



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ СОТРУДНИКОВ ПИНРО и СевПИНРО за 2001-2005 гг.



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное агентство по рыболовству

016
Б. 19

Толлярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства
и океанографии им. Н.М. Книповича
(ПИНРО)

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ СОТРУДНИКОВ ПИНРО
и СевПИНРО за 2001-2005 гг.**

52182

БИБЛИОТЕКА
ПИНРО

Мурманск
Издательство ПИНРО
2007

УДК 016
Б 59

Библиографический указатель работ сотрудников ПИНРО и СевПИНРО
Б 59 за 2001-2005 гг./Сост. О.В. Шибанова, И.В. Иняева, В.К. Хазова. – Мурманск:
Изд-во ПИНРО, 2007. – 283 с.

ISBN 5-86349-150-7

Настоящим изданием библиотека продолжает выпуск библиографических указателей печатных работ сотрудников ПИНРО и СевПИНРО. Указатель содержит перечень монографий, статей из сборников научных трудов и журналов, тезисов докладов, авторефератов диссертаций. В качестве дополнения приведен список газетных публикаций сотрудников ПИНРО. Материал систематизирован по ведущим темам института, внутри разделов расположен по алфавиту фамилий авторов и названий работ. Каждый раздел начинается с публикаций на английском языке, что обусловлено особенностью программы ИРБИС, используемой в библиотеке ПИНРО. Издание снабжено вспомогательными указателями: именным, предметным, географическим, а также списком изданий ПИНРО, вышедших в указанные годы.

Отв. за выпуск И.В. Меркина

UDC 016

Bibliography of papers published by PINRO-SevPINRO researchers in 2001-2005/Comp. O. Shibanova, I. Inyaeva, V. Khazova. – Murmansk: PINRO Press, 2007. – 283 pp.

This issue continues the publication of the bibliographies of papers published by researchers of PINRO and its Northern branch (SevPINRO). It contains a list of monographs, proceedings, articles of collections of scientific papers and journals, conference and dissertation abstracts. There is a list of newspapers' articles as a supplement to it. All the papers are systematized according to the basic subjects of PINRO-SevPINRO researches, and inside of the parts they are arranged alphabetically by authors and titles. Every part begins from publications in English. The bibliography includes author, subject, geographical indices, and a list of PINRO-SevPINRO editions, published in mentioned years.

ISBN 5-86349-150-7

© Издательство ПИНРО, 2007.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
1. Общие вопросы рыбного хозяйства.....	5
2. Биология промысловых объектов. Состояние запасов. Промысел	7
2.1. Промысловые рыбы	11
2.2. Промысловые беспозвоночные.....	60
2.3. Водоросли	71
2.4. Морские млекопитающие.....	79
2.5. Состояние запасов. Динамика численности	89
2.6. Рыболовственное прогнозирование.....	110
3. Паразитология. Болезни гидробионтов	116
4. Гидробиология. Водные экосистемы.....	121
4.1. Планктон	123
4.2. Бентос	132
4.3. Птицы	135
5. Океанография. Гидрография	137
5.1. Гидрологические исследования	138
5.2. Гидрохимические исследования.....	144
5.3. Геоморфология морского дна	148
6. Аквакультура	150
7. Промышленное рыболовство	163
8. Антропогенное загрязнение водных экосистем	168
9. Инструментальные методы исследований. Компьютерные технологии обработки баз данных	184
10. Технологические и биохимические исследования рыб и других объектов промысла	195
11. История исследований. Библиография. Персоналия. Рецензии. Прочее	214
12. Статьи из газет	221
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	227
Именной указатель	227
Географический указатель	251
Предметный указатель	258
Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций.....	273
Издания ПИНРО	276

ПРЕДИСЛОВИЕ

Первый библиографический указатель печатных работ сотрудников ПИНРО вышел в 1970 г., хронологически охватив издания 1936-1969 гг. Этот указатель и все следующие, вышедшие до 1992 г., включали только издания ПИНРО. С выходом указателя «Работы сотрудников ПИНРО. 1986-1991 гг.» библиографировались все опубликованные работы сотрудников, включая работы сотрудников Северного отделения ПИНРО (Сев-ПИНРО).

Данный выпуск, девятый по счету, составлен с использованием программы ИРБИС, что позволило автоматизировать создание именного, предметного, географического указателей, наличие которых значительно повышает удобство пользования им. Материал систематизирован по основным направлениям деятельности института.

Составители просят обратить внимание на некоторые особенности указателя. Каждый раздел начинается с публикаций на английском языке. Предметные рубрики, раскрывающие содержание работ на английском языке, указаны только на русском языке, в именном же указателе фамилии приведены на языке оригинала, т.е., если нужно получить полный список работ автора, то следует просмотреть две рубрики, например: Иванов и Ivanov. В именной указатель включены фамилии всех авторов и составителей независимо от их числа, но в библиографических описаниях для краткости приводятся фамилии только первого автора/составителя или первых трех.

