньона (Черное море) / Т.Н. Кошелева // Морской экологический журнал. - Севастополь, 2012. - Т.11, №3. - С. 57 -62.

57. Крапивин В.А. Симбионты мидий литорали и верхней сублиторали губы Кереть Кандалакшского залива Белого моря / В.А. Крапивин, К.В. Шунькина // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 106 - 109.

58. Крупенко Д.Ю. Особенности организации мышечной системы у партенит трематод / Д.Ю. Крупенко // Материалы V

Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 109 - 112.

59. Кудикина Н.П. Особенности эндокринной регуляции у свободноживущих и паразитических плоских червей: обзор / Н.П. Кудикина // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 112 - 114.

60. Куклин В.В. Видовой состав и сезонная динамика гельминтофауны европейского керчака (*Myoxoscephalus scorpius*, Cottidae) в Кольском заливе Баренцева моря / В.В. Куклин, М.М. Куклина, Н.Е. Кисова // Зоологический журнал. - Москва, 2012. - Т. 91, № 2. - С. 131-137.

61. Лебедева Д.И. Исследование видового разнообразия трематод рода *Diplostomum*: морфологический и молекулярный подход / Д.И. Лебедева, Г.А. Яковлева, Е.П. Иешко // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград:

АтлантНИРО, 2012. - С. 120 - 122.

62. Левакин И.А. Роль моллюсков *Hydrobia ulvae* и *H. ventrosa* в реализации моноксенного жизненного цикла *Bunocotyle progenetica* (Trematoda, Nemiuridae) при совместном поселении хозяев на участке литорали Белого моря / И.А. Левакин, Е.А. Лосев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 125 - 128.

63. Левонюк О.Е. Гельминтофауна речной камбалы *Platichthys flesus* (L.) в юго-восточной части Балтийского моря / О.Е. Левонюк // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 62 - 65.

64. Левонюк О.Е. Особенности зараженности речной камбалы *Platichthys flesus* (L.) нематодами *Cuculanus hetrochrous* в российских водах юго-восточной Балтики / О.Е. Левонюк // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 128 - 130.

65. Локальные эпизоотии трематодозов в эвтрофицированных рекреационных водоемах центрального региона России / Н.А. Головина [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 57 - 60.

66. Материалы V Всероссийской конференции с международным участием по теоретической и морской паразитологии (23-27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / АтлантНИРО. - Калининград, 2012. - 242 с.

67. Материалы V Всероссийской конференции с международным участием по теоретической и морской паразитологии (23-27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / АтлантНИРО. - Калининград, 2012. - 242 с.

68. Мачкевский В.К. Метациркарии *Cryptocotyle* (Trematoda: Heterophyidae) из бычков (Pisces) в эстуарии реки Черная (Черное море, Крым) / В.К. Мачкевский, Ю.В. Белоусова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград:

АтлантНИРО, 2012. - С. 135 - 137.

69. Микряков В.Р. Сравнительная оценка влияния плероцеркоида *Liguila intestinalis* на иммунобиохимическое состояние рыб семейства *Syngnidae* / В.Р. Микряков, Н.И. Силкина, Д.В. Микряков // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 138 - 140.

70. Михеев В.Н. Модификации поведения рыб, вызванные *Diplostomum spathaceum* (Trematoda): пространственно-временные аспекты / В.Н. Михеев, А.Ф. Пастернак // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 140 - 143.

71. Михеев В.Н. Эктопаразитические ракообразные *Branchiura*: морфология, жизненный цикл, поведение / В.Н. Михеев, А.Ф. Пастернак // Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод: мат-лы лекций и докл. междунар. шк.-конф. / ИБВВ РАН. - Кострома, 2012. - С.73-86.

72. Моргун О.А. Зараженность бычковых рыб (Gobiidae) нематодами *Eustrongylides excisus* (Nematoda: Dioctophymidae) в Бугском и Днепро-Бугском лиманах и низовье Южного Буга / О.А. Моргун // Морской экологический журнал. - Севастополь, 2012. - Т. 11, № 4. - С. 64- 66.

73. Мошу А.Я. Паразитофауна пухлощеккой рыбы-иглы *Syngnathus abaster* risso, 1827(Syngnathiformes: Syngnathidae) водоемов Днестровско-Прутского междуречья / А.Я. Мошу, И.Д. Тромбицкий // Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона: мат-лы VII междунар. конф. (20 - 23 июня 2012 г.; г. Керчь): т. 2. - Керчь, 2012. - С. 175 - 178.

74. Наумова Т.В. Видовой состав и распределение свободноживущих нематод (Nematoda) в районе естественных нефтегазовых проявлений в оз. Байкал / Т.В. Наумова, Т.Я. Ситникова, В.Г. Гагарин // Биология внутренних вод. - Борок, 2012. - № 2. - С.3-11.

75. Нервно-мышечная система церкарии *Posthodiplostomum cuticola* Nordmann, 1832 (Trematoda) / О.О. Толстенков [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012

г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 205 - 207/

76. Нигматуллин Ч.М. Состав паразитофауна аргентинского кальмара *Illex argentinus* юго-западной Атлантики и пространственно-временные и внутривидовые аспекты изменчивости его паразитарных связей: обзор / Ч.М. Нигматуллин, О.А. Шухгалтер // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 147 - 150.

77. Нигматуллин Ч.М. Эволюционно-экологические аспекты становления океанической фауны гельминтов и их жизненных циклов в связи со спецификой биотопа / Ч.М. Нигматуллин, К.В. Галактионов // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 143 - 146.

78. Николаев К.Е. Особенности реализации жизненных циклов трематод семейств *Echinostomatidae* и *Renicolidae* в литоральных экосистемах Кандалакшского залива Белого моря / К.Е. Николаев, К.В. Галактионов // Материалы V Всероссийской

конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С.150 - 153.

79. Овчаренко Н.А. Понтокаспийская инвазия. Центральный коридор. Гаммариды и паразиты / Н.А. Овчаренко // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 153 - 155.

80. Орлов А.М. Особенности взаимоотношений между трехзубой миноги *Lampetra tridentata* и ее жертвами / А.М. Орлов // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 156 - 158.

81. Осипова Ю.В. Причины развития цестодозов в рыбоводном хозяйстве “Петровское” Московской области и меры борьбы / Ю.В. Осипова, Л.И. Бычкова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит.

об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 159 - 161.

82. Особенности компонентных сообществ колюшковых рыб в месте стока озера Лоренстаун в Атлантический океан (Новая Шотландия, Канада) / Е.В. Шатских [и др.] //Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 216 - 219.

83. Особенности численности и структуры популяции *Proteocephalus longicollis* (Zeder 1800) (Cestoda: Proteocephalidea) - массового паразита сигов *Coregonus lavaretus*, L. в условиях техногенного загрязнения водоема / Л.В. Аникиева [и др.] // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2012. - № 4. - С. 446 - 452.

84. Пай И.С. Зараженность карповых рыб реки Тура мышечными трематодами / И.С. Пай, А.С. Осипов // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 106 - 109.

85. Пай И.С. Рыбы реки Иртыш как промежуточные хозяева личинок описторхид / И.С. Пай, А.С. Осипов // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 109 - 113.

86. Пастернак А.Ф. Поиск хозяина и полового партнера эктопаразитами *Argulus spp.*: ключевая роль поведения / А.Ф. Пастернак, В.Н. Михеев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 162 - 165.

87. Патогены гидробионтов Камчатки / Т.В. Гаврюсева [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Петропавловск-Камчатский, 2012. - Вып. 25. - С. 190 - 207.

88. Паразиты ротана *Perccottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae), интродуцированного в водоемы европейской части России / С.Г. Соколов [и др.] // Успехи современной биологии. - Москва, 2012. - Т. 132, №5. - С. 477-492.

89. Паразиты сайки *Voreogdus saida* (Lerechin, 1774) из района Биллефиорд (Шпицберген) / Е. Рокицки [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 180 - 182.

90. Паразиты стерляди (*Acipenser ruthenus*, L. 1758) в естественных и искусственных водных объектах некоторых регионов / О.Н. Давыдов [и др.] // Рыбохозяйственная наука Украины. - Киев, 2012. - № 2. - С. 111-122.

91. Патогены гидробионтов Камчатки / Т.В. Гаврюсева [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. - Петропавловск-Камчатский, 2012. - Вып. 25. - С. 190-207.

92. Пищевые связи трематод в трофических сетях эстуарных пресноводных экосистем / Н.И. Юрлова [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 231 - 233/

93. Полтев Ю.Н. Распространенность X-клеточной болезни среди тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* (Gadidae) южно-курильских вод / Ю.Н. Полтев, И.Н. Мухаметов // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2012. - Т.171. - С.210-212.

94. Поляева К.В. Эндопаразитофауна ряпушки сибирской *Coregonus sardinella* Valenciennes, 1848 нижнего течения реки Енисей / К.В. Поляева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 165 - 166.

95. Полякова Т.А. Зависимость параметров популяций двух видов *Cairaeanthus* (Cestoda, Plathelminthes) от размера и пола их хозяина *Dasyatis pastinaca* (L., 1758) (Dasyatidae, Pisces) в Черном море / Т.А. Полякова, Е.В. Дмитриева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 167 - 169.

96. Попюк М.П. Особенности жизненного цикла *Vazocraes alosae* (Hermann, 1782) (Monogenea, Plathelminthes), паразитирующей у *Alosa pontica* (Eichwald) (Clupeidae, Pisces) в Черном и Азовских

морях / М.П. Попюк, Е.В. Дмитриева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 169 - 172.

97. Приданников М.В. Коллекции фитонематод России, как ресурс теоретической и прикладной паразитологии / М.В. Приданников, Н.Н. Буторина, Т.М. Геннадиева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 172 - 175.

98. Прокофьев В.В. Влияние температуры и солености воды на продолжительность жизни церкарий литоральных трематод Белого и Баренцева морей / В.В. Прокофьев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 175 - 177.

99. Пронькина Н.В. Внутривидовая изменчивость представителей *Ligophorus* Euzet et Suriano, 1977 (Monogenea:

Plathelminthes) в Черном море / Н.В. Пронькина, Е.В. Дмитриева, П.И. Герасев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 178 - 180.

100. Роль моллюсков в формировании очагов терматодозной инвазии в озерах национального парка “Нарочанский”, Беларусь / Л.Н. Акимова [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 13 - 15.

101. Руднева И.И. Молекулярные аспекты взаимодействия паразит-хозяин / И.И. Руднева // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 182 - 185.

102. Сальникова М.М. К изучению ультраструктуры церебрального ганглия скребней / М.М. Сальникова, А.И. Голубев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. -

Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 191 - 193.

103. Самотылова Н.Н. Изученность паразитических копепод рыб Вьетнама / Н.Н. Самотылова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 193 - 196.

104. Свешников Ю.А. К эпизоотологической ситуации по лигулезу озерного гольяна (род *Phoxinus*) водоемов бассейна верхнего течения реки Индигирка / Ю.А. Свешников, О.Д. Апсолихова // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 119 - 124.

105. Семенова С.К. Филогеография паразитических червей: перспективы и проблемы / С.К. Семенова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 196 - 197.

106. Сиг *Coregonus lavaretus* (L.) Костомукшского востохранилища в условиях техногенного загрязнения / Н.

Немова [и др.] // Экология. - Екатеринбург, 2012. - №4. - С. 298-302.

107. Скачков Д.П. Микросал при цестодозах прудовых карповых рыб / Д.П. Скачков, Г.М. Павлович // Рыбоводство. - Москва, 2012. - №2. - С.40-41.

108. Соколина Ф.М. Микроморфологические аспекты строения яичника трематоды *Fasciola hepatica* / Ф.М. Соколина, В.Г. Евтюгин // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 198 - 200.

109. Соколов С.Г. Разнообразие паразитов ротана (*Perccottus glenii*, Osteichthyes, Odontobutidae) в границах нативного ареала / С.Г. Соколов, Е.В. Фролов // Зоологический журнал. - Москва, 2012. - Т. 91, № 1. - С. 17-29.

110. Старунова З.И. Анализ изменчивости формы раковины у беломорских моллюсков *Littorina saxatilis* и *L. obtusata* при зараженности партенитами трематод методами геометрической морфометрии / З.И. Старунова, Е.В. Ганжа, А.И. Гранович // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием

по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 200 - 202.

111. Степанова М.А. Исследование состояния леща *Abramis brama* водохранилищ средневолжского бассейна по асимметрии зараженности *Dactylogyrus* sp. / М.А. Степанова, Д.В. Микряков // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2012. - №3. - С. 49-51

112. Ткачева Т.Г. Зараженность карповых рыб описторхидами в реке Ишим на юге Тюменской области / Т.Г. Ткачева, А.С. Осипов // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 148 - 152.

113. Ткачева Т.Г. Результаты гельминтологического исследования ихтиофауны реки Ишим на территории Викуловского района / Т.Г. Ткачева, А.С. Осипов // Аквакультура России: вклад молодых: мат-лы Всерос. конф. молод. ученых и специалистов (22 - 23 ноября 2012 г.; г. Тюмень) / Госрыбцентр. - Тюмень, 2012. - С. 152 - 157.

114. Тушницкая Н.И. Биохимические изменения в печени и мышцах карпа при заболевании весенней виремией карпа / Н.И. Тушницкая, Н.Е. Харкавлюк // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2012. - № 8. - С. 49-52.

115. Фауна трематод - паразитов некоторых карповых рыб озера Охрид (Македония) / С. Стояновски [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 202 - 205.

116. Фролов Е.В. Динамика численности плероцеркоидов *Diphyllbothrium nihonkaense* у горбуши Южного Сахалина в свете представлений о популяционной структуре хозяина / Е.В. Фролов, С.Е. Фролова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 207 - 210.

117. Фролова С.Е. Новые сведения о распространении типичных для минтая *Theregra chalcogramma* слизистых споровиков (Мухоспореа) Сахалино-Курильском районе / С.Е. Фролова // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием

по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 210 - 212.

118. Чепурная А.Г. Экологические особенности развития лигулидозной инвазии леща и воблы в Волго-Каспийском регионе / А.Г. Чепурная, А.В. Конькова // Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. - Астрахань, 2012. - № 2. - С. 93-98.

119. Черноморские гребневики и сагитты в жизненном цикле нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Nematoda: Anisakidae) / А.В. Гаевская [и др.] // Морской экологический журнал. - Севастополь, 2012. - Т.11, №1. - С. 25 - 28.

120. Чугунова Ю.К. К изучению ихтиофауны и паразитофауны рыб Красноярского водохранилища / Ю.К. Чугунова, А.А. Вышегородцев // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 213 - 215.

