## 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

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.
- Анализ эпизоотической ситуации и организация ихтиопатологического 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 Diphyllobothrium ditremum (Cestoda: Diphyllobothriidea) / 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 копеподы сем. Caligidae рыб прибреж ных вод о. Сахалин / С.А. Виноградов // Известия ТИНРО. Владивосток, 2012. Т. 168. С. 243 261.
- 18. Взаимодействие бактерий вида Listeria monocytogenesnc 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 варьрование 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 mohua 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. Thalassononhystera pygmaea sp. n. и Aegialoalaimus leptosoma sp. n. (Nematoda, Chromadorea) с прибрежья 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 СОІ 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. Notocotylidae 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. -

- 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 felineus (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 pallasi) 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 (Myoxocephalus 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:

- 62. Левакин И.А. Роль моллюсков Hydrobia ulvae и Н. ventrosa в реализации моноксенного жизненного цикла Bunocotyle progenetica (Trematoda, Hemiuridae) 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. Метацеркарии Crytocotyle (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:

- 69. Микряков В.Р. Сравнительная оценка влияния плероцеркоида Liguila intestinalis на иммунобиохимическое состояние рыб семейства Сургіпіdae / 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. Паразитофауна пухлощекой А.Я. 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. - C. 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 Illex argentinus юго-западной кальмара Атлантики пространственно-временные внутривидовые И аспекты связей: обзор Ч.М. изменчивости его паразитарных 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 Proteocehalus 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 Boreogdus saida (Lepechin, 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 Valencienciennes, 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:

Рlathelminthes) 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 / H.

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 Diphyllobothrium 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 (Мухозрогеа) 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 y атлантического побережья Северной Африки / О.А. Шухгалтер // Материалы V Всероссийской конференции c междунар. участием теоретической и морской паразитологии (23 - 27 апреля 2012 г.; Светлогорск) / Паразит. об-во РАН. - Калининград: АтлантНИРО, 2012. - С. 222 - 225.
- 124. Эктопаразитарные инвазии бестера в экспериментальной рыбоводной 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 europeenne (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: Copepoda) 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 merlahgus euxinus нематодой Hysterothylaciu 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. Лебедовская М.В. Интенсивность потребления кислорода гигантской устрицей (Crassostrea gigas) при поражении сверлящей губкой Pione vastifica / М.В. Лебедовская, А.Я. Столбов // Морской экологический журнал. Севастополь, 2013. Т.12, № 3. С. 49 53.
- 164. Лебедовская М.В. Морфометрические и микробиологические показатели гигантской устрицы Crassostrea gigas при поражении сверлящей губкой Pione vastifica / М.В. Лебедовская // 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 (Scopraeniformes; 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. -

- T. 172. C. 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 гемопоэтической 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. H.A. Сидорова Технология экологического И эпизоотического мониторинга на рыбоводных хозяйствах / Н.А. Сидорова, Е.С. Обухова // Биологические ресурсы Белого моря и Европейского 29 водоемов Севера: внутренних мат-лы 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 / A.B.

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 Apophallus 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. Ихтиозоонозы. 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 ихтиопаталогии 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 рыбоводной 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 апартатаминотрансферазы 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. Метацеркарии 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. Лебедовская // 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 Mararitifera margaritifera L. в реке Сюскюянйоки (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 триакладиды Uteriporus 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 частиковых 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. Karpiej [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, precalence and intensity of Anguillicola crassus (Nematoda) infection in Angilla 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 entermyxosis in intensively reared sharpsnout 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,  $\mathbb{N}_{2}$  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 variabiles 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 Lernaeocera 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 ll 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 Huvadhoo 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 Macrodasyida 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 motted sculpin in Michigan streams / J.J. Homola [et al.] // Canadian Journal of and Aquatic Sciences. - 2014. - Vol. 71, № 6. - P. 915 - 926.

262. Yu T. Two new nematode species, Linhystera 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 ІН 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,

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 транспортировках 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 Р. 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 Cregonus 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 ихтиофауны 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. Ихтиофоноз 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, паталогии 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,

- 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, Lepocreadioidea, 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

- междунар. 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 междунар. 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: Haploporidae) 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

Diphyllobothrium dendriticum (Pseudophyllidea: Diphyllobothriidae) / 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-хозяинных 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 приобре 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. Sikkel // 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 parasities: 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,  $N_2$  4. P. 419 431.

- 344. Morozinska-Gogol J. Changes in the parasite communicaties 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 probionic 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) arom 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. - T. 162. - C. 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 Trypanorthyncha 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 / 3.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 (Veneroida, 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 битиниид (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 Perccottus 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. Жилякова // Рыбное хозяйство. Москва, 2016. № 2. С. 82 86.
- 397. Файзулина Д.Р. Некоторые аспекты патологичных 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 / H. 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,  $N_{\odot}$  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 (Siphonostomatoida: Pennellidae), copepod parasites of marine fishes from Chile: species delimination 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

Форина 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

Шершнев 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.1. 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

Бокоплавы 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 виремия 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 сентицемия 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

Карпоеды 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

Микроспородии 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