В списке «Издания ПИНРО» астериском отмечены издания, выявленные на завершающей стадии составления указателя, что помешало отразить их в тематических разделах и предметных рубриках. Несколько изданий, не вошедших в предыдущий указатель, включены без каких-либо помет.

Составители выражают благодарность сотрудникам института, представившим списки своих публикаций в библиотеку, что немаловажно при весьма широкой географии мест печати.

И.В. Меркина

1. Общие вопросы рыбного хозяйства

1. Bjordal A. Ecosystem approaches to fisheries management/ A. Bjordal, A. I. Boltnev // Management strategies for commercial marine species in northern ecosystems: proc. of the 10th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 27-29 Aug. 2003). – Bergen: IMR, 2004. – P. 152-155.

2. Древетняк К. В. А может «не пушать» себе дорожке? [о необходимости снятия запрета с проведения норвежским НИС «Г.О. Сарс» ресурсных исследований в Баренцевом море]/ К. В. Древетняк // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2000. – № 6. – С. 9-10.

3. Древетняк К. В. Итоги 34-й сессии СРНК/ К. В. Древетняк // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – №4. – С. 30-31.

4. Игашов Т. М. Программа наблюдателей НАФО – перспективы для рыбохозяйственных исследований и мониторинга промысла в Северо-Западной Атлантике/ Т. М. Игашов, А. А. Васьков // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 131-133.

5. Международное сотрудничество ПИРО в исследовании Северной Атлантики и морей североευропейского бассейна/ В. А. Боровков, В. Н. Шлейник, К. В. Древетняк [и др.] // История океанографии: материалы VII междунар. конгр. по истории океанографии (Калининград, 8-12 сент. 2003 г.). – Калининград, 2004. – Ч. I. – С. 117-122.

6. Мишин В. Л. На распутье/ В. Л. Мишин // Политика и финансы. Россия – это провинция: деловой и экономич. журн. (Северо-Запад). – 2004. – № [4] (осень). – С. 16-19.

7. Об участии России в международном проекте изучения биоты Срединно-Атлантического хребта (МАР-ЭКО)/ В. И. Винниченко, В. Н. Шибанов, С. А. Евсеенко, А. М. Орлов // История океанографии: материалы VII междунар. конгр. по истории океанографии (Калининград, 8-12 сент. 2003 г.). – Калининград, 2004. – Ч. I. – С. 123-129.

8. Прищепа Б. Ф. О перспективах взаимодействия нефтегазовой и рыбохозяйственной отраслей промышленности на Арктическом континентальном шельфе Российской Федерации/ Б. Ф. Прищепа, О. В. Титов, Н. Ф. Плотыцина // Международная конференция и выставка по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа СНГ, 7-я RAO/CIS Offshore 2005. – СПб., 2005. – С. 626-630.

9. Сенников С. А. Международно-правовой статус Шпицбергена/ С. А. Сенников, В. Л. Сенюков, В. Н. Шибанов // Исследования ПИРО в

районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 1.2. – С. 14-27.

10. Сенников С. А. Правовой режим морского спортивно-любительского лова в Норвегии/ С. А. Сенников // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 4. – С. 60-63.

11. Сенников С. А. Шпицберген в норвежском законодательстве после 1920 г./ С. А. Сенников, В. Л. Сенюков, В. Н. Шибанов // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 48-56. – Библиогр.: 4 назв.

12. Сенюков В. Л. Защита рыболовных интересов России – основная цель международного сотрудничества ПИНРО/ В. Л. Сенюков, В. Н. Шибанов // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 85-94. – Библиогр.: с. 94.

13. Сенюков В. Л. Роль и место ПИНРО в деле защиты интересов отечественного рыболовства (опыт международного сотрудничества в 2001-2002 гг.)/ В. Л. Сенюков, В. Н. Шибанов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 37-39.

14. Трояновский Ф.М. Перспективы и проблемы использования морских биоресурсов флотом Северного бассейна/ Ф. М. Трояновский // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 3-8.

15. Шамрай Е. А. На повестке дня – повышение эффективности работы Комиссии: итоги 23-й сессии НЕАФК/ Е. А. Шамрай // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 4. – С. 50-52.

2. Биология промысловых объектов. Состояние запасов. Промысел

16. International cooperation of the PINRO in the research of North Atlantic and the seas of the North-European basin/ V. A. Borovkov, V. N. Shleinik, K. V. Drevetnyak [et al.] // History of Oceanography: abstr. of the VII Intern. Congr. on the History of Oceanography (Kaliningrad, September 8-12, 2003)/ Ed. V. L. Stryuk. – Kaliningrad: Kaliningrad Univ. Press, 2003. – P. 64-68.