121. Шайда В.Г. Применение метода микрокалориметрии для анализа динамики вылупления личинок цестод / В.Г. Шайда // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием

по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 215 - 216.

122. Шухгалтер О.А. Фауна паразитов европейской сардины (*Sardina pilchardus*) атлантического побережья Северной Америки: широтный анализ компонентных сообществ и его использование при изучении структуры запаса / О.А. Шухгалтер // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 219 - 222.

123. Шухгалтер О.А. Экологические особенности паразитофауны промысловых пелагических видов рыб у атлантического побережья Северной Африки / О.А. Шухгалтер // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 222 - 225.

124. Эктопаразитарные инвазии бестера в экспериментальной рыбободной установке / Л.И. Бычкова [и др.] // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по

теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 47 - 50.

125. Эпштейн В.М. Исследования морских паразитических пиявок (1954 - 2012 гг.): итоги персональной исследовательской программы / В.М. Эпштейн // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 225 - 228.

126. Юнчис О.Н. Рыбы как источник инфекционных заболеваний / О.Н. Юнчис // Ихтиосфера. - Москва, 2012. - № 17. - С. 80-83.

127. Юрахно В.М. Микроспоридии черноморских рыб в эстуарии реки Черная (Севастополь, Крым) / В.М. Юрахно // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 229 - 231.

128. Яржомбек А.А. Факторы, влияющие на качество сырья при добыче дальневосточных лососей / А.А. Яржомбек // Рыбное

ХОЗЯЙСТВО. - Москва, 2012. - № 2. - С. 64-65.

129. Andrews C. Host specificity of the parasite fauna of perch *Perca fluviatilis* L. from the British Isles, with special reference to a study at Llyn Tegid / C. Andrews // *Journal of Fish Biology*. - 2012. - Vol. 68, № 4. - P. 521 - 531.

130. Behavioural fever boosts the inflammatory response in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* / A. Grans [et al.] // *Journal of Fish Biology*. - 2012. - Vol. 81, № 3.-P. 1111 - 1117.

131. Bray R.A. Digeneans (Platyhelminthes) of the peacock sole, *Pardachirus pavoninus* (Lacepede, 1802) (Pleuronectiformes, Soleidae) off New Caledonia / R.A. Bray, J-L. Justine // *Zoosystema*. - 2012. - Vol. 34, № 4. - P. 825 - 835.

132. The hidden coloniality at the parasitic stage in *Peltogaster reticulatus* (Crustacea: Rhizocephala) / V.V. Isaeva, A.V. Akhmadieva, A.I. Shukalyuk // *JMBA*. - 2012. - Vol. 92, № 3. - P. 457.

133. Hizem Habbechi B. Etude de la contamination de l'anguille européenne (*Anguilla Anguilla* L., 1758) par *Anguillicoloides crassus* dans quelques hydrosystemes de la Tunisie septentrionale:

analyse de son impact sur les parametres de croissance / B. Hizem Habbechi, M.M. Kraiem, P. Elie // *Cybium*. - 2012. - Vol. 36, № 3. - P. 417 - 433.

134. Moravec F. *Raphidascaris* (*Ichthyascaris*) *etelidis* n. sp. (Nematoda, Anisakidae), a new ascaridoid nematode from lutjanid fishes off New Caledonia / F. Moravec, J.-L. Justine // *Zoosystema*. - 2012. - Vol. 34, № 1. - P. 113 - 121.

135. Natsopoulou M.E. Parasites and parallel divergence of the number of individual MHC alleles between sympatric three-spined stickleback *Gasterosteus aculeatus* morphs in Iceland / M.E. Natsopoulou, S. Palsson, G.A. Olafsdottir // *Journal of Fish Biology*. - 2012. - Vol. 81, № 5.-P. 1696 - 1714.

136. Occurrence of hyperostotic pterygiophores in the silver scabbardfish, *Lepidorus Caudatus* (Actinopterygii: Perciformes: Trichiuridae) / F. Giarratana [et al.] // *Acta Ichthyologica et Piscatoria*. - 2012. - Vol. 42, № 3. - P. 233 - 237.

137. Peoples R.S. Parasites of polychaetes and their impact on host survival in Otago Harbour, New Zealand / R.S. Peoples, H.S. Randhawa, R. Poulin // *JMBA*. - 2012. - Vol. 92, № 3. - P. 449 - 455.

138. Peyrusse K. Parasite acquisition by larval coral-reef fishes / K. Peyrusse, P. Sasal, D. Lecchini // *Journal of Fish Biology*. - 2012. - Vol. 81, № 6.-P. 2040 - 2043.
139. The role of hyperiid parasites as a trophic link between jellyfish and fishes / J.M. Riascos [et al.] // *Journal of Fish Biology*. - 2012. - Vol. 81, № 5.-P. 1686 - 1695.
140. Shaw J.C. Brain-encysting trematodes and altered monoamine activity in naturally infected killifish *Fundulus parvipinnis* / J.C. Shaw, O. Overli // *Journal of Fish Biology*. - 2012. - Vol. 81, № 7. - P. 2213 - 2222.
141. Stephenson J.F. The chemical cues of male sea lice *Lepeophtheirus salmonis* encourage others to move between host Atlantic salmon *Salmo salar* / J.F. Stephenson // *Journal of Fish Biology*. - 2012. - Vol. 81, № 3.-P. 1118 - 1123.
142. Tchesunov A.V. Marine free-living nematodes associated with symbiotic bacteria in deep-sea canyon of north-east Atlantic Ocean / A.V. Tchesunov, J. Ingels, E.V. Popova // *JMBA*. - 2012. - Vol. 92, № 6. - P. 1257 - 1271.

2013

143. Безгачина Т.В. К вопросу о выделении возбудителя холодноводного вибриоза *Vibrio salmonicida* от радужной форели, выращиваемой в садках в Белое море в республике Карелия / Т.В. Безгачина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 - 29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 12 - 14.

144. Блохина А.С. К оценке заболеваемости исландского гребешка (*Chilamys islandica*) в воронке Белого моря / А.С. Блохина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних

водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 - 29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 20 - 25.

145. Бурдуковская Т.Г. Веслоногие ракообразные (Crustacea: Soropoda) - паразиты рыб Байкала и его бассейна / Т.Г. Бурдуковская, Н.М. Пронин. - Новосибирск: Наука, 2013. - 156 с.

146. Бычкова Л.И. Бактериальная геморрагическая септицемия карпа (БГС) в пресноводной аквакультуре (причины возникновения и меры борьбы) / Л.И. Бычкова, Л.Н. Юхименко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2013. - №12. - С. 30 - 35.

147. Валова В.Н. Реакция периферической крови и пищеварительной системы сеголеток амурского осетра на условия зимовки в садках тепловодного хозяйства / В.Н. Валова // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2013. - Т.173. - С. 259 - 268.

148. Виноградов С.А. Экология и эпизоотологическое значение паразитических копепод р. *Ergasilus* в озере Тунайча (Южный Сахалин) / С.А. Виноградов, Д.С. Заварзин // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2013. - Т. 174. - С. 247-256.

149. Выделение возбудителя вирусной геморрагической септицемии лососевых в культуре клеток / В.А. Пыльнов [и др.] // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 - 29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 203 - 208.

150. Гагарин В.Г. Два вида дорилаймид (Nematoda, Dorylaimida) из водоемов Вьетнама / В.Г. Гагарин, В.А. Гусаков // Биология внутренних вод. - Борок, 2013. - № 3. - С. 9-16.

151. Гагарин В.Г. Описание двух видов свободноживущих нематод (Nematoda) из пресных водоемов Вьетнама / В.Г. Гагарин, В.А. Гусаков // Биология внутренних вод. - Борок, 2013.- № 4.- С. 13-20.

152. Гагарин В.Г. Редкие и малоизученные виды нематод *Kurikania sibirica* Tsalolichin 1976 и *Tripyla dybowskii* Tsalolichin 1976 (Nematoda, Triplonchida) из абиссали озера Байкал / В.Г. Гагарин, Т.В. Наумова // Зоологический журнал. - Москва, 2013. - Т. 92, № 2. - С. 177-183.

153. Головина Н.А. Аргулез осетровых рыб в аквакультуре / Н.А. Головина, О.В. Корабельникова, М.А. Коротков // Рыбное

хозяйство. - Москва, 2013. - № 5. - С. 111 - 114.

154. Грицких Е.А. Сравнительный анализ паразитофауны горбуши, выловленной на западном и восточном побережьях Камчатки в 2012 г. / Е.А. Грицких, К.В. Козлов // Мат-лы отчетной сессии ФГУП “КамчатНИРО” по итогам НИР в 2012 г. - Петропавловск-Камчатский, 2013. - С. 188 - 195.

155. Грушко М.П. Состояние жизненно важных органов судака Волго-Каспийского бассейна / М.П. Грушко, Н.Н.Федорова, М.Н. Насиханова // Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. - Астрахань, 2013. - Вып.3. - С. 108 - 112.

156. Дегтярик С.М. Паразиты, обнаруженные у морской рыбы, импортируемой в республику Беларусь / С.М. Дегтярик, Р.Л. Асадчая, Е.И. Гребнева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 - 29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 39 - 47.

157. Доровских Г.Н. Паразитофауна и структура компонентных сообществ паразитов гольяна *Phoxinus phoxinus* (L.) из русла верхнего течения реки Печора / Г.Н. Доровских, В.Г. Степанов //

Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2013. - № 11. - С. 34-42

158. Евсеева Н.В. Паразитические моногенеи РР. *Gyrodactylus* и *Discocotyle* - возбудители заболеваний рыб в садковой аквакультуре Карелии / Н.В. Евсеева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 - 29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 58 - 65.

159. Завьялов А.В. Сезонная динамика зараженности мерланга *Merlangius merlangus euxinus* нематодой *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) в разных районах у крымского побережья / А.В. Завьялов // Рыбное хозяйство Украины. - Керчь, 2013. - №1. - С. 24 - 33.

160. Извекова Г.И. Активность пищеварительных ферментов налима *Lota lota* (Linnaeus) в зависимости от заражения *Eubothrium rugosum* (Batch) (Cestoda, Pseudophyllidea) / Г.И. Извекова // Биология внутренних вод. - Борок, 2013. - № 1. - С. 67-72.

161. К фауне моногеней (Plathelminthes: Monogenea) морских рыб Вьетнама. III. *Ligophorus* spp. с трех видов кефалей (Pisces:

Mugilidae) / Е.В. Дмитриева [и др.] // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2013. - Т. 172. - С. 224-236.

162. Кузнецова Е.В. Особенности профилактических мероприятий в садковых форелевых хозяйствах / Е.В. Кузнецова, В.Н. Воронин // Интенсивная аквакультура на современном этапе развития: мат-лы науч.-практ. конф. (1 - 4 октября 2013 г.; г. Махачкала). - Махачкала, 2013. - С. 79-83.

163. Лебедевская М.В. Интенсивность потребления кислорода гигантской устрицей (*Crassostrea gigas*) при поражении сверлящей губкой *Pione vastifica* / М.В. Лебедевская, А.Я. Столбов // Морской экологический журнал. - Севастополь, 2013. - Т.12, № 3. - С. 49 - 53.

164. Лебедевская М.В. Морфометрические и микробиологические показатели гигантской устрицы *Crassostrea gigas* при поражении сверлящей губкой *Pione vastifica* / М.В. Лебедевская // Морской экологический журнал. - Севастополь, 2013. - Т. 12, №1. - С. 48-51.

165. Лысенко В.Н. Эколого-фаунистический анализ паразитов карповых рыб аквакультуры Вьетнама / В.Н. Лысенко // Гидробиологический журнал. - Киев, 2013. - Т. 49, № 2. - С.

104-116.

166. Маловастый К.С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы: учеб. пос. / К.С. Маловастый. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 512 с.

167. Манафов А.А. Церкарии трематод пресноводного моллюска *Melanopsis praemorsa* из Азербайджана. 2. Морфология и хетотаксия двух новых виргульных церкарий (Trematoda, Plagiorchiida, Lecithodendroidea) / А.А. Манафов // Зоологический журнал. - Москва, 2013. - Т. 92, № 4. - С. 389 - 398.

168. Матвиенко Н.Н. Патологические изменения в печени и селезенке радужной форели (*Oncorhynchus mykiss*) под влиянием вируса инфекционного панкреатического некроза (IPN) / Н.Н. Матвиенко // Вопросы рыболовства. - Москва, 2013. - Т. 14, № 2. - С.345-352.

169. Матвиенко Н.Н. Патологические изменения в органах сеголеток украинского чешуйчатого карпа (*Cyprinus carpio*), экспериментально инфицированных вирусом весенней виремии карпа (SVC) / Н.Н. Матвиенко, М.С. Козий // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2013. - Т. 175. - С.270-276.

170. Материалы к характеристике функционального состояния черноморского калкана *Scophthalmus maeoticus maeoticus* в нерестовый период 2009-2010 гг. / Н.Е. Бойко [и др.] // Вопросы рыболовства. - Москва, 2013. - Т. 14, № 2. - С. 272-282.

171. Михеев В.Н. Может ли риск заражения паразитами служить причиной экологической дифференциации в популяции плотвы *Rutilus rutilus* (Cyprinidae) / В.Н. Михеев, А.Е. Жохов, В.М. Сливко // Вопросы ихтиологии. - Москва, 2013. - Т. 53, № 5. - С.613-620.

172. Нгуен В.Т. Три новых вида нематод (Nematoda: Enoplida) из прибрежных вод Вьетнама / В.Т. Нгуен, В.Г. Гагарин // Биология моря. - Владивосток, 2013. - Т.39, №6 . - С. 428-435.

173. Полтев Ю.Н. О карцинофилии рыб рода *Careproctus* (Scorpaeniformes; Liparidae) в водах юго-восточного Сахалина (Охотское море) / Ю.Н. Полтев // Вопросы ихтиологии. - Москва, 2013. - Т. 53, № 4. - С. 450-458.

174. Поспехов В.В. Гельминты и паразитические ракообразные рыб озерно-речной системы Чукча (бассейн р. Тауй, Охотское море) / В.В. Поспехов // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2013. -

Т. 172. - С. 181-188.

175. Поспехов В.В. Гельминты и паразитические ракообразные рыб озерно-речной системы Чукча (бассейн р. Тауй, Охотское море) / В.В. Поспехов // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2013. - Т. 172. - С.181-188.

176. Поспехов В.В. Гельминты и паразитические ракообразные проходных гольцов (Salmonidae: Salvelinus) Северного Охотоморья / В.В. Поспехов, Г.И. Атрашкевич, О.М. Орловская // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2013. - Т. 174. - С.208-233.

177. Результаты комплексного исследования *Phoca caspica* в современных условиях экосистемы Каспия / В.В. Володина, Т.А. Солохина, Т.В. Югай, А.В. Конькова // Рыбное хозяйство. - Москва, 2013. - № 5. - С. 56-60.

178. Родюк Г.Н. Лимфоцистис речной камбалы (*Platichthys flesus* L.) в российских водах Южной Балтики: динамика встречаемости заболевания в 2005-2010 гг. / Г.Н. Родюк, С.В. Иванов // Вопросы рыболовства. - Москва, 2013. - Т. 14, № 2. - С.353 - 363.

179. Рудакова С.Л. К вопросу о бесконтрольных перевозках икры и личинок для выращивания рыб в рыбоводных хозяйствах России / С.Л. Рудакова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2013. - №3.-С. 20-25.

180. Рудакова С.Л. Современный подход к мониторингу превалентности вируса инфекционного некроза гемопозитической ткани (IHNV) в камчатских популяциях нерки *Oncorhynchus nerka* (Salmoniformes, Salmonidae) / С.Л. Рудакова, Е. В. Бочкова // Вопросы рыболовства. - Москва, 2013. - Т. 14, № 3. - С. 496 - 509.

181. Рудь Ю.П. Филогенетический анализ вируса инфекционного панкреатического некроза выделенного в естественных водоемах западной части Украины / Ю.П. Рудь, М.И. Майстренко, Л.П. Бучацкий // Современные проблемы и перспективы рыбохозяйственного комплекса: мат-лы IV конф. молодых уч-х (11 - 14 ноября 2013 г.; г. Москва) / ВНИРО. - Москва 2013. - С.106-108.

182. Румянцев Е.А. К истории формирования фауны паразитов сиговых рыб в бассейнах Белого и Балтийского морей / Е.А. Румянцев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 -

29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 219 - 225.

183. Сидорова Н.А. Технология экологического и эпизоотического мониторинга на рыбоводных хозяйствах / Н.А. Сидорова, Е.С. Обухова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 - 29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 265 - 271.

184. Скоробрехова Е.М. Зависимость строения капсулы, окружающей скребня *Corynosoma strumosum*, от видовой принадлежности естественного паратенического хозяина / Е.М. Скоробрехова, В.П. Никишин // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2013.- № 6. - С. 696- 712.

185. Степанова М.А. Исследование состояния леща *Abramis brama* водохранилищ средневолжского бассейна по асимметрии зараженности метацеркариями трематоды *Diplostomum spathaceum* / М.А. Степанова, Д.В. Микряков // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2013. - №10. - С. 37 - 40.

186. Ткаченко А.В. Материалы по зараженности атлантического лосося р.Поной личинками нематоды *Anisakis simplex* I / А.В.

Ткаченко // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: мат-лы 29 междунар. конф. (27 - 29 марта 2013 г.; г. Мурманск) / ПИНРО. - Мурманск, 2013. - С. 316 - 319.

187. Тютин А.В. Зараженность моллюсков и рыб трематодой *Aporphallus muehlingi* (Jagerskiold, 1898) и особенности ее взаимоотношений с промежуточными хозяевами / А.В. Тютин, Г.И. Извекова // Биология внутренних вод. - Борок, 2013. - №1. - С. 61-66.

188. Чукалова Н.Н. Встречаемость кожных неоплазий у леща *Abramis brama* L. Куршского залива Балтийского моря / Н.Н. Чукалова, О.А. Шухгалтер, Г.Н. Родюк // Биология внутренних вод. - Борок, 2013. - №4. - С. 61-67.

189. Швидкая З.П. О наличии скребней в консервах из сайры тихоокеанской / З.П. Швидкая, Л.В. Шульгина // Рыбное хозяйство. - Москва, 2013. - №2. - С. 127-128.

190. Шершнева А.В. Паразиты усатого гольца *Barbatula barbatula* (L., 1758) (Balitoridae) в малых реках бассейна верхней и средней Волги / А.В. Шершнева, А.Е. Жохов // Биология

внутренних вод. - Борок, 2013.- № 3. - С. 73-82.

191. Югай Т.В. Физиолого-биохимическая характеристика щуки (*Esox lucius* Linnaeus, 1758) при инвазии *Trienophorus nodulosus* / Т.В. Югай, В.В. Проскурина // Рыбное хозяйство. - Москва, 2013. - № 6. - С. 80-82.

192. Юнчис О.Н. Ихтиозоозы. Заболевания человека и животных / О.Н. Юнчис // Ихтиосфера. - Москва, 2013. - № 18. - С. 74-77.

193. Яковлев В.А. Обнаружение эктопаразита *Argulus coregoni* (Crustacea: Branchiura) в р. Казанке (бассейн Куйбышевского водохранилища, республика Татарстан, РФ) / В.А. Яковлев, Г.С. Кашеваров, Г.И. Хабибуллина // Гидробиологический журнал. - Киев, 2013. - Т.49, № 6. - С. 84-91.

194. Hashem M. *Vibrio harveyi* infection in Arabian Sturgeon fish (*Acanthurus sohal*) of Red Sea at Hurghada, Egypt / M. Hashem, M. El-Barbary // Egyptian Journal of Aquatic Research. - 2013. - Vol. 39, № 3. - P. 199 - 203.

195. Hermida M. Ectoparasites of the blackspot seabream *Pagellus bogaraveo* (Teleostei: Sparidae) from Portuguese waters of the

north-east Atlantic / M. Hermida, C. Cruz, A. Saraiva // JMBA. - 2013.- Vol. 93, № 2. - P. 503 - 510.

196. Lafferty K.D. Parasites in Marine Food Webs / K.D. Lafferty // Bulletin of Marine Science. - 2013. - Vol. 89, № 1. - P. 123 - 134.

197. Lobster (*Homarus americanus*), a new host for marine horsehair worms (*Nectonema agile*, Nematomorpha) / A. Schmidt-Rhaesa [et al.] // JMBA. - 2013. - Vol. 93, № 3. - P. 631 - 633.

198. Longshaw M. A review of the infectious agents, parasites, pathogens and commensals of European cockles (*Cerastoderma edule* and *C. glaucum*) / M. Longshaw, S.K. Malham // JMBA. - 2013.- Vol. 93, № 1. - P. 227 - 247.

199. Metazoan ectoparasites of two teleost fish, *Boops boops* (L.) and *Mullus barbatus* L. from Algerian coast: diversity, parasitological index and impact of parasitism / Z. Ramdane [et al.] // Cybium. - 2013.- Vol. 37, № 1/2. - P. 59 - 66.

200. Miljutina M.A. Seven *Acantholaimus* (Chromadoridae: Nematoda) species from one deep sea sediment sample (Angola Basin, south-east Atlantic) / M.A. Miljutina, D.M. Miljutin, A.V.

Tchesunov // JMBA. - 2013.- Vol. 93, № 4. - P. 935 - 953.

201. New species of Epacanthion (Nematoda: Thoracostomopsidae) from Patagonia coast, Rio Negro and Chubut, Argentina / V.L. Russo [et al.] // JMBA. -2013. -Vol. 93, № 4. - P. 925 - 934.

2014

202. Аликин Ю.С. Вопросы отечественной вирусной ихтиопатологии и пути их решения / Ю.С. Аликин, И.С. Щелкунов, Т.И. Щелкунова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 1. - С. 10-16.

203. Безгачина Т.В. О “холодноводном” вибриозе у черноморской мидии *Mutilus galloprovincialis* на побережье Северного Кавказа / Т.В. Безгачина // Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России: мат-лы междунар. науч. конф. (1 - 3 октября 2014 г.; г. Ростов-на-Дону) / ЮНЦ РАН. - Ростов-на-Дону, 2014. - С. 299 - 302.

204. Безгачина Т.В. Проблемы здоровья рыб при культивировании их в садках / Т.В. Безгачина // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2014.- №12. - С. 22 - 26.

205. Бычкова Л.И. Микробиологическая безопасность рыбной продукции в условиях промышленного выращивания / Л.И. Бычкова, Л.Н. Юхименко // Вестник рыбохозяйственной науки. - Тюмень, 2014. - Т. 1, № 1. - С. 10-15.

206. Гаврилин К.В. Новый метод обработки прудовых рыб против лереней и аргулюсов / К.В. Гаврилин // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 2. - С. 51 - 55.

207. Гопко М.В. Влияние кайморонов хищника на способность рыб противостоять паразитам / М.В. Гопко, В.М. Сливко, В.Н.

Михеев // Доклады АН. - Москва, 2014. - Т. 456, №3. - С. 360 - 362.

208. Динамика зараженности разновозрастных групп карпа моногенетическими сосальщиками в водоемах Нижней Волги / Э.А. Гайфуллина [и др.] // Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. - Астрахань, 2014. - №2. - С. 21 - 24.

209. Доровских Г.Н. Паразитофауна и структура компонентных сообществ паразитов гольяна *Phoxinus phoxinus* (L) из водоемов западных склонов приполярного Урала / Г.Н. Доровских, В.Г. Степанов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 3. - С. 47-56.

210. Доровских Г.Н. Паразитофауна и структура компонентных сообществ паразитов гольяна *Phoxinus phoxinus* (L.) из реки Воркута / Г.Н. Доровских, В.Г. Степанов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 7. - С. 42 - 49.

211. Драган Л.П. Активность аспартатаминотрансферазы в перевиваемой культуре клеток рыб, инфицированных вирусом панкреатического некроза / Л.П. Драган // Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России: мат-лы междунар. науч. конф. (1 - 3 октября 2014 г.; г.

Ростов-на-Дону) / ЮНЦ РАН. - Ростов-на-Дону, 2014. - С. 55 - 57.

212. Драган Л.П. Влияние вируса инфекционного панкреатического некроза на процессы перекисного окисления липидов в печени рыб / Л.П. Драган // Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России: мат-лы междунар. науч. конф. (1 - 3 октября 2014 г.; г. Ростов-на-Дону) / ЮНЦ РАН. - Ростов-на-Дону, 2014. - С. 28 - 31.

213. Жохов А.Е. Метациркарии новых видов трематод рода *Diplostomum* (Trematoda, Diplostomidae) из рыб оз. Тана, Эфиопия / А.Е. Жохов // Биология внутренних вод. - Борок, 2014. - № 1. - С. 19-28 .

214. Завьялов А.В. Функционально-иерархические особенности организации паразитарной системы паразита-генералиста нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Nematoda: Ascaridata) в гидробиоценозах Крыма / А.В. Завьялов, Е.Н. Скуратовская // Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России: мат-лы междунар. науч. конф. (1 - 3 октября 2014 г.; г. Ростов-на-Дону) / ЮНЦ РАН. -

Ростов-на-Дону, 2014. - С. 58 - 62.

215. Извекова Г.И. Активность пищеварительных ферментов и распределение трематоды *Bunodera luciopercae* (Muller) в кишечнике молоди окуня при заражении плероцеркоидами *Triaenophorus nodulosus* (Pallas) / Г.И. Извекова, А.В. Тютин // Биология внутренних вод. - Борок, 2014. - № 2. - С. 76-81.

216. Использование поликультуры для профилактики болезней рыб в фермерских рыбоводных хозяйствах / А.М. Наумова [и др.] // Рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 6. - С. 83-84.

217. К вопросу о жизненном цикле ремнецов семейства *Ligulidae* фауны дельты Волги и Каспийского моря / А.В. Конькова [и др.] // Рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 4. - С. 89-92.

218. Копытина Н.И. Микромицеты - эпибионты гигантской устрицы *Crassostrea gigas*, культивируемой в Черном море / Н.И. Копытина, М.В. Лебедевская // Морской экологический журнал. - Севастополь, 2014. - Т.13, №2. - С. 41 - 44.

219. Куровская Л.Я. Влияние повышения температуры воды на содержание лизоцима и белка у некоторых видов пресноводных рыб, зараженных и незараженных эктопаразитами / Л.Я.

Куровская, В.Н. Лысенко // Гидробиологический журнал. - Киев, 2014. - Т. 50, № 4.- С. 87-96.

220. Морфологические изменения внутренних органов каспийской тюльки (*Clupeonella cultriventris caspia*) / Н.Н. Федорова [и др.] // Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - Вып.1. - С. 84-88.

221. О случае гибели сибирского осетра, *Acipenser baeri*, вызванной условиями выращивания в садках и смешанной бактериальной инфекции / А.В. Казарникова // Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России: мат-лы междунар. науч. конф. (1 - 3 октября 2014 г.; г. Ростов-на-Дону) / ЮНЦ РАН. - Ростов-на-Дону, 2014. - С. 317 - 320.

222. Поздравления от ПИНРО Митеневу Валентину Кельсиевичу к 85-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 8. - С. 75.

223. Поспехов В.В. Гельминты проходных лососевых рыб Северного Охотоморья, имеющие медицинское и ветеринарное значение и (или) портящие товарный вид рыбной продукции /

В.В. Поспехов, Г.И. Атрашкевич, О.М. Орловская // Бюллетень №9 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2014. - С. 190-198.

224. Пресноводная жемчужница *Margaritifera margaritifera* L. в реке Сюскюяййоки (бассейн Ладожского озера) / Е.П. Иешко, А.Е. Веселов, С.А. Мурзина [и др.] // Труды Карельского научного центра РАН. - Петрозаводск, 2014. - № 6. - С. 123-133.

225. Пронина С.В. Характеристика меланомакрофаговых центров печени и селезенки плотвы *Rutilus rutilus* (Cypriniformes: Cyprinidae) в озере Котокельское в период вспышки гаффской болезни / С.В. Пронина, М.Д. Батуева, Н.М. Пронин // Вопросы ихтиология. - Москва, 2014. - Т. 54, №1. - С.107-114.

226. Родюк Г.Н. Трофо-паразитарные связи трески (*Gadus morhua callarias* L.) в российской акватории юго-восточной Балтики в октябре 2011 г. и марте 2013 г. / Г.Н. Родюк, Ф.А. Патокина // Промыслово-биологические исследования АтлантНИРО в 2010-2013 годах. Т.1. Балтийском море и заливы. - Калининград, 2014. - С.61 - 69.

227. Рязанова Т.В. Основные результаты эпизоотического обследования промысловых ракообразных прикамчатских вод /

Т.В. Рязанова, Е.А. Устименко // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. - Петропавловск-Камчатский, 2014. - Вып.34. - С. 51-61.

228. Соколов С.Г. Особенности паразитофауны ротана (*Perccottus glenii* Dybowski, 1877, Actinopterygii, Odontobutidae) в водоемах города Перми / С.Г. Соколов, М.А. Бакланов, Е.А. Зиновьев // Экология. - Екатеринбург, 2014. - № 5. - С. 397-400.

229. Соколов С.Г. Тенденции изменчивости паразитарных населений ротана *Perccottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae) в нативной части ареала хозяина / С.Г. Соколов, А.В. Жуков // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2014. - № 5. - С. 518 - 528.