17. The use of bioeconomic criteria for optimal long-term exploitation of the Barents Sea cod/ V. V. Komlichenko, E. V. Gusev, Yu. M. Lepesevich, V. V. Shevchenko // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 88-111. – Bibliogr.: p.97-98.

18. Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 206 с. – Библиогр. в конце ст.

19. Биоэкономическая эффективность реализации квоты трески в Баренцевом море/ В. В. Комличенко, Ю. М. Лепесевич, В. Н. Шибанов, В. В. Шевченко // Роль и место агропромышленного комплекса в удвоении валового внутреннего продукта России: материалы 1-го всерос. конгр. экономистов-аграрников (Москва, 14-15 февр. 2005 г.). – М.: Росинформагротех, 2005. – С. 301-302.

20. Дворянкин Г. А. Озера Соловецкого архипелага: перспективы рыбохозяйственного использования/ Г. А. Дворянкин // Инновации в науке и образовании – 2003: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию высш. рыбохоз. образования в России (Калининград, 13-15 окт. 2003 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2003. – С. 32-33.

21. Дворянкин Г. А. Роль пресноводных экосистем в социально-экономическом развитии Соловецкого архипелага/ Г. А. Дворянкин, А. Н. Соболев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 97-100.

22. Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в морях Европейского Севера и Северной Атлантики/ ПИНРО. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – 299 с. – (Изучение экосистем рыбохозяйственных водоемов, сбор и обработка данных о водных биологических ресурсах, техника и технология их добычи и переработки; Вып. 1).

23. Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в районах исследований ПИНРО/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 291 с. – Библиогр.: с. 281-285.

24. Исаев Н.А. Биоресурсы прибрежной зоны Кольского полуострова и их освоение/ Н. А. Исаев // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С.192-194.

25. Использование биоэкономических подходов при организации долгосрочной устойчивой эксплуатации ВБР России на примере трески Баренцева моря/ В. В. Комличенко, Ю. М. Лепесевич, В. Н. Шибанов, В. В. Шевченко // Роль и место агропромышленного комплекса в удвоении валового внутреннего продукта России: материалы 1-го всерос. конгр. экономистов-аграрников (Москва, 14-15 февр. 2005 г.). – М.: Росинформагротех, 2005. – С. 307-315.

26. Комличенко В. В. Биоэкономическая эффективность реализации отечественной квоты тресковых в Баренцевом море в 2001 г./ В. В. Комличенко, Э. Г. Лукманов // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 143-147; Рыб. хоз-во. – 2002. – № 6. – С. 35-37.

27. Комличенко В. В. Биоэкономические последствия нерационального промысла трески для рыболовства на Северном бассейне/ В. В. Комличенко, В. В. Шевченко, С. И. Никоноров // Вопр. рыболовства. – 2005. – Т. 6, № 1(21). – С. 6-23. – Библиогр.: с. 22.

28. Комличенко В. В. Методы управления промыслом и их роль в повышении биоэкономической эффективности по реализации отечественной квоты трески Баренцева моря/ В. В. Комличенко, В. Т. Шевченко, М. С. Громов // Экономическая оценка водных биологических ресурсов (ВБР). (Обобщение современного опыта и пути разрешения проблем): материалы науч.-практ. конф. (Москва, ВНИРО, 12-13 окт. 2004 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – С. 69-72.

29. Комличенко В. В. Методы управления промыслом и их роль в повышении биоэкономической эффективности реализации российской квоты трески в Баренцевом море в 2001-2004 гг./ В. В. Комличенко, В. Т. Шевченко, Р. А. Линников // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-

летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 87-89.

30. Комличенко В. В. Не жить одним днем: биоэкономическая эффективность реализации отечественной квоты тресковых на траловом промысле в Баренцевом море в 2001 г./ В. В. Комличенко, Э. Г. Лукманов // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2002. – № 2(19). – С. 27-30.

31. Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. В 2 ч. Ч. 1. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000 – 226 с. – Библиогр. в конце ст.

32. Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. В 2 ч. – Ч. 2. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000 – 190 с. – Библиогр. в конце ст.

33. Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – 392 с. – Библиогр. в конце ст.

34. Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 142 с. – Библиогр. в конце ст.

35. Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО; ред. В. М. Зеленков. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – 511 с.

36. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО/ сост. А. А. Васьков [и др.], отв. ред. В. Н. Шибанов. – 3-е изд., доп. и перераб. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 55 с. – Библиогр.: с. 32.

37. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО/ сост. А. А. Васьков, отв. ред. В. Н. Шибанов. – 5-е изд., доп. и перераб. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 76 с. – Библиогр.: 10 назв.

38. Новоселов А. П. Исследования Архангельской озерной лаборатории (СеврыбНИИпроект) и Северного отделения ПИНРО на водоемах Большеземельской тундры/ А. П. Новоселов // Биологические ресурсы тундры: состояние, охрана и роль в экономике (к 100-летию О.С. Зверевой). – Воркута, 2001. – С. 52.