230. Соловьева Г.Ф. Нематоды массовых видов терпуговых (*Hexagrammidae*) дальневосточных морей России / Г.Ф. Соловьева, З.И. Мотора // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2014. - Т. 176. - С. 216-224.

231. Сравнительный анализ биохимических и иммунологических показателей разных селекционных групп карпа / Г.И. Пронина [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. -

Москва, 2014. - № 8. - С. 43 - 46.

232. Степанова М.А. Паразитологическое исследование разных видов рыб Шекснинского водохранилища / М.А. Степанова, Д.В.Микряков // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2014. - № 4. - С. 51-55.

233. Таксономический статус цестод рода *Paracaryophyllaeus* Kulakowskaja, 1961 (*Caryophyllidea*: *Caryophyllaeidae*) / Е.Н. Протасова [и др.] // Биология внутренних вод. - Борок, 2014. - № 3. - С. 34 - 44.

234. Чернова Е.Е. Ультраструктура половых клеток морской триаклады *Uteripogus vulgaris* (Tricladida, Maricola) / Е.Е. Чернова, Я.И. Заботин, А.И. Голубев // Зоологический журнал. - Москва, 2014. - Т. 93, №3. - С. 401-411.

235. Шершнева В.И. Некоторые данные о зараженности эндопаразитами и аномалиях тихоокеанских лососей (рода *Oncorhynchus*) в морских водах / В.И. Шершнева, В.И. Карпенко // Вестник КамчатГТУ. - Петропавловск-Камчатский, 2014. - Вып.29. - С. 89-95.

236. Шухгалтер О.А. Паразитофауна промысловых пелагических видов рыб центрально-восточной Атлантики в 1989-2013 гг. оценка паразитологической ситуации промысловых районов / О.А. Шухгалтер // Промыслово-биологические исследования АтлантНИРО в 2010 - 2013 годах. Т.2. Океанические районы. - Калининград, 2014. - С. 94-106.

237. Эпизоотическое состояние молоди частичковых рыб перед выпуском в р. Дон / М.А. Морозова [и др.] // Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России: мат-лы междунар. науч. конф. (1 - 3 октября 2014 г.; г. Ростов-на-Дону) / ЮНЦ РАН. - Ростов-на-Дону, 2014. - С. 14 - 18.

238. Anisakids (Nematoda: Anisakidae) from ringed seal, *Pusa hispida*, and bearded seal, *Erignathus barbatus* (Mammalia: Pinnipedia) from Nunavut region / K. Karpij [et al.] // JMBA. - 2014. - Vol. 94, № 6. - P. 1237 - 1241.

239. Bielecka L. Epibionts and parasites on crustaceans (Copepoda, Cladocera, Cirripedia larvae) inhabiting the Gulf of Gdansk (Baltic Sea) in very large numbers/L. Bielecka, R. Boehnke // Oceanologia. - 2014.- Vol. 56, № 3. - P. 629 - 638.

240. Diseases of king crabs and other anomalies / J.F. Morado [et al.]
// King crabs of the world. - Boca Raton, 2014. - P. 139 - 210.

241. Distribution, prevalence and intensity of *Anguillicola crassus* (Nematoda) infection in *Anguilla angilla* in the Republic of Ireland / G. Becerra-Jurado [et al.] // Journal of Fish Biology. - 2014. -Vol. 84, № 4. - P. 1046 - 1062.

242. Early diagnosis of enteromyxosis in intensively reared sharpnose seabream, *Diplodus puntazzo* / E. Golomazou [et al.] // Aquatic Living Resources. - 2014. - Vol. 27, № 2.-P. 99 - 106.

243. Five new species of *Oncholaimellus* (Oncholaimidae: Nematoda) from north-east Brazil, with an emended diagnosis and an updated key to the genus / P.F. Neres [et al.] // JMBA. - 2014. - Vol. 94, № 4. - P. 703 - 727.

244. Four new species of *Desmodora* (Nematoda) from the deep south-east Atlantic, and a case of intersexuality in *Desmodoridae* / J. da Rocha Moura, M.C. da Silva, A.M. Esteves // JMBA. - 2014. - Vol. 94, № 1. - P. 85 - 104.

245. Florea L. Pond effects on Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) FRY raised in Romanian farm / L. Florea, M. Costache, S.S. Dorin

// Journal of Environmental Protection and Ecology. - 2014. -Vol. 15, № 2. - P. 488 - 496.

246. Growth and condition of juvenile coho salmon *Oncorhynchus kisutch* relate positively to species richness of trophically transmitted parasites / J.P. Losee [et al.] // Journal of Fish Biology. - 2014. - Vol. 85, № 5. - P. 1665 - 1681.

247. Inventory and comparison of abundance of parasitic copepods on fish hosts in the western Wadden Sea (North Sea) between 1968 and 2010 / W. Koch [et. al.] // JMBA. - 2014. - Vol. 94, № 3. - P. 547 - 555. - 106

248. Inventory of organisms interfering with transmission of a marine trematode / J.E. Welsh, [et al.] //JMBA. - 2014. - Vol. 94, № 4. - P. 697 - 702.

249. Inter-annual and intra-annual variability in blood variables and parasitic loads of wild *Thunnus maccoyii*/N.T. Kirchhoff [et. al.] // Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. - 2014. - Vol. 71, № 10. - P. 1572 - 1578.

250. Maria T.K. Two new species of *Metachromadora* (Nematoda: Desmodorridae) from Guanabara Bay, Rio Janeiro, Brazil, and a

revised dichotomous key to the genus / T.F. Maria, N. Smol, A.M. Esteves // JMBA. 2014. - Vol. 94, № 1. - P. 105 - 114.

251. Nielsen S.S. Caste formation in larval *Himasthla elongata* (trematoda) infecting common periwinkles *Littorina littorea* / S.S. Nielsen, M. Johansen, K. N. Mouritsen // JMBA. - 2014. - Vol. 94, № 5. - P. 917 - 923.

252. Occurrence and antimicrobial susceptibility profiles of *Salmonella* serovars from fish in Maiduguri, sub Saharah, Nigeria / I.A. Raufu [et al.] // Egyptian Journal of Aquatic Research. 2014. - Vol. 40, № 1. - P. 59 - 63.

253. Ogut, H. A survey of viral haemorrhagic septicaemia virus in cultured sea bass and its virulence on juveniles of sea bass, *Dicentrarchus Labrax* (Actinopterygii: Persiformes: Moronidae) and gilthead sea bream, *Sparus Aurata* (Sparidae) / H. Ogut, C. Altuntas // Acta Ichthyologica et Piscatoria. - 2014. - Vol. 44, № 1. - P. 9 - 14.

254. The parasitic copepod *Lernaecera branchialis* negatively affects cardiorespiratory function in *Gadus morhua* / J.W. Behrens [et. al.] // Journal of Fish Biology. - 2014. - Vol. 84, № 5.-P. 1599 - 1606.

255. Pharmacokinetics of streptomycin sulfate in *Staphylococcus aureus* infected *Clarias gariepinus* (Burche 1822) / O.O. Oladele [et. al.] // *Egyptian Journal of Aquatic Research.* - 2014. - Vol. 40, № 3. - P. 325 - 331.

256. Phylogenetic confirmation of the genus *Robbea* (Nematoda: Desmodoridae Stilbonematinae) with the description of three new species / J.A. Ott [et al.] // *Systematic and Biodiversity.* - 2014. - Vol. 12, № 4. - P. 434 - 455.

257. Prevalence and patterns of infection by the epicaridean parasite, *Gyge ovalis* and the emergence of intersex in the estuarine mud shrimp, *Upogebia major* / J.P. Ubaldo, [et al.] // *JMBA.* - 2014. - Vol. 94, № 3. - P. 557 - 566.

258. Spatial patterns of distribution of meiofauna and nematode assemblages in the Huvadhu lagoon (Maldives, Indian Ocean) / F. Semprucci [et al.] // *JMBA.* - 2014. - Vol. 94, № 7. - P. 1377 - 1385.

259. Todaro M.N. A new species, genus and family of marine Gastrotricha from Jamaica with a phylogenetic analysis of Macrotrichida based on molecular data / M.A. Todaro, F. Leasi, R. Hochberg // *Systematics and Biodiversity.* - 2014. - Vol. 12, № 4. - P.

473 - 488.

260. US Response to a report of infectious salmon anemia virus in Western North America / K.H. Amos [et. al.] // Fisheries. - 2014. - Vol, 39, № 11. - P. 501 - 506.

261. Weak effects of a microsporidian parasite on mottled sculpin in Michigan streams / J.J. Homola [et al.] // Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. - 2014. - Vol. 71, № 6. - P. 915 - 926.

262. Yu T. Two new nematode species, *Linhystra breviapophysis* and *L. longiapophysis* (Xyalidae, Nematoda), from the East China Sea / T. Yu, Y. Huang, K. Xu // JMBA. - 2014. - Vol. 94, № 3. - P. 515 - 526.

2015

263. Авдеева Е.В. Динамика триенофороза форели в форелевом садковом хозяйстве “Прибрежное” (Калининградская область) / Е.В. Авдеева, Е.Б. Евдокимова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 375 - 377.

264. Авдеева Е.В. Микрофлора промысловых видов рыб из естественных водоемов Калининградской области / Е.В. Авдеева, О.В. Казимирченко // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 377 - 380.

265. Бочкова Е.В. Ассоциативное влияние опасных патогенов рыб - вируса ИHN и бактерий *Aeromonas salmonicida* subsp. *Salmonicida* / Е.В. Бочкова, Е.А. Устименко, Н.В. Сергеенко // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань,

2015. - С. 150 - 156.

266. Бусарова О.Ю. Дифференциация носатого гольца (*Salvelinus schmidti*) озера Кроноцкого (Камчатка) по паразитологическим данным / О.Ю. Бусарова, Г.Н. Маркевич, Р. Кнудсен // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. - Петропавловск-Камчатский, 2015. - Вып.39. - С. 85-93.

267. Бусарова О.Ю. Паразиты молоди кижуча *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum, 1792) реки Кроноцкая (Восточная Камчатка) / О.Ю. Бусарова, А.А. Торлина, Г.Н. Маркевич // Биология моря. - Владивосток, 2015. - Т.41, №5. - С. 374 - 376.

268. Буторина, Т.Е. Пути циркуляции паразитов в экосистеме бухты Северная (Славянский залив, Японское море) / Т.Е. Буторина // Материалы V Всероссийской конференции с междунар. участием по теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; г. Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 45 - 47.

269. Влияние гидролого-гидрохимических факторов на зараженность молоди карповых рыб ремнецами в северном Каспии / А.В. Конькова, В.П. Иванов, Е.Г. Лардыгина, Л.В.

Дегтярева // Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство. - Астрахань, 2015. - № 3. - С.25-32.

270. Влияние метацеркарий трематоды *Cryptocotyle* на биохимические показатели бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Азовское море) / Е.Н. Скуратовская [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 439 - 445.

271. Володина В.В. Инвазионные заболевания промысловых видовых рыб дельты Волги / В.В. Володина, А.В. Конькова, Е.А. Воронина // Рыбное хозяйство. - Москва, 2015. - № 4. - С. 91-93.

272. Воронина Е.А. Онкомониторинг каспийских килек / Е.А. Воронина // Известия ТИНРО. - Владивосток, 2015. - Т.182. - С. 220 - 225.

273. Гаврилин К.В. Воздействие пиримидинов на гуморальный и клеточный иммунитет рыб / К.В. Гаврилин // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015

г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 156 - 162.

274. Грицких Е.А. Основные результаты санитарно-эпизоотического обследования горбуши западного и восточного побережья Камчатки / Е.А. Грицких, К.В. Козлов // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 502 - 508.

275. Грищенко Л.И. Патолого-морфологические изменения при флексибактериозе осетровых рыб / Л.И. Грищенко, Э.Л. Елеев // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 388 - 393.

276. Грищенко Л.И. Сравнительная патология, патоморфология и патогенез при инфекционных болезнях и токсикозах рыб / Л.И. Грищенко // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль:

Филигрань, 2015. - С. 19 - 24.

277. Динамика БАСК в различные периоды годового цикла рыб / В.Р. Микряков [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 199 - 201.

278. Долматова Л.С. Различная динамика экспрессии рецепторов лектинов на поверхности фагоцитов двух субпопуляций при заживлении раны у голотурии *Eupentacta fraudatrix* / Л.С. Долматова, И.Ю. Долматов // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 177 - 182.

279. Доровских Г.Н. Сезонная динамика паразитофауны и структуры компонентных сообществ паразитов гольяна *Phoxinus phoxinus* (L.) из реки Печоры / Г.Н. Доровских // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2015. - № 11-12. - С. 37-45.

280. Драган Л.П. Оценка состояния антиоксидантной системы в сыворотке крови сеголеток радужной форели (*Oncorhynchus mykiss*), инфицированных вирусом IPN / Л.П. Драган // Вестник

КамчатГТУ. - Петропавловск-Камчатский, 2015. - Вып. 31. - С. 56 - 59.

281. Дудин А.С. Изменения паразитофауны плотвы (*Rutilus rutilus* L. 1758) Невской губы Финского залива под влиянием антропогенных факторов за длительный период наблюдений / А.С. Дудин, Н.Б. Чернышева, Б.С. Шульман // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 393 - 399.

282. Енгашев В.Г. Профилактика эктопаразитарных болезней при транспортировке рыб / В.Г. Енгашев, М.Н. Гончарова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 399 - 404.

283. Есипова Н.Б. Патологические изменения в тканях и органах рыб под действием паразитических червей *P. eustrongylides* / Н.Б. Есипова, В.С. Сидоренко // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН.

- Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 297 - 304

284. Жохов А.Е. Характер симбиотических отношений рыб-кораллобионтов влияет на их зараженность макропаразитами / А.Е. Жохов, В.Н. Михеев // Доклады АН. - Москва, 2015. - Т. 462, № 3. - С. 366 - 369.

285. Заботкина Е.А. Первое обнаружение дерматофибросаркомы у судака *Sander lucioperca* L. Рыбинского водохранилища / Е.А. Заботкина, Ю.В. Герасимов // Биология внутренних вод. - Борок, 2015. - №3. - С. 67-71.

286. Индикация и идентификация некоторых особо опасных вирусов рыб методом ПЦР / Е.А. Завьялова [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2015. - № 3. - С. 21-25.

287. Использование некоторых иммуно-биохимических показателей для сравнительной оценки различных пород и кроссов рыб, выращенных в рыбоводных хозяйствах / Г.И. Пронина [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 83 - 93.

288. Кириш А.С. Результаты эколого-паразитологического исследования хариуса европейского (*Thymallus thymallus*) бассейна реки Суда в 2014 году / А.С. Кириш // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 312 - 317.

289. Козлов К.В. Паразиты промысловых видов рыб Камчатки, влияющей на товарное качество продукции / К.В. Козлов, Е.А. Грицких // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 405 - 410.

290. Конькова А.В. Лигулидоз молоди леща *Abramis brama* (L., 1758) в Северном Каспии / А.В. Конькова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 410 - 417.

291. Крылова Е.Н. Зараженность плотвы (*Rutilus rutilus* L., 1758) метацеркариями описторхиса в водных объектах Алтайского

края / Е.Н. Крылова, С.О. Власов // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 417 - 420.

292. Ларцева Л.В. Видовое разнообразие псевдомонад, выделенных из воды и судака (*Sander lucioperca*) и их патогенный потенциал в дельте р. Волги / Л.В. Ларцева, О.В. Обухова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 324 - 331.

293. Мазур О.Е. Цитоморфологические и биохимические показатели байкальского омуля *Coregonus migratorius* при инвазии плероциркоидами *Diphyllobothrium dendriticum* (Cestoda: Pseudophyllidae) / О.Е. Мазур, Л.В. Толочко // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2015. - № 2. - С. 155- 162.

294. Мельникова М.С. Гистопатологические методы в оценке состояния здоровья рыб при искусственном выращивании / М.С. Мельникова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль:

Филигрань, 2015. - С. 331 - 337.

295. Микряков В.Р. Аллергические реакции рыб на загрязнение воды токсикантами / В.Р. Микряков, С.Н. Половкова, Д.В. Половков // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 210 - 214.

296. Микряков В.Р. Динамика изменения состава паразитофауны леща *Abramis brama* L. в период размножения / В.Р. Микряков, М.А. Степанова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 421 - 425.

297. Микряков В.Р. Иммуно-физиологические модификации в организме рыб в период размножения / В.Р. Микряков, В.И.Мартемьянов // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 56 - 64.

298. Микряков Д.В. Влияние аналога кортизола на интенсивность инвазии хрусталика глаз стерляди *Acipenser ruthenus* метацеркариями *Diplostomum paraspathaceum* / Д.В. Микряков, М.А. Степанова, В.Р. Микряков // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 450 - 454.

299. Михеев В.Н. Поведенческие взаимодействия в системе “рыба - паразит” в неоднородной среде / В.Н. Михеев // Труды ВНИРО. - Москва, 2015. - Т. 157. - С. 163 - 172.

300. Морфо-физиологические показатели моллюска *Anodonta cygnea* (L, 1798) инвазированного водными клещами из рода *Unionicola* Haldeman, 1842 / А.С. Соколова [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 445 - 450.

301. Наумова, А.М. Оценка состояния здоровья рыб по клиническим признакам / А.М. Наумова, А.Ю. Наумова, Л.С.

Логинов // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 80 - 83.

302. Никишин В.П. Взаимоотношения акантоцефалов с хозяевами (морфологический аспект) / В.П. Никишин, Е.М. Скоробрехова // Успехи современной биологии. - Москва, 2015. - Т. 135, № 2. - С. 203-221.

303. Новоселов А.П. Современное состояние промысловой икhtiофауны в пресноводных водоемах Северного рыбохозяйственного бассейна / А.П. Новоселов, И.И. Студенов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2015. - № 10. - С. 10-18.

304. Новый метод диагностики йерсиниоза лососевых рыб на основе иммуноферментного анализа (ИФА) / П.Д. Богданова [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 144 - 149.

305. Особенности иммунного ответа карпов с различной степенью резистентности к инфекционным заболеваниям / И. Ирназаров [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 25 - 32.

306. Паршуков А.Н. Ихтиофноз у лососевых рыб на одном из садковых хозяйств Ладожского озера / А.Н. Паршуков, Е.А. Завьялова, О.В. Хлунов // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 343 - 346.

307. Патоморфологические изменения при герпесвирусной инфекции осетровых рыб / Э.Л. Елеев [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 512 - 516.

308. Полякова Т.А. Описание цестоды *Echinobothrium typus* van Beneden, 1849 (Platyhelminthes: Diphyllidea) из ската *Raja clavata* Linnaeus, 1758 (Pisces: Rajidae), обитающего в Черном море / Т.А.

Полякова // Биология моря. - Владивосток, 2015. - Т.41,№2. - С. 110-115.

309. Проблемы иммунологии, патологии и охраны здоровья рыб и других гидробионтов: расширенные мат-лы IV международной конференции (24-27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - 588 с.

310. Разработка метода ПЦР-РВ для диагностики вирусных болезней рыб / В.А. Пыльнов [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 214 - 215.

311. Результаты мониторинга водных биологических ресурсов на водоемах республики Саха (Якутия) / Л.Н. Карпова [и др.] // Вестник рыбохозяйственной науки. - Тюмень, 2015. - Т.2, №2(6). - С. 3-17.

312. Романова Н.Н. Гельминтофауна карповых рыб из водоемов центральной зоны РФ / Н.Н. Романова, Н.А. Головина, П.П. Головин // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27

сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 425 - 432.

313. Рудакова С.Л. К проблеме разработки системных научно обоснованных мер по обеспечению ихтиопатологического благополучия объектов и хозяйств аквакультуры России / С.Л. Рудакова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 101 - 108.

314. Рудакова С.Л. Филогенетическая изменчивость изоляции вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани (IHNV) в бассейне реки Большая (Камчатка) / С.Л. Рудакова, Г. Кюраф, Е.В. Бочкова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 108 - 112.

315. Руднева И.И. Окислительный стресс и патологии рыб / И.И. Руднева // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань,

2015. - С. 112 - 120.

316. Рыбникова И.Г. Зараженность тихоокеанской сельди *Clupea pallasii valenciennes*, 1847 (Clupeiformes: Clupeidae) личинками *Anisakis simplex* (Rudolphi, 1809) (Nematoda: Ascaridata) / И.Г. Рыбникова, Г.М. Пушникова // Биология моря. - Владивосток, 2015. - Т. 41, № 2.- С. 116 - 121.

317. Рязанова Т.В. Паразиты промысловых ракообразных Охотского моря и их влияние на качество продукции / Т.В. Рязанова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 433 - 438.

318. Свободноживущие стадии жизненного цикла паразитической динофлагелляты *Ichthyodinium chabelardi* Hollande & J. Cachon, 1952 (Alveolata: Dinoflagellata) / А.М. Шадрин [и др.] // Доклады АН. - Москва, 2015. - Т. 461, № 5. - С.616-619.

319. Силкина Н.И. Зависимость антимикробной функции сыворотки крови рыб от фракционного состава белков и липидов / Н.И. Силкина, Н.Ф. Силкин, В.Р. Микряков // Проблемы

иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 219 - 232.

320. Соколов С.Г. *Paralepidapedon variabile* sp.n. (Trematoda, Leroscreadioidea, Lepidapedidae) и другие представители рода *Paralepidapedon* от рыб Антарктики / С.Г. Соколов, И.И. Гордеев // Зоологический журнал. - Москва, 2015. - Т. 94, №7. - С. 756-763.

321. Соколов С.Г. Зараженность ротана *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Actinopterygii, Odontobutidae) паразитами в копаных прудах / С.Г. Соколов, О.А. Новожилов // Биология внутренних вод. - Борок, 2015. - №2. - С.110-112.

322. Соусь С.М. Вспышки диаграммоза и аргулеза у рыб в водоемах Обь- Иртышского бассейна / С.М. Соусь, А.В. Цапенков, Л.А. Литвина // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2015. - №3. - С. 26-29.

323. Специфичность микроспоридий пресноводных рыб Евразии / В.Н. Воронин [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV

международ. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН.
- Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 6 - 10.

324. Степанова М.А. Численность и видовой состав эктопаразитов леща в разных плесах Рыбинского водохранилища / М.А. Степанова, Д.В. Микряков // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2015. - №8. - С. 41-44.

325. Структура биоценозов битумных построек глубоководной зоны оз. Байкал / Т.Я. Ситникова [и др.] // Экология. - Екатеринбург, 2015. - №3 . - С. 229-236.

326. Суворова Т.А. Влияние иммунобиологических препаратов на клеточное звено иммунной системы рыб / Т.А. Суворова // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV международ. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 233 - 245.

327. Терапия заболеваний товарных рыб. Современный арсенал лекарственных средств / К.В. Гаврилин [и др.] // Рыбоводство. - Москва, 2015. - № 1-2. - С. 42-43.

328. Трематода *Skrjabinolecithum spasskii belous*, 1954 (Digenea: Harporogidae) - паразит кефалей (Mugilidae) из залива Петра Великого Японского моря и из Вьетнамских вод Тонкинского залива: морфология и молекулярные данные / В.В. Беспрозванных [и др.] // Биология моря. - Владивосток, 2015. - Т.41, №4. - С. 256-263.

329. Устойчивость к антибиотикам видов рода *Aeromonas* spp. изолированных из радужной форели, выращиваемой в Массиском регионе РА / К.М. Григорян [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 381 - 388.

330. Федоткина С.Н. Лернеоз рыб в Цимлянском водохранилище Волгоградской области / С.Н. Федоткина // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 454 - 456.

331. Фомина А.С. Морфофункциональные характеристики селезенки байкальского омуля при заражении цестодой

Diphyllbothrium dendriticum (Pseudophyllidea: Diphyllbothriidae) / А.С. Фомина, С.В. Пронина // Вестник рыбохозяйственной науки. - Тюмень, 2015. - Т. 2, № 1. - С. 52-57.

332. Функционирование иммунной системы у различных по экологии видов рыб / Д.В. Микряков [и др.] // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 64 - 73/

333. Эколого-биохимические аспекты паразито-хозяйинных отношений в трансформированных водоемах (на примере цестоды *Triaenophorus nodulosus* и ее хозяина щуки обыкновенной *Esox lucius*) / Р.У. Высоцкая [и др.] // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2015. - № 3. - С. 302- 309.

334. Юришинец В.И. Сравнительный анализ паразитофауны амурского чебачка *Pseudorasbora parva* (Cyprinidae) в условиях прибре тенного и нативного ареала / В.И. Юришинец, Н.В. Заиченко // Гидробиологический журнал. - Киев, 2015. - Т. 51, № 3. - С. 111-119.

335. Artim J.M. Micropredation by gnathiid isopods on settlement-stage reef fish in the eastern Caribbean sea / J.M. Artim, J.C. Sellers, P.C. Sikkell // Bulletin of Marine Science. - 2015. - Vol. 91, № 4. - P. 479 - 487.
336. Barakat K.M. Bioactive phthalate from marine *Streptomyces ruber* EKH2 against virulent fish pathogens / K.M. Barakat, E.A. Beltagy // Egyptian Journal of Aquatic Research. - 2015. - Vol. 41, № 1. - P. 49 - 56.
337. Braicovich, P.E. Homogeneity of parasite assemblages of *Dules auriga* (Serranidae) in hydrographically heterogeneous sites / P.E. Braicovich, J.T. Timi // Journal of Fish Biology. - 2015. - Vol. 86, № 4.-P. 1363 - 1376.
338. Co-expression of *march5b* and *tlr7* in large yellow croaker *Larimichthys crocea* in response to *Cryptocaryon irritans* infection / D.L. Zhang [et al.] // Journal of Fish Biology. - 2015. - Vol. 87, № 2. - P. 360 - 370.
339. Harmon, B.S. Infection by the cestode parasite *Schistocephalus* sp. and effects on diet, body condition and survival of sculpins *Cottus aleuticus* and *Cottus cognatus* / B.S. Harmon, R. Hilborn, T.P.

Quinn // Journal of Fish Biology. - 2015. - Vol. 86, № 5. - P. 1621 - 1629.

340. Huang, Y. Review of *Onyx Cobb* (Nematoda: Desmodoridae) with description of two new species from the Yellow Sea, China / Y. Huang, H. Wang // JMBA. - 2015. - Vol. 95, № 6. - P. 1127 - 1132.

341. Kalatehjari P. Assessment of antifungal effects of copper nanoparticles on the growth of the fungus *Saprolegnia* sp. on white fish (*Rutilus frisii kutum*) eggs / P. Kalatehjari, M. Yousefian, M.A. Khalilzadeh // Egyptian Journal of Aquatic Research. 2015. - Vol. 41, № 4. - P. 303 - 306.

342. Lagrue, C. Measuring fish body condition with or without parasites: does it matter? / C. Lagrue, R. Poulin // Journal of Fish Biology. - 2015. - Vol. 87, № 4. - P. 836 - 847.

343. Mendez N. An analysis of the importance of taxonomic level in the assessment of annelid communities in a Mexican lagoon / N. Mendez, A. Ferrando // Bulletin of Marine Science. - 2015. - Vol. 91, № 4. - P. 419 - 431.

344. Morozinska-Gogol J. Changes in the parasite communities as one of the potential causes of decline in abundance of the three-spined sticklebacks in the Puck Bay / J. Morozinska-Gogol // *Oceanologia*. - 2015. - Vol. 57. № 3. - P. 280 - 587.
345. Oliva, M.E. Metazoan parasites of *Brama australis* from southern Chile: a tool for stock discrimination? / M.E. Oliva, J.F. Espinola, L.A. Nacari // *Journal of Fish Biology*. - 2015. - Vol. 88, № 3. - P. 1143 - 1148.
346. Parasitic isopods associated with sea turtles nesting in Brazil / J.C. Rocha Junior [et al.] // *JMBA*. 2015. - Vol. 95, № 5. - P. 973 - 981.
347. Quantification and distribution of *Anisakis simplex sensu stricto* in wild, one sea winter Atlantic salmon, *Salmo salar*, returning to Scottish rivers / P. Noguera [et. al.] // *JMBA*. - 2015. - Vol. 95, № 2. - P. 391 - 399.
348. Relationship between European eel *Anguilla anguilla* infection with non-native parasites and swimming behaviour on encountering accelerating flow / L.R. Newbold [et. al.] // *Journal of Fish Biology*. - 2015. - Vol. 86, № 5.-P. 1519 - 1533.

349. Sea lice, sockeye salmon and foraging competition: lousy fish are lousy competitors / S.C. Godwin [et al.] // Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. - 2015. - Vol. 72, № 7. - P. 1113 - 1120.

350. Seasonal variation in the antivibrio activity of two organic extracts from two red seaweed: *Palmaria palmata* and the introduced *Grateloupia turuturu* against the abalone pathogen *Vibrio harveyi* / N. Garcia Bueno [et al.] // Aquatic Living Resources. - 2015. - Vol. 28, № 2-4. - P. 81 - 87.