39. Новоселов А. П. Состояние рыбного хозяйства во внутренних водоемах Европейского Севера и пути его интенсификации/ А. П. Новоселов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 61-62.

40. Педченко А. П. Влияние океанографических условий на миграцию, распределение и промысел трески в Медвежинско-Шпицбергенском районе Баренцева моря/ А. П. Педченко, А. Л. Карсаков, В. В. Гузенко //

Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005 г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 437-441. – Библиогр.: 7 назв.

41. Сенюков В. Л. 23-я сессия АНТКОМ: итоги и перспективы/ В. Л. Сенюков // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 4. – С. 47-49.

42. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2001 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 71 с.

43. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2002 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 89 с.

44. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2003 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 91 с.

45. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2004 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 94 с.

46. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2005 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 99 с.

47. Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 171 с.

48. Шевченко В. В. Биоэкономическая эффективность использования морских биологических ресурсов Северного бассейна/ В. В. Шевченко, И. В. Никоноров, В. В. Комличенко // Вопр. рыболовства. – 2001. – Т. 2, № 2(6). – С. 194-222. – Библиогр.: с. 221-222.

49. Шевченко В. В. Биоэкономические критерии отбора рыбопромысловых судов с целью оптимизации использования сырьевой базы Баренцева моря/ В. В. Шевченко, М. Б. Монаков, В. В. Комличенко // Рыб. хозяйво. – 2005. – № 2. – С. 33-36.

50. Шевченко В.В. Биоэкономический подход в организации рыболовства (на примере Баренцева моря)/ В. В. Шевченко, Н. А. Лепесевич, В. В. Комличенко // Акватерра: 8-я Международная специализированная выставка и конференция: материалы конф. (Санкт-Петербург, 14-16 июня 2005 г.). – СПб., 2005. – С. 339-341.

51. Шевченко В. В. Биоэкономическое соответствие российского рыбопромыслового флота сырьевой базе Баренцева моря / В. В. Шевченко, В. В. Комличенко // Рыб. хозяйво. – 2004. – № 3. – С. 29-32.

52. Шевченко В. В. Использование биоэкономических рычагов в системе регулирования морского рыболовства – повышение эффективности рыбохозяйственного комплекса России (на примере северного рыбо-

промыслового бассейна)/ В. В. Шевченко, В. Н. Шибанов // Использование и охрана природных ресурсов в России: информ.-аналит. бюл. – М.: НИИ-Природа, 2004. – № 5. – С. 79-82.

53. Шибанов В. Н. Проблемы изучения сырьевой базы промысла на Северном бассейне/ В. Н. Шибанов, М. С. Шевелев, С. В. Беликов // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 37-40.

2.1. Промысловые рыбы

См. также: 1124

54. Age comparisons of capelin otoliths by Norwegian and Russian age readers 1999-2003 – a review/ H. Gjosaeter, R. Kh. Maslova, T. A. Prokhorova [et al.]. – [Bergen: IMR], 2003. – 17 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 3/2003).

55. Age reading through 50 years of history and quality of long-term stored Northeast Arctic cod otoliths. Might it cause time trends in biological parameters?/ N. V. Zuykova [et al.] // Third International Symposium on Fish Otolith Research and Application: Innovation and Implementation: abstr. – Townsville, 2004. – P. 55.

56. An evaluation of the methodology for prediction of capelin biomass/ B. Bogstad, H. Gjosaeter, N. G. Ushakov, D. V. Prozorkevich // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 182-192. – Bibliogr.: p. 192.

57. Analysis of population and genetic characteristics of redfish of the Irminger Sea/ G. G. Novikov, V. N. Shibanov, A. N. Stroganov [et al.] // ICES CM 2002/Y:18. – 1 p. (Poster).

58. Bakay Yu. I. Vertical structure of *Sebastes mentella* concentrations in the pelagic open part of the Irminger Sea/ Yu. I. Bakay, S. P. Melnikov // NAFO SCR Doc.02/ 10. – Ser. No. N4611. – 21 p. – Bibliogr.: p. 7-9.

59. Bezumova A. The current status of the commercial catch of least cisco (*Coregonus sardinella maris-albi* Berg) in the Pechora river/ A. Bezumova // International Symposium on the biology and management of coregonid fishes, IX: abstr. (Olsztyn, Poland, 21-27 August 2005). – Olsztyn, 2005. – P. 118.

60. By-catch of skates in trawl and long-line fisheries in the Barents Sea: / A. V. Dolgov, A. A. Grekov, I. P. Shestopal, K. M. Sokolov // NAFO SCR

Doc.02/ 99. – Ser. No. N4720. – 11 p. (Elasmobranch fisheries: Poster). – Bibliogr.: p. 4-5.

61. By-catch of skates in trawl and long-line fisheries in the Barents Sea/ A. V. Dolgov, A. A. Grekov, I. P. Shestopal, K. M. Sokolov // J. Northwest Atl. Fish. Sci. – 2005. – Vol. 35. – P. 357-366.