351. Selection and probiotic characterization of exoenzyme-producing bacteria isolated from the gut of *Catla catla* (Actinopterygii: Cypriniformes: Cyprinidae) / D. Dutta [et al.] // Acta Ichthyologica et Piscatoria. - 2015. - Vol. 45, № 4. - P. 373 - 384.

352. Semprucci F. A new species of *Paracomesoma* (Comesomatidae) from Maldives (Indian Ocean) with an emended diagnosis and an updated key of the genus / F. Semprucci // JMBA. - 2015. - Vol. 95, № 2. - P. 339 - 347.

353. Spatial ecology of coastal Atlantic cod *Gadus morhua* associated with parasite load / I.M. Aalvik [et al.] // Journal of Fish Biology.

- 2015. - Vol. 87, № 2. - P. 449 - 464.

354. Tkachenko H. Effect of vaccination against furunculosis on level of oxidative stress biomarkers in muscle tissue of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* / H. Tkachenko, J. Grudniewska // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 121 - 130.

355. Tkachenko H. Oxidative stress biomarkers in the liver of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* after vaccination against *Yersinia ruckeri* / H. Tkachenko, J. Grudniewska // Проблемы иммунологии, патологии, охраны здоровья рыб и других гидробионтов: мат-лы IV междунар. конф. (24 - 27 сентября 2015 г.; п. Борок) / ИБВВ РАН. - Ярославль: Филигрань, 2015. - С. 130 - 139.

2016

356. Безгачина Т.В. Бактериальные болезни рыб в аквакультуре / Т.В. Безгачина // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: мат-лы Всерос. конф. с междунар. участием (22 - 24 ноября 2016 г.; г. Томск) / ТГУ. - Томск, 2016. - С. 9 - 12.

357. Беляков А.А. Изменения клеток и тканей молоди шемаи (*Chalcalburnus chalcoides*) при искусственном выращивании /

А.А. Беляков, Н.Н. Федорова, М.П. Грушко // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 138 - 144.

358. Ветеринарно-санитарная характеристика пресноводной рыбы при вирусных и бактериальных болезнях / И.Р. Смирнова [и др.] // Континентальная аквакультура: ответ вызовам времени: мат-лы Всерос. науч-практ. конф. (21-22 января 2016 г.; г. Москва) / Мин-во сел. хоз-ва РФ. - Москва: Перо, 2016. - С. 272 - 277.

359. Ветеринарно-санитарные мероприятия и профилактика бактериальных болезней прудовых рыб / И.Р. Смирнова [и др.] // Континентальная аквакультура: ответ вызовам времени: мат-лы Всерос. науч-практ. конф. (21-22 января 2016 г.; г. Москва) / Мин-во сел. хоз-ва РФ. - Москва: Перо, 2016. - С. 268 - 272.

360. Володина В.В. Условно-патогенная микрофлора каспийского тюленя (*Phoca caspica*) и среды его обитания в условиях антропогенного прессинга / В.В. Володина, С.А. Дьякова // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 87 - 96.

361. Воронина, Е.А. Мониторинг инфекций и инвазий каспийских килек / Е.А. Воронина // Труды ВНИРО. - Москва,

2016. - Т. 162. - С. 28 - 35.

362. Гаврилин К.В. Оценка возможности применения медицинских препаратов, стимулирующих метаболические процессы, для коррекции стрессовых нагрузок и ускорения регенерации тканей рыб / К.В. Гаврилин // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 145 - 149.

363. Галактионов К.В. Особенности трансмиссии паразитов в прибрежье арктических морей и возможный эффект климатических изменений / К.В. Галактионов // Зоологический журнал. - Москва, 2016. - Т. 95, №9. - С. 996-1016.

364. Гордеев, И.И. Микроскопическая анатомия плероцеркоидов цестод отрядов *Tyranorthyncha* и *Diphyllobothriidea*: автореф. дис.: канд. биол. наук: 03.02. 04: защищена 28.03.2016 / И.И. Гордеев; ИПЭЭ им. А.Н. Северцова. - Москва: МГУ, 2016. - 23 с.

365. Гранович А.И. От систем паразит-хозяин к паразитарным системам. Взаимодействие моллюсков рода *Littorina* с паразитирующими в них трематодами / А.И. Гранович // Зоологический журнал. - Москва, 2016. - Т. 95, № 3. - С. 252-266.

366. Грищенко Л.И. Инфекционные болезни и токсикозы рыб: сравнительная паталогия, патоморфология и патогенез / Л.И. Грищенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2016. - № 5. - С. 53 - 56.

367. Гуркина, О.А. Применение методов резонансно-волновой терапии в рыбоводстве / О.А. Гуркина, О.Л. Госенова // Состояние и пути развития аквакультуры в РФ в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: сб. мат-лов нац. науч.-практ. конф. (4 - 5 октября 2016 г.; г. Саратов) / Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова. - Саратов: Научная книга, 2016. - С. 27 - 31.

368. Елеев Э.Л. Герпесвирусная инфекция осетровых рыб: патоморфология, патогенез и диагностика болезни / Э.Л.Елеев, Л.И. Грищенко, Е.А. Заботкина // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - С. 116 - 128.

369. Ефейкин Б.Д. Сравнительная филогенетическая информативность отдельных участков рибосомального кластера пресноводных волосатиков (Gordiacea, Nematomorpha) / Б.Д. Ефейкин, В.Ю. Шматко, С.Э. Спиридонов // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2016. - № 1. - С. 41-49.

370. Извекова Г.И. Влияние зараженности метацеркариями на некоторые физиолого-биохимические показатели сеголетков плотвы / Г.И. Извекова, А.Е. Жохов // Биология внутренних вод. - Борок, 2016. - №1. - С. 91-96.

371. Извекова Г.И. Особенности влияния цестод, паразитирующих в кишечнике рыб, на активность протеиназ хозяев / Г.И. Извекова, М.М. Соловьев // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2016. - № 2. - С. 182 - 187.

372. Карпенко В.И. Оценка влияния аномалий, повреждений и зараженности тихоокеанских лососей на промысловое использование их запасов / В.И. Карпенко, К.А. Лисова, Е.Г. Михайлова // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 161. - С. 78 - 92.

373. Конькова А.В. Гельминтозные заболевания молоди леща *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) в северном Каспии / А.В. Конькова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2016. - № 8. - С. 40 - 45.

374. Конькова А.В. Патоморфологические изменения эритроцитов молоди леща *Abramis brama* Волжско-Каспийского бассейна / А.В. Конькова, Н.Н.Федорова // Труды ВНИРО. -

Москва, 2016. - Т. 162. - С. 12 - 19.

375. Кузнецова, Е.В. Меры профилактики болезней сиговых рыб в индустриальных хозяйствах / Е.В. Кузнецова, М.В. Мосягина, А.А. Печенкина // Состояние и пути развития аквакультуры в РФ в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: сб. мат-лов нац. науч.-практ. конф. (4 - 5 октября 2016 г.; г. Саратов) / Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова. - Саратов: Научная книга, 2016. - С. 72 - 75.

376. Куклина М.М. Паразитирование *Diphyllobothrum dendriticum* (Cestoda: Diphyllobothriidae) в кишечнике серебристой чайки *Larus argentatus*: особенности локализации и трофические аспекты / М.М. Куклина, В.В. Куклин // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2016. - № 4. - С. 389 - 395.

377. Лазуто Е.В. Паразиты непромысловых видов рыб среднего течения реки Качи (бассейн реки Енисей) / Е.В. Лазуто, Ю.Ю. Форина // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: мат-лы Всерос. конф. с междунар. участием (22 - 24 ноября 2016 г.; г. Томск) / ТГУ. - Томск, 2016. - С. 72 - 74.

378. Ларцева Л.В. Сапролегниоз икры судака при искусственном разведении в дельте р. Волги / Л.В. Ларцева // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 129 - 137.

379. Малыгина М.М. Эколого-фаунистический анализ паразитофауны рыб из водоемов Липецкой области / М.М. Малыгина, Н.Н. Романова // Континентальная аквакультура: ответ вызовам времени: мат-лы Всерос. науч-практ. конф. (21-22 января 2016 г.; г. Москва) / Мин-во сел. хоз-ва РФ. - Москва: Перо, 2016. - С. 227 - 232.

380. Мальцева И.С. Паразитофауна судака Куршского залива / И.С. Мальцева, Е.Б. Евдокимова // Рыбное хозяйство. - Москва, 2016. - № 5. - С. 55 - 56.

381. Минеева О.В. Паразиты налима *Lota lota* в Саратовском водохранилище / О.В. Минеева // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 46 - 53.

382. Млынар Е.В. Видовой состав любительских уловов и эпизоотическое состояние рыбы окрестностей города Хабаровск / Е.В. Млынар, Г.М. Трускова, А.Ю. Немченко // Вопросы рыболовства. - Москва, 2016. - Т. 17, № 3. - С. 374 - 378.

383. Наумова А.М. Влияние экологических факторов на эпизоотическое состояние рыбоводных хозяйств / А.М. Наумова, А.Ю. Наумова, Л.С. Логинов // Континентальная аквакультура: ответ вызовам времени: мат-лы Всерос. науч-практ. конф. (21-22 января 2016 г.; г. Москва) / Мин-во сел. хоз-ва РФ. - Москва: Перо, 2016. - С.241 - 245.

384. Наумова, А.М. Эпизоотологический мониторинг рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов России / А.М. Наумова, А.Ю. Наумова, Л.С. Логинов // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 97 - 103.

385. Организационно-экономические подходы ветеринарно-профилактических и лечебных мероприятий на рыбоводных предприятиях Российской Федерации / З.Н. Козенко [и др.] // Рыбное хозяйство. - Москва, 2016. - № 1. - С. 24 - 27.

386. Паразитирование трематод вызывает образование наростов в области замка двустворчатого моллюска *Macoma balthica* Linnaeus, 1758 (Veneroidea, Tellinidae) / М.М. Ганцевич [и др.] // Доклады АН. - Москва, 2016. - Т. 466, №1. - С. 120-123.

387. Поляева К.В. Паразитофауна окуня (*Perca fluviatilis* L., 1758) озер юга Красноярского края и республики Хакасия / К.В.

Поляева // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: мат-лы Всерос. конф. с междунар. участием (22 - 24 ноября 2016 г.; г. Томск) / ТГУ. - Томск, 2016. - С. 99 - 101.

388. Розумная Л.А. Меры борьбы с гидробионтами - промежуточными хозяевами возбудителями инвазионных болезней рыб / Л.А. Розумная // Континентальная аквакультура: ответ вызовам времени: мат-лы Всерос. науч-практ. конф. (21-22 января 2016 г.; г. Москва) / Мин-во сел. хоз-ва РФ. - Москва: Перо, 2016. - С. 259 - 262.

389. Рудакова С.Л. Обеспечение ихтиопатологического благополучия объектов и хозяйств аквакультуры России / С.Л. Рудакова // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 104 - 115.

390. Сербина Е.А. Роль битинид (Gastropoda; Bithynidae) как хозяев трематод семейства Notocotylidae в экосистемах разных природно-климатических зон Западно-Сибирской равнины / Е.А.

Сербина // Биология внутренних вод. - Борок, 2016. - №2. - С. 74 - 81.

391. Симдянов Т.Г. Ультраструктура зооспор паразитической динофлагелляты *Ichthyodinium chabelardi* Hollande et J. Cachon, 1952 (Alveolata: Dinoflagellata) / Т.Г. Симдянов, А.М. Шадрин, Т.Х.Т. Нгуен // Доклады АН. - Москва, 2016. - Т. 468, № 3. - С.354-357.

392. Соколов С.Г. Разнообразие паразитов ротана *Percottus glenii* Dybowski 1877 (Actinopterygii: Perciformes) в условиях крупномасштабного расширения ареала хозяина / С.Г. Соколов, А.В. Жуков // Известия РАН. Серия Биологическая. - Москва, 2016. - № 4. - С. 439 - 448.

393. Стресс, патологии и болезни гидробионтов / под ред. М.К. Глубоковского, В.А. Бизикова, О.А. Булатова. - Москва: ВНИРО, 2016. - 196 с. - (Труды ВНИРО, т. 162).

394. Теряева И.Ю. Результаты ихтиопаразитологических исследований в некоторых водных объектах Алтайского края / И.Ю. Теряева, Г.В. Кухаренко // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: мат-лы Всерос. конф. с междунар. участием (22 - 24 ноября 2016 г.; г. Томск) / ТГУ. - Томск, 2016. - С. 116 - 118.

395. Ткаченко Г.М. Окислительный стресс в жаберной ткани радужной форели (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum) иммунизированной вакциной против *Aeromonas* spp.: влияние гипотермии / Т.М. Ткаченко, Й. Грудневская // Континентальная аквакультура: ответ вызовам времени: мат-лы Всерос. науч-практ. конф. (21-22 января 2016 г.; г. Москва) / Мин-во сел. хоз-ва РФ. - Москва: Перо, 2016. - С. 298 - 301.

396. Удинцев С.Н. Применение препаратов на основе гуминовых соединений в аквакультуре / С.Н. Удинцев, Т.П. Жиликова // Рыбное хозяйство. - Москва, 2016. - № 2. - С. 82 - 86.

397. Файзулина Д.Р. Некоторые аспекты патологических значений биохимических показателей крови воблы *Rutilus rutilus caspicus* и леща *Abramis brama* в современных экологических условиях Волжско-Каспийского бассейна / Д.Р. Файзулина, Н.Н. Базелюк, В.П. Аксенов // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 20 - 27.

398. Форина Ю.Ю. Паразитофауна рыб залива Убей Красноярского водохранилища / Ю.Ю. Форина, Е.В. Лазуто // Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: мат-лы Всерос. конф. с междунар. участием (22 - 24 ноября 2016 г.; г. Томск) / ТГУ. - Томск, 2016. - С. 124 - 127.

399. Эколого-эпизоотологический контроль в племенных рыбоводных хозяйствах / А.М. Наумова [и др.] // Рыбное хозяйство. - Москва, 2016. - № 1. - С. 17 - 19.

400. Юрлова Н.И. Продукция и биомасса трематод (Digenea) в озерных экосистемах / Н.И. Юрлова // Доклады АН. - Москва, 2016. - Т.466, №4. - С.500-503.

401. Юхименко Л.Н. Изучение вирулентности аэромонад по степени ДНК-азной активности / Л.Н. Юхименко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - Москва, 2016. - № 7. - С. 28 - 34.

402. The antimicrobial activity of some ethanolic extracts obtained from *Ficus* spp. leaves against *Aeromonas hydrophila* / Н. Tkachenko [et al.] // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 172 - 183.

403. Assessing the role of host traits as drivers of the abundance of long-lived parasites in fish-stock assessment studies / P.E. Braicovich [et al.] // Journal of Fish Biology. - 2016. - Vol. 89, № 5. - P. 2419 - 2433.

404. Faulks, L.K. Adaptive major histocompatibility complex (MHC) and neutral genetic variation in two native Baltic Sea fishes (Perch

Perca fluviatilis and Zander *Sander lucioperca*) with comparisons to an introduced and disease susceptible population in Australia (*P. fluviatilis*): assessing the risk of disease epidemics / L.K. Faulks, O. Ostman // *Journal of Fish Biology*. - 2016. - Vol. 88, № 4.-P. 1564 - 1583.

405. First observation of intersex in *Trachurus trachurus* (Carangidae) from the Eastern Coast of Algeria: are nematodes the causative factor? / K. Ichalal [et al.] // *Cybium*. - 2016. - Vol. 40, № 3. - P. 225 - 233.

406. Infection of newly recruited American eels (*Anguilla rostrata*) by the invasive swimbladder parasite *Anguillicoloides crassus* in a US Atlantic tidal creek / J.L. Hein [et al.] // *ICES Journal of Marine Science*. - 2016. - Vol. 73, № 1. - P. 14 - 21.

407. Integrative taxonomy of *Peniculus*, *Metapeniculus* and *Trifur* (Siphonostomatoidea: Pennellidae), copepod parasites of marine fishes from Chile: species delimitation analyses using DNA barcoding and morphological evidence / R. Castro-Romero [et al.] // *Systematics and Biodiversity*. - 2016. - Vol. 14, № 5. - P. 466 - 483.

408. The relationship between handling time and cortisol release rates changes as a function of brain parasite densities in California

killfish *Fundulus parvipinnis* / K.L. Weinersmith [et al.] // Journal of Fish Biology. - 2016. - Vol. 88, № 3. - P. 1125 - 1142.

409. Sea lice (*Lepeophtheirus salmonis* and *caligus elongatus*) infestation levels on sea trout (*Salmo trutta* L.) around the Irish Sea, an area without salmon aquaculture/P. Gargan [et al.] // ICES Journal of Marine Science. - 2016. - Vol. 73, № 9. - P. 2395 - 2407.

410. Temporal and spatial dynamics of algicidal and growth-inhibiting bacteria against the fish-killing raphidophyte *Chattonell antiqua* in seawater of Yatsushiro Sea, south-western Kyushu, Japan / N. Inaba [et al.] // Bulletin of Fisheries Sciences, Hokkaido University. - 2016. - Vol. 66, № 1. - P. 9 - 18.

411. Tkachenko H. The alternation in the oxidative stress biomarkers in the brain tissue of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) vaccinated against furunculosis / H. Tkachenko, J. Grudniewska // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 161 - 171.

412. Tkachenko H. Effect of chloramine-T disinfection on oxidative stress biomarkers in the gill tissue of grayling (*Thymallus thymallus*) / H. Tkachenko, J. Grudniewska // Труды ВНИРО. - Москва, 2016. - Т. 162. - С. 150 - 160.

Алфавитный указатель авторов

Авдеева Е.В 1, 263, 264
Акимова Л.Н. 2, 3, 100
Аксенов В.П. 397
Аликин Ю.С. 202
Андреев В.В. 6
Аникиева Л.В. 7, 83
Атрашкевич Г.И. 8, 176, 223
Апсолихова О.Д. 104
Артамонова В.С. 30
Асадчая Р.Л. 156
Асеева Н.Л. 42
Афанасьев П.К. 1
Базелюк Н.Н. 397
Бакай Ю.И. 9
Бакланов М.А. 228
Батуева М.Д. 225
Безгачина Т.В. 11, 143, 203, 204, 356
Белоусова Ю.В. 68
Беляков А.А. 357
Беспрозванных В.В. 328
Бисерова Л.И. 12
Блохина А.С. 14, 144
Богданова П.Д. 304
Бойко Н.Е. 170

Бочкова Е.В. 265, 314
Бузолева Л.С. 18
Бусарова О.Ю. 266, 267
Буторина Н.Н. 97, 268
Бучацкий Л.П. 181
Бурдуковская Т.Г. 145
Бычкова Е.И. 2, 3
Бычкова Л.И. 16, 81, 124, 145, 205
Валова В.Н. 147
Веселов А.Е. 224
Виноградов С.А. 17, 148
Власов С.О. 291
Володина В.В. 17, 271, 360
Воробьев Н.А. 22
Воронин В.Н. 162, 323
Воронина Е.А. 271, 272, 361
Высоцкая Р.У. 333
Вышегородцев А.А. 120
Гаврилин К.В. 22, 206, 273, 327, 362
Гаврилина Л.Е. 38
Гаврюсева Т.В. 15, 87, 91
Гагарин В.Г. 23, 24, 74, 150, 151, 152, 172
Гаевская А.В. 19, 25, 119
Гайфуллина Э.А. 208

Галактионов К.В. 32, 77, 78, 363
Галанина Е.В. 26
Ганжа Е.В. 27, 110
Ганцевич М.М. 386
Геннадиева Т.М. 97
Герасев П.И. 99
Герасимов Ю.В. 285
Голованов В.К. 31
Головин П.П. 5, 312
Головина Н.А. 5, 6, 65, 153, 312
Голубев А.И. 102, 234
Гончар А.Г. 32
Гончарова М.Н. 282
Гопко М.В. 207
Гордеев И.И. 33, 320, 364
Госенова О.Л. 367
Гранович А.И. 34, 110, 365
Гребнева Е.И. 156
Григорян К.М. 329
Грицких Е.А. 154, 274, 289
Грищенко Л.И. 275, 276, 366
Грудневская Й. 395
Грушко М.П. 155, 357
Гуркина О.А. 367

Гусаков В.А. 150, 151
Давыдов О.Н. 90
Девицина Г.В. 10
Дегтярева Л.В. 269
Дегтярик С.М. 35, 156
Дмитриева Е.В. 95, 96, 99, 161
Долматов И.Ю. 278
Долматова Л.С. 278
Доровских Г.Н. 37, 38, 39, 157, 209, 210, 279
Драган Л.П. 211, 212, 280
Дудин А.С. 281
Дьякова С.А. 360
Евдокимов Е.Б. 1, 47, 263, 380
Евсеева Н.В. 158
Евтюгин В.Г. 108
Егнатов В.Г. 282
Елеев Э.Л. 275, 307, 368
Ершов А.Л. 22
Есипова Н.Б. 283
Ефейкин Б.Д. 369
Жигилева О.Н. 40
Жилякова Т.П. 396
Жохов А.Е. 41, 171, 190, 213, 284, 370, 371
Жуков А.В. 229, 392

Заботин Я.И. 234
Заботкина Е.А. 285, 368
Заварзин Д.С. 148
Завьялов А.В. 159, 214
Завьялова Е.А. 286, 306
Заиченко Н.В. 334
Заостровцева С.К. 1
Зеновкина Д.В. 40
Зиновьев Е.А. 228
Ибрагимов Ш.Р. 43
Иванов В.М. 28, 29
Иванов В.П. 269
Иванов С.В. 178
Иешко Е.П. 7, 61, 224
Извекова Г.И. 44, 160, 187, 215, 370
Ильин В.С. 45, 46
Ирназаров И. 305
Казарникова А.В. 221
Казаченко В.Н. 48, 49
Казимирченко О.В. 264
Калашникова М.Ю. 9
Карасев А.Б. 9
Карасева Т.А. 51
Карпенко А.А. 18

Карпенко В.И. 235, 372
Карпова Л.Н. 311
Кашеваров Г.С. 193
Кельсиевич М.В. 222
Кемаева А.А. 13
Кириш А.С. 288
Кисова Н.Е. 60
Кнудсин Р. 266
Козенко З.Н. 385
Козий М.С. 169
Козлов К.В. 154, 274, 289
Конькова А.В. 52, 118, 177, 217, 269, 271, 290, 373, 374
Копытина Н.И. 218
Корабельникова О.В. 153
Корнакова Е.Е. 53
Корнева Ж.В. 54, 55
Коротков М.А. 153
Коршенко С.А. 55
Кошелева Т.Н. 56
Крапивин В.А. 57
Крупенко Д.Ю. 58
Крылова Е.Н. 291
Кудикина Н.П. 59
Кузнецова Е.В. 162, 375

Куклин В.В. 60
Куровская Л.Я. 219
Кухаренко Г.В. 394
Кюраф Г. 314
Лазуто Е.В. 377, 398
Лардыгина Е.Г. 269
Ларцева Л.В. 292, 378
Лебедева Д.И. 7, 61
Лебедовская М.В. 163, 164, 218
Левакин И.А. 62
Левонюк О.Е. 63, 64
Лисицына О.И. 8
Лисова К.А. 372
Литвина Л.А. 322
Литвинов К.В. 4
Логинов Л.С. 301, 383, 384
Ломакина А.В. 26
Лосев Е.А. 20, 62
Лысенко В.Н. 165, 219
Мазур О.Е. 293
Майстренко М.И. 181
Маловастый К.С. 166
Малыгина М.М. 379
Мальцева И.С. 380

Манафов А.А. 167
Маркевич Г.Н. 266, 267
Мартемьянов В.И. 297
Матвиенко Н.Н. 168, 169
Махмудова Е.А. 43
Мачкевский В.К. 68
Мельникова М.С. 294
Микряков В.К. 69, 277, 295, 296, 297, 298, 319
Микряков Д.В. 69, 111, 185, 232, 298, 324, 332
Минеева О.В. 381
Михайлова Е.Г. 372
Михеев В.Н. 70, 71, 86, 171, 207, 284, 299
Млынар Е.В. 382
Моргун О.А. 72
Морозова З.И. 230
Мосягина М.В. 375
Мотора З.И. 230
Мошу А.Я. 73
Мурзина С.А. 224
Мухаметов И.Н. 93
Насиханова М.Н. 155
Наумова А.Ю. 301, 384, 383
Наумова Т.В. 24, 74, 152
Нгуен В.Т. 172

Нгуен Т.Х.Т. 391
Немова Н. 106
Немченко А.Ю. 382
Нигматулин Ч.М. 76, 77
Никишин В.П. 184, 302
Николаев К.Е. 78
Новожилов О.А. 321
Новоселов А.П. 303
Обухова Е.С. 183
Обухова О.В. 292
Овчаренко Л.В. 15, 79
Орлов А.М. 4, 80
Орловская О.М. 176, 223
Осипов А.С. 45, 46, 84, 85, 112
Осипова Ю.В. 81
Павлович Г.М. 107
Пай И.С. 45, 46, 84, 85
Паршуков А.Н. 306
Пастернак А.Ф. 70, 71, 86
Патокина Ф.А. 225
Пеленев Д.В. 4
Печенкина А.А. 375
Плотников А.О. 54
Половков Д.В. 295

Половкова С.Н. 295
Полтев Ю.Н. 93, 173
Поляева К.В. 94, 387
Полякова Т.А. 95, 308
Попюк М.П. 96
Поспехов В.В. 174, 175, 176, 223
Приданников М.В. 97
Прокофьев В.В. 98
Пронин Н.М. 55, 145, 225
Пронина Г.И. 287
Пронина С.В. 225, 231, 331
Пронькина Н.В. 99
Проскурина В.В. 191
Протасова Е.Н. 233
Пугачева М.Н. 41
Пушникова Г.М. 316
Пыльнов В.А. 149, 310
Родюк Г.Н. 21, 178, 188, 226
Розумная Л.А. 388
Рокицки Е. 89
Романова Н.Н. 5, 312, 379
Рудакова С.Л. 179, 180, 313, 314, 389
Руднева И.И. 101, 315
Рудь Ю.П. 181

Румянцев Е.А. 182
Рыбникова И.Г. 316
Рязанова Т.В. 227, 317
Сальникова М.М. 102
Самотылова Н.Н. 48, 49, 103
Свешникова Ю.А. 104
Семенова С.К. 105
Сербина Е.А. 390
Сергеенко Н.В. 265
Сидоренко В.С. 283
Сидорова Н.А. 183
Силкин Н.Ф. 319
Силкина Н.И. 69, 319
Симдянов Т.Г. 391
Ситар А.А. 38
Ситникова Т.Я. 74, 325
Скачков Д.П. 107
Скоробрехова Е.М. 184, 302
Скуратовская Е.Н. 214, 270
Сливко В.М. 171, 207
Смирнова И.Р. 358, 359
Соколина Ф.М. 108
Соколов С.Г. 88, 109, 228, 229, 320, 321, 392
Соколова С.А. 300

Соловьев М.М. 44, 371
Соловьева Г.Ф. 230
Солохина Т.А. 177
Соусь С.М. 322
Спиридонов С.Э. 369
Старунова З.И. 110
Степанов В.Г. 37, 157, 209, 210
Степанова М.А. 111, 185, 232, 296, 298, 324
Столбов А.Я. 163
Стояновски С. 115
Студенов И.И. 303
Суворова Т.А. 326
Терехова В.Е. 18
Терещенко В.Г. 37
Теряева И.Ю. 394
Ткачева Т.Г. 112, 113
Ткаченко А.В. 186
Ткаченко Г.М. 395
Толочко Л.В. 293
Торлина А.А. 267
Тромбицкий Ч.Д. 73
Трускова Г.М. 382
Тушницкая Н.И. 114
Тютин А.В. 187

Удинцев С.Н. 396
Устименко Е.А. 227, 265
Файзулина Д.Р. 397
Федорова Н.Н. 155, 220, 357, 374
Федоткина С.Н. 330
Фомина А.С. 331
Фори́на Ю.Ю. 377, 398
Фролов Е.В. 116
Фролова С.Е. 116, 117
Хабибуллина Г.И. 193
Харкавлюк Н.Е. 114
Хлунов О.В. 306
Чепурная А.Г. 118
Чернова Е.Е. 234
Чернышова Н.Б. 281
Чугунова Ю.К. 120
Чукалова Н.Н. 188
Чуканова Ю.К. 120
Шадрин А.М. 318
Шадрина А.М. 391
Шайда В.Г. 121
Шатских Е.В. 82
Швидкая З.П. 189
Шершне́в В.И. 235

Шершнева А.В. 190
Шматко В.Ю. 369
Шульгина Л.В. 189
Шульман Б.С. 281
Шунькина К.В. 57
Шухгалтер О.А. 76, 122, 123, 188, 236
Щелкунов И.С. 202
Щелкунова Т.И. 202
Эпштейн В.М. 125
Югай Т.В. 177, 191
Юнчис О.Н. 126, 192
Юрахно В.М. 127
Юрлова Н.И. 92, 400
Юришинец В.И. 334
Юхименко Л.Н. 5, 16, 146, 205, 401
Ягунов Е.Б. 34
Яковлев В.А. 193
Яковлева Г.А. 61
Яржомбек А.А. 128
Aalvik I.M. 353
Akhmadieva A.V. 132
Altuntas C. 253
Amos K.H. 260
Andrews C. 129