62. A comparison of the maturation of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) from populations throughout the North Atlantic/ M. J. Morgan, W. R. Bowering, A. C. Gundersen [et al.] // J. Northwest Atl. Fish. Sci. – 2003. – Vol. 31. – P. 99-112. – Bibliogr.: p. 111-112.

63. Composition and distribution of copepods, a major prey of capelin in the central Barents Sea, in moderate and warm years/ E. L. Orlova, V. D. Boytsov, V. N. Nesterova, N. G. Ushakov // ICES J. Mar. Sci. – 2002. – Vol. 59, no. 5. – P. 1053-1061. – Bibliogr.: p. 1060-1061.

64. Deriving condition indices from standart fisheries databases and evaluating their sensitivity to variation in stored energy reserves/ C. T. Marshall, C. L. Needle, N. A. Yaragina [et al.] // Can. J. Fish. Aquat. Sci. – 2004. – Vol. 61, № 10. – P. 1900-1917. – Bibliogr.: p. 1916-1917.

65. Dolgov A. V. Feeding and food consumption by the Barents Sea skates/ A. V. Dolgov // J. Northwest Atl. Fish. Sci. – 2005. – Vol. 35. – P. 495-503. – Bibliogr.: p. 503.

66. Dolgov A. V. Feeding and food consumption by the Barents Sea skates/ A.V. Dolgov // NAFO SCR Doc.02/ 93. – Ser. No. N4714. – 10 p. (Elasmobranch fisheries: Poster). – Bibliogr.: p. 3-4.

67. Dolgov A. V. Feeding and food consumption by the most abundant fishes of the Barents Sea in the 90s/ A. V. Dolgov // ICES Symposium. Hydrobiological Variability in the ICES Area, 1990-1999: abstr. (Edinburg, Scotland, 8-10 August 2001)/ ICES. – [Copenhagen, 2001]. – P. 100.

68. Dolgov A. V. Feeding and food consumption of the most abundant fishes of the Barents Sea in the 1990s/ A. V. Dolgov // ICES Mar. Sci. Symp. – 2003. – Vol. 219. – P. 450-453. – Bibliogr.: p.453.

69. Dolgov A. V. Feeding of non-commercial fishes of the Barents Sea/ A. V. Dolgov // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P. 44-45.

70. Dolgov A. V. New data on the structure of the Irminger Sea biocoenosis/ A. V. Dolgov, V. N. Zelinsky, V. N. Khlivnoy // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P. 55.

71. Dolgov A. V. Peculiarities of the biology and trophic ecology of the mesopelagic fishes of the Irminger Sea/ A. V. Dolgov // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR-ECO): program & abstracts Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005)/ IPIMAR. – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 10.

72. Dolgov A. V. The role of capelin (*Mallotus villosus*) in the foodweb of the Barents Sea/ A. V. Dolgov // ICES J. Mar. Sci. – 2002. – Vol. 59, no. 5. – P. 1034-1045. – Bibliogr.: p. 1044-1045.

73. Drevetnyak K. V. On fecundity of *Sebastes viviparus* from the North East Arctic/ K. V. Drevetnyak, A. I. Kluev // ICES CM 2005/Q:31. – 11 p.

74. Drevetnyak K. V. Spatial migration pattern of deep-sea redfish (*Sebastes mentella* Travin) of the Norwegian-Barents population from survey data/ K. V. Drevetnyak, K. H. Nedreaas, A. I. Kluev // ICES CM 2004/K:31. – 2004. – 28 p.

75. The effect of abiotic and biotic factors on the importance of macroplankton in the diet of Northeast Arctic cod in recent years/ E. L. Orlova, A. V. Dolgov, G. B. Rudneva, V. N. Nesterova // ICES J. Mar. Sci. – 2005. – Vol. 62, no. 7. – P. 1463-1474.

76. Environment, plankton, capelin and cod in the Barents Sea in 1990s/ V. K. Ozhigin, S. S. Drobysheva, N. G. Ushakov [et al.] // ICES Symposium. Hydrobiological Variability in the ICES Area, 1990-1999: abstr. (Edinburg, Scotland, 8-10 August 2001)/ ICES. – [Copenhagen, 2001]. – P. 43.

77. Filin A. A. Simulation of cod growth based on the food supply and water temperature data/ A. A. Filin // ICES CM 2001/V:32. – 12 p. – Bibliogr.: 5 ref.

78. Food supply and feeding of capelin (*Mallotus villosus*) of different size in the central latitudinal zone of the Barents Sea during intermediate and warm years / E. L. Orlova, N. G. Ushakov, V. N. Nesterova, V. D. Boytsov // ICES J. Mar. Sci. – 2002. – Vol. 59, no. 5. – P. 968-975. – Bibliogr.: p. 975.

79. Food supply and feeding of capelin in the Central latitudinal zone of the Barents Sea in 1989 and 1992/ E. L. Oriova, V. N. Nesterova, V. D. Boytsov [et al.] // ICES Symposium. Hydrobiological Variability in the ICES Area, 1990-1999: abstr. (Edinburg, Scotland, 8-10 August 2001)/ ICES. – [Copenhagen, 2001]. – P. 99.

80. Genetic differentiation of rainbow smelt (*Osmerus mordax dentex*) at the European North of Russia / D. S. Sendek, I. I. Studenov, V. S. Sherstkov, A. P. Novoselov // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P. 24.

81. Geographical structure and postglacial history of mtDNA haplotype variation in Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) among rivers of the White and Barents Sea basins/ T. Asplund, A. Veselov, R. P. Craig [et al.] // Ann. Zool. Fenn. – 2004. – № 41. – P. 465-475.

82. Gorchinsky K. V. Age-length composition of commercial catches of Greenland halibut from division 1D in September-October, 1999/ K. V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc. 00/ 7. – Ser. No. N4226. – 7 p.

83. Gorchinsky K. V. Bathymetrical distribution of American plaice by-catches in the directed fishery for Greenland halibut, thorny skate and beaked redfish in NAFO division 3LMNO in January-July 2000/ K. V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc. 01/ 18. – Ser. No. N4386. – 6 p. – Bibliogr.: 5 ref.

84. Gorchinsky K. V. Preliminary results from Russian surveys and fishery of white hake, *Urophycis tenuis*, in Division 3NO in 2000-2004/ K. V. Gorchinsky, G. A. Makeenko // NAFO SCR Doc. 05/21. – Ser. No. N5103. – 8 p. – Bibliogr.: 3 ref.

85. Gorchinsky K. V. State of capelin stock in NAFO Divisions 3NO based on data from trawl surveys/ K. V. Gorchinsky, S. E. Golovanov // NAFO SCR Doc. 05/17. – Ser. No. N5098. – 9 p. – Bibliogr.: 10 ref.

86. Herring abundance food supply, and distribution in the Barents Sea and their availability for cod/ E. L. Orlova [et al.] // Herring: Expectations for a new Millennium: proc. of the Symp. Herring 2000 (Anchorage, Alaska, USA, Feb. 23-26, 2000)/ Ed. F. Funk [et al.]. – Fairbanks: Univ. of Alaska Sea Grant, 2001. – P. 91-99. – Bibliogr.: 13 ref.

87. Igashov Т. М. Comparative analysis of length-age composition of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) from the commercial catches taken by Russia, Spain and Portugal in the Flemish Pass (Division 3LM) in 1998-2000/ T. M. Igashov // NAFO SCR Doc. 01/ 13. – Ser. No. N4381. – 5 p. – Bibliogr.: p. 3-4.

88. Igashov T. M. The relationship between water temperature and distribution of Greenland halibut on the Flemish Cap in 1988-2002/ T. M. Igashov, S. E. Golovanov, S. E. Lobodenko // NAFO SCR Doc. 05/ 31. – Ser. No. N5119. – 9 p. – Bibliogr.: p. 4-5.

89. Igashov T. M. Results of comparative age reading of Greenland halibut *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) by scales and otoliths/ T. M. Igashov // NAFO SCR Doc. 04/ 7. – Ser. No. N4952. – 3 p. – Bibliogr.: 5 refs.

90. The impact of cod on the dynamics of Barents Sea shrimp (*Pandalus borealis*) as determined by multispecies models/ B. I. Berenboim, A. V. Dolgov, V. A. Korzhev, N. A. Yaragina // J. Northwest Atl. Fish. Sci. – 2000. – Vol. 27. – P. 69-75. – Bibliogr.: p. 75.

91. The influence of the environmental factors and a nutritive base on the distribution and biological status of the Barents Sea capelin/ E. L. Orlova, V. D. Boitsov, G. B. Rudneva [et al.] // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 307-321.

92. Interannual variability in the physical environment: zooplankton, capelin (*Mallotus villosus*), and Northeast Arctic cod (*Gadus morhua*) in the Bar-

ents Sea/ V. K. Ozhigin, S. S. Drobysheva, N. G. Ushakov [et al.] // ICES Mar. Sci. Symp. – 2003. – Vol. 219. – P. 283-293. – Bibliogr.: p. 292-293.

93. Krysov A. I. Biological and hydrographic aspects of the Norwegian spring-spawning herring migration variations before and after collapse in the XXth century/ A. I. Krysov, E. V. Sentyabov // ICES CM 2005/O:32. – 20 p. – Bibliogr.: p. 13-14.

94. Krysov A. I. Reproductive capacity and year class strength of the Norwegian spring-spawning herring/ A. I. Krysov // ICES CM 2001/J:50 (Poster). – 1 p.