Artim J.M. 335
Barakat K.M. 336
Becerra-Jurado G. 241
Behrens J.W. 254
Beltagy E.A. 336
Bielecka L. 239
Boehnke R. 239
Braicovich P.E. 337, 403
Bray R.A. 131
Castro-Romero R. 407
Costache M. 245
Cruz C. 195
Dorin S.S. 245
Dutta D. 351
El-Barbary M. 194
Elie P. 133
Espinola J.F. 345
Esteves a.M. 244, 250
Ferrando A. 343
Florea L. 245
Faulks L.K. 404
Garcia Bueno N. 350
Gargan P. 409
Giarratana F. 136

Godwin S.C. 349
Golomazou E. 242
Grans A. 130
Grudniewska J. 354, 355, 411, 412
Harmon B.S. 339
Hashem M. 194
Hein J.L. 406
Hermida M. 195
Hilborn R. 339
Hizem Habbechi B. 133
Hochberg R. 259
Homola J.J. 261
Huang Y. 262, 340
Ichalal K. 405
Inaba N. 410
Ingels J. 142
Isaeva V.V. 132
Johansen M. 251
Justine J-L. 131, 134
Kalatehjari P. 341
Karpirj K. 238
Khalizadeh M.A.
Kirchhoff N.T. 249
Koch W. 247

Kraiem M.M. 133
Lafferty K.D. 196
Lagrue C. 342
Lecchini D. 138
Longshaw M. 198
Losee J.P. 246
Malham S.K. 198
Maria T.K. 250
Mendez N. 343
Miljutin D.M. 200
Miljutina M.A. 200
Morado J.F. 240
Moravec F. 134
Morozinska-Gogol J. 344
Mouritsen K.N. 251
Nacari L.A. 345
Natsopoulou M.E. 135
Neres P.F. 243
Newbold L.R. 348
Nielsen S.S. 251
Noguera P. 347
Ogut H. 253
Oladele O.O. 255
Olafdottir G.A. 135

Oliva M.E. 345
Ostman O. 404
Ott J.A. 256
Overli O. 140
Palsson S. 135
Peoples R.S. 135
Peyrusse K. 138
Popova E.V. 142
Poulin R. 137, 342
Quinn T.P. 339
Ramdane Z. 199
Randhawa H.S. 137
Raufu I.A. 252
Riascos J.M. 139
Rocha J.J.C. 346
Rocha Moura da J. 244
Russo V.L. 201
Saraiva A. 195
Sasal P. 138
Schmidt-Rhaesa A. 197
Sellers J.C. 335
Semprucci F. 352
Shaw J.C. 140
Shukalyuk A.I. 132

Sikkel P.C. 335
Smol N. 250
Stephenson J.F. 141
Tchesunov A.V. 142, 200
Timi J.T. 337
Tkachenko H. 354, 355, 402, 411, 412
Todaro M.N. 259
Ubalda J.P. 257
Weinersmith K.I. 408
Welsh J.E. 248
Xu K. 262
Yousefian M. 341
Yu T. 262
Zhang D.L. 338

Алфавитно-предметный указатель

Азовское море 8, 19, 25, 96, 270

Аквакультура (рыбоводство) 5, 16, 22, 30, 81, 107, 124, 143, 146, 147, 153, 158, 162, 179, 183, 204, 205, 206, 216, 218, 221, 242, 245, 263, 282, 287, 294, 301, 306, 313, 321, 329, 354, 356, 357, 358, 359, 367, 375, 378, 383, 384, 385, 388, 395, 396, 399, 402, 409, 411, 412

Аллергия рыб 295

Алтайский край 291, 394

Аргулез 153, 322

Аргулюс 206

Анемия 260

Антарктика 33, 320

Антибиотики 329

Атлантический океан 76, 82, 122, 123, 142, 186, 195, 200, 236, 244, 247, 335, 347, 343, 353, 406, 409

Африка 41, 123, 194, 213, 252, 405

Аэромоноз 277

Байкал озеро 24, 74, 145, 152, 325, 331

Бактерии 10, 16, 18, 26, 54, 146, 292, 329, 336, 351, 356, 395, 401, 402, 410

Балтийское море 1, 21, 63, 64, 178, 182, 188, 226, 239

Баренцево море 9, 32, 50, 60, 98

Белое море 32, 57, 62, 78, 98, 110, 143, 144, 149, 182

Берингово море 4

Бестер 124

Беларусь 2, 3, 35, 100, 156

Биохимия 31, 44, 69, 114, 160, 191, 211, 212, 215, 219, 231, 270, 287, 293, 319, 354, 355, 370, 374, 397, 411, 412

Бокоплавцы 4, 79

Болезни водных биоресурсов 5, 14, 15, 16, 25, 26, 30, 31, 46, 51, 52, 91, 93, 104, 126, 143, 144, 146, 149, 153, 158, 166, 178, 180, 192, 191, 202, 203, 206, 211, 212, 216, 225, 240, 242, 253, 260, 263, 265, 271, 276, 277, 280, 282, 285, 286, 290, 295, 322, 327, 301, 304, 306, 307, 309, 310, 314, 330, 333, 338, 356, 358, 366, 368, 375, 388, 389, 393, 404

Бразилия 243, 251, 346

Бычковые 68, 72, 261, 270

Весенняя виремя карпа 114, 169

Вибриоз 143, 202

Вислинский залив 1

Вобла 52, 118, 397

Водные клещи 300

Водоросли 350

Возраст рыб 36

Волга река 29, 52, 118, 155, 190, 208, 217, 271, 292, 374, 378, 397

Волосатики 369

Восточно-Китайское море 262

Вьетнам 23, 103, 150, 151, 161, 165, 172, 328

Гаммариды 79

Гаффская болезнь 225

Гельминты 1, 7, 12, 19, 28, 29, 59, 77, 113, 175, 223, 312, 373

Геморрагическая сентицемиа 16, 146, 149, 253

Генетика (молекулярная биология) 40, 101, 256, 259, 314, 369, 401

Герпесвирусная инфекция 307, 368

Глохидиоз 30

Голотурии 278

Гольцы 190, 266

Гольян 37, 38, 104, 157, 209, 210, 279

Горбуша 116, 154, 274

Горбылевые 338

Горчаки 10

Гребневники 119

Губки 163

Дерматофибросаркома 285

Диаграммоз 322

Диатомовые водоросли 18

Динофлагелляты 318, 391

Днепр река 72, 73

Дон река 237

Енисей река 94, 377

Желтое море 340

Жемчужницы 30, 224

Иерсингиоз 304
Игловые 73
Изоподы 335, 346
Иммунология 31, 69, 231, 273, 287, 297, 304, 305, 309, 326, 333, 395
Индигирка река 104
Индийский океан 258, 352
Ирландское море 409
Иртыш река 40, 45, 46, 85, 322
Ихтиопаразитологический контроль 47
Ихтиопиофоноз 306
Ишим река 112, 113
Казанка река 193
Калининградская область 47, 263, 264
Кальмары 76
Камбалы 63, 64, 131, 178
Камчатка 4, 91, 154, 180, 227, 266, 267, 274, 289
Канада 82
Кандалакшский залив 57, 78
Караси 10
Карелия 7, 143, 158
Карибское море 335

Карповые 10, 16, 37, 38, 39, 40, 69, 84, 104, 107, 112, 114, 115, 165, 169, 171, 208, 225, 231, 242, 269, 281, 291, 301, 305, 312, 334, 340, 351, 370

Карпеды 71, 86, 193

Карцинофилия 173

Каспийское море 28, 29, 43, 52, 79, 118, 155, 177, 217, 220, 269, 272, 290, 360, 361, 373, 374, 397

Керчак 59

Керченский пролив 19

Кефаль 161, 328

Кижуч 246, 267

Килька 272, 361

Китай 340

Клыкачи 33

Кожа рыб 10, 21

Кольский залив 60

Кольский полуостров 14, 60

Кольчатые черви 343

Колюшковые 82, 135, 344

Копеподы 17, 48, 49, 103, 145, 148, 247, 254, 407, 239

Костомукшское озеро 7

Крабы 9, 240

Красное море 194

Красноярское водохранилище 120, 387, 398

Креветки 257
Кровь 147, 249, 280, 319, 397
Кроноцкое озеро 266, 267
Круглые черви 406
Куйбышевское водохранилище 193
Кумжа 409
Курильские острова 93, 117
Куршский залив 188, 380
Кутум 340
Ладожское озеро 224, 306
Лекарственные препараты 107, 255, 326, 327, 329, 395, 362, 396
Ленточные черви (цестоды) 13, 41, 44, 54, 55, 69, 83, 95, 116, 121, 160, 215, 217, 233, 293, 308, 331, 333, 339, 364, 371, 376
Лернеоз 330
Лещ 52, 111, 118, 185, 188, 290, 277, 296, 324, 345, 373, 374, 397
Лигулез 104
Лигулидоз 52, 118, 290
Лимфоцистис 178
Липецкая область 379
Лобстеры 197
Лососевая вошь 141
Лососевые 10, 14, 26, 30, 83, 94, 106, 116, 128, 130, 141, 143, 149, 154, 168, 180, 186, 190, 223, 235, 246, 260, 263, 266, 267, 274, 280,

288, 301, 304, 306, 329, 347, 349, 354, 355, 395, 372, 375, 402, 409,
411, 412

Македония 115

Медузы 139

Мексиканский залив 343

Мерланги 159

Метаболизм 362

Мидии 57, 203

Микоз 51, 242

Микромицеты 218

Микроэлементы 6

Миксоспоровые 117

Микроспоридии 127, 323

Минога 80

Минтай 117

Многощетинковые черви 137

Моллюски 2, 3, 27, 30, 34, 57, 62, 100, 110, 144, 163, 164, 167, 187,
198, 218, 224, 251, 300, 365, 386, 390

Морские вши 349, 409

Морские гребешки 144

Морские млекопитающие 28, 177, 238, 360

Морские птицы 376

Морское ухо 350

Московская область 81

Мышечная система 58

Налим 160, 381

Невская губа 281

Некроз 168, 180, 181, 211, 212, 265, 280, 314

Нематоды 23, 24, 42, 56, 64, 72, 74, 97, 119, 134, 142, 150, 151, 152, 159, 172, 186, 197, 200, 201, 214, 230, 238, 241, 243, 244, 250, 256, 258, 262, 283, 316, 340, 352, 405

Неодермиты 53

Нерка 28, 177, 180, 349

Обь река 40, 45, 46, 322

Окунь 129, 215, 253, 387, 404

Омуль 293, 331

Описторхис 85, 112, 291

Описторхоз 40

Осетровые 6, 10, 90, 147, 221, 275, 298, 307, 368

Охотское море 8, 42, 173, 175, 223, 317

Паразитофауна 1, 2, 7, 8, 12, 23, 24, 25, 28, 29, 33, 25, 36, 28, 29, 43, 45, 47, 50, 56, 60, 63, 73, 74, 76, 77, 78, 82, 90, 94, 98, 99, 103, 104, 105, 115, 120, 122, 123, 129, 134, 137, 138, 142, 145, 148, 150, 151, 152, 154, 157, 161, 165, 167, 172, 182, 190, 195, 196, 200, 201, 209, 210, 213, 217, 228, 229, 232, 236, 239, 241, 243, 244, 247, 268, 251, 258, 264, 279, 281, 289, 291, 292, 296, 303, 311, 320, 334, 340, 352, 363, 368, 377, 379, 380, 381, 382, 387, 394, 398, 407

Петра Великого залив 328

Печень 168, 225
Печора река 37, 38, 157, 279
Питание рыб 4, 139, 349
Пищеварительная система 147
Пиявки 125
Плоские черви 59, 96, 99, 111, 158, 161, 269
Плотва 171, 225, 281, 291, 370
Поведение рыб 70, 130, 140, 284, 299, 302, 348
Полосатик 198
Поной река 186
Прут река 73
Раки-отшельники 132
Ракообразные 175, 227, 317
Ресничные черви 234, 259
Ротан 88, 109, 228, 229, 321
Румыния 245
Рыбинское водохранилище 285, 324
Рыбная продукция 11, 156, 166, 189, 223, 289, 317, 327
Ряпушка 94
Ротан 392
Сабля-рыба 136
Сайка 89
Сайра 189
Сальмонелла 252

Сапролегниоз 340, 378
Саратовское водохранилище 381
Сардины 122
Сахалин остров 17, 26, 116, 148, 173
Северное море 147
Сельдь 15, 42, 96, 316
Серрановые 337
Сиговые 14, 83, 106, 182, 375
Скат 308
Скорпеновые 59, 173
Скребни 8, 102, 184, 189, 302
Сом 255, 339
Сосальщики 208
Спаровые 195, 253
Ставрида 405
Стерлядь 90, 298
Стресс 315, 354, 355, 362, 393, 395, 411, 412
Суда река 288
Судак 155, 285, 292, 378, 380, 404
Султанка 199
Терпуговые 230
Тиляпия 245
Тихий океан 8, 4, 15, 17, 26, 42, 93, 116, 117, 134, 154, 173, 175,
189, 223, 230, 262, 268, 274, 317, 372

Токсикология 276

Трематоды 3, 2, 27, 32, 34, 40, 46, 58, 61, 62, 63, 65, 68, 70, 75, 78, 84, 92, 98, 100, 106, 108, 110, 115, 131, 140, 167, 180, 181, 185, 187, 213, 248, 251, 270, 316, 320, 328, 365, 386, 390, 400

Тресковые 21, 89, 93, 117, 189, 226, 254, 353

Триенофороз 191, 263

Тунец 249

Тура река 84

Тюлени 360

Тюлька 220

Угорь 133, 348, 406

Украина 181

Устрицы 163, 164, 218

Ученые 222

Физиология 31, 191, 297, 300, 370

Финский залив 281

Флексибактериоз 275

Форель 10, 130, 143, 168, 263, 280, 329, 354, 355, 395, 402, 411

Фундуловые 140, 408

Фурункулез 26, 354, 395, 411

Хабаровск 382

Хариус 288, 412

Хирурговые 194

Церкарии 20, 75, 98, 167, 213, 270, 291, 370

Цестодоз 81, 107

Цимлянское водохранилище 330

Цитология 53

Частиковые 237

Черепахи 346

Черное море 8, 25, 56, 68, 79, 95, 96, 99, 127, 159, 170, 203, 214, 218, 308

Шекснинское водохранилище 232

Шемаи 357

Щетинкочелюстные черви 119

Щука 191, 333

Эфиопия 41, 213

Южный Буг река 72

Якутия 311

Ямайка 259

Японское море 268, 328