95. Mamylov V. S. About the comparison of fish distribution densities estimated using trawl and acoustic methods/ V. S. Mamylov // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 114-132. – Bibliogr.: p. 124-125.

96. Marshall C. T. Evaluating the effectiveness of biological reference points in conserving reproductive reference/ C. T. Marshall, N. A. Yaragina, A. Thorsen // ICES CM 2001/V:17. – 6 p. – Bibliogr.: 4 ref.

97. Mazhirina G. P. Oocyte degeneration in female recruits of Norwegian spring-spawning herring (*Clupea harengus*)/ G. P. Mazhirina, E. I. Seliverstova // Herring: expectations for a new millennium: proc. of the Symp. Herring 2000 (Anchorage, Alaska, USA, Feb. 23-26, 2000)/ Ed. F. Funk [et al.]. – Fairbanks: Univ. of Alaska Sea Grant, 2001. – P. 285-295. – Bibliogr.: p. 294-295.

98. Melnikov S. P. On status of the pelagic redfish aggregations in NAFO Division 1F/ S. P. Melnikov, A. P. Pedchenko, V. N. Shibanov // NAFO SCR Doc. 01/115. – Ser. No. N4503. – 8 p.

99. Mukhina N. V. The importance of vertical ascending velocity and water dynamics for the estimation of the abundance index and survival of the Northeast Arctic cod (*Gadus morhua morhua* L.) from the Barents Sea in early life history/ N. V. Mukhina, A. G. Trophimov, V. A. Ivshin // ICES CM 2003/O:04. – 1 p.

100. Mukhina N. V. The influence of environmental conditions on the year-to-year peculiarities of feeding, growth and survival of the Barents Sea juvenile cod/ N. V. Mukhina, A. G. Nikiforov // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 259-270.

101. Nash R. D. M. From reproduction to recruitment in North-East Arctic cod/ R. D. M. Nash, C. T. Marshall, N. A. Yaragina // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 287-297. – Bibliogr.: 4 ref.

102. Novoselov A. P. Biological parameters of smelt in the mouth part of the Northern Dvina river and Dvina bay/ A. P. Novoselov, I. I. Studenov // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P. 139.
103. Novoselov A. P. The feeding of Arctic cisco (*Coregonus autumnalis* Pallas) at the food locations of the Barents and Karskoe seas/ A. P. Novoselov // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P.138-139.
104. Novoselov A. P. The feeding of Arctic cisco (*Coregonus autumnalis* Pallas) in the south-western part of Kara Sea // International Symposium on the biology and management of coregonid fishes, VIII: abstr. – Rovaniemi, Finland, 2002. – P. 41.
105. Novoselov A. P. Monitoring of sig fishes (Coregonidae) biodiversity in the Barents Region/ A. P. Novoselov // Abstracts International Contact Forum on Habitat Conservation in the Barents Region. – Syktyvkar, 2005. – P. 136-137.
106. Novoselov A. P. Morpho-biological peculiarity of two sympatric forms of whitefish (*Coregonus lavaretus* Linnaeus, 1758) in lakes of the Megra river drainage area (north-west of the European part of Russia)/ A. P. Novoselov, D. S. Sendek, I. I. Studenov // International Symposium on the biology and management of coregonid fishes, IX: abstr. (Olsztyn, Poland, 21-27 August 2005). – Olsztyn, 2005. – P. 133.
107. Novoselov A. P. The morpho-ecological variability of Pechora's peled *Coregonus peled* (Gmelin, 1789) outside the natural area/ A. P. Novoselov // International Symposium on the biology and management of coregonid fishes, IX: abstr. (Olsztyn, Poland, 21-27 August 2005). – Olsztyn, 2005. – P. 94.
108. Novoselov A. P. Perch fish in the lakes of Belomorsko-Kuloyskoe plateau (Arkhangelsk Region, Russia)/ A. P. Novoselov // The Third International Percid Fish Symposium: book of abstr. (Madison, Wisconsin USA, 20-24 July 2003). – Madison, Wisconsin USA, 2003. – P. 61.
109. Novoselov A. P. Whitefishes in the lakes of north-eastern European Russia/ A. P. Novoselov // Arch. Hydrobiol. – Advances in Limnology. – 2002. – Vol. 57, Spec. Iss.: Biology and Management of Coregonid Fishes – 1999: proc. of the Seventh Intern. Symp. (Michigan, U.S.A.). – P. 435-436.
110. Orlov A. Length-weight relationships of fishes from different MAR-ECO areas/ A. Orlov, A. V. Dolgov // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR-ECO): abstr. Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005). – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 19.
111. Otoliths of marine fish of the Barents Sea/ N. A. Yaragina, A. V. Dolgov, N. V. Mukhina, N. V. Dolgova // Third International Symposium

on Fish Otolith Research and Application: Innovation and Implementation: abstr. – Townsville, 2004. – P. 114.

112. Pedchenko A. P. The effect of oceanographic conditions on the spatial distribution of redfish in the Irminger Sea/ A. P. Pedchenko // NAFO SCR Doc. 01/154. – Ser. No. N4548. – 8 p.

113. Pedchenko A. P. Habitat conditions of various fish species from the Irminger Sea/ A. P. Pedchenko, A. V. Dolgov // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR²ECO): abstr. Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005). – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 19.

114. Pedchenko A. P. The role of interannual environmental variations in the geographic range of spawning and feeding concentrations of redfish *Sebastes mentella* in the Irminger Sea/ A. P. Pedchenko // ICES J. Mar. Sci. – 2005. – Vol. 62, no. 7. – P. 1501-1510. – Bibliogr.: p. 1510.

115. Phylogeography of anadromous and non-anadromous Atlantic salmon (*Salmo salar*) from Northern Europe/ A. Tonteri, S. Titov, A. Veselov [et al.] // Ann. Zool. Fenn. – 2005. – № 42. – P. 1-22.

116. Population structure of Northern Atlantic salmon: variation in microsatellite marks in Atlantic salmon populations from Canada, North Norway and Northwest Russia/ V. Wennevik, O. Skaala, S. Titov [et al.] // Genetics of subparal fish and invertebrates: abstr. 20th Lowell Wakefield fisheries symp. (Juneau, Alaska, USA, May 29-31, 2002). – Juneau, 2002. – P. 54.

117. The relationship between plankton, capelin, and cod under different temperature conditions/ E. L. Orlova, V. D. Boitsov, A. V. Dolgov [et al.] // ICES J. Mar. Sci. – 2005. – Vol. 62, no. 7. – P. 1281-1292. – Bibliogr.: p. 1292.

118. Report of the international 0-group fish survey in the Barents Sea and adjacent waters in August-September 1998. – [Bergen: IMR], 2001. – 26 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 2/2001).

119. Report of the international 0-group fish survey in the Barents Sea and adjacent waters in August-September 1999. – [Bergen: IMR], 2001. – 26 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 3/2001).

120. Report of the international 0-group fish survey in the Barents Sea and adjacent waters in August-September 2000. – [Bergen: IMR], 2001. – 26 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 4/2001).

121. Research carried out by PINRO in NAFO Subareas 1, 2, 3 and 4/ V. A. Rikhter, I. K. Sigaeov, A. A. Vaskov [et al.] // NAFO SCS Doc.03/ 6. – Ser. No. N4807: Russian Research Report for 2002. – Pt. II. – P. 4-32.

122. Research of DNA polymorphism of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) populations of the Barents and White Sea basin rivers/ G. G. Novikov, A. A. Kolesnikov, T. V. Malinina [et al.] // ICES CM 2002/U:07 – 1 p.

123. The results of Russian research and fishery on Silver hake (*Merluccius bilinaris*) on the Nova Scotian Shelf in 2000/ V. I. Vinnichenko, K. V. Gorchinsky, N. V. Gnilitzky, V. A. Rikhter // NAFO SCR Doc.01/ 12. – Ser. No. N4379. – 6 p. – Bibliogr.: p. 3.

124. Russkikh A. A. Retrospective analyses, improvement of assessment and prediction methods for the North-East Arctic haddock stock/ A. A. Russkikh// Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 219-235. – Bibliogr.: p. 234-235.

125. Savvatimsky P. I. By-catch of grenadiers in directed fishery for Greenland in divisions 3LMN and size, age and sex composition of roughhead grenadier in 2000/ P. I. Savvatimsky, K. V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc.01/9. – Ser. No. N4375. – 12 p. – Bibliogr.: p. 4-5.

126. Sendek D. S. The evolution of European whitefish (*Coregonus lavaretus* L.) in the Megra lake-river system (White Sea basin)/ D. S. Sendek, A. P. Novoselov, I. I. Studenov // International Symposium on the biology and management of coregonid fishes, IX: abstr. (Olsztyn, Poland, 21-27 August 2005). – Olsztyn, 2005. – P. 63.

127. Shevelev M. S. Overview of fish stocks in the Barents Sea and adjacent areas/ M. S. Shevelev, H. Gjosaeter // Management strategies for the fish stocks in the Barents Sea: proc. of the 8th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 15-16 June 1999)/ IMR, PINRO. – [Bergen], 2002. – P. 1-9. – Bibliogr.: p. 8-9.

128. Smirnov O. V. Otoliths of some fish species of the Irminger Sea/ O. V. Smirnov, A. V. Dolgov, N. V. Mukhina // Third International Symposium on Fish Otolith Research and Application: Innovation and Implementation: abstr. – Townsville, 2004. – P. 113.

129. Smirnov O. V. The role of Greenland halibut *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) in the ecosystem of the Barents Sea/ O. V. Smirnov, A. V. Dolgov // Deep-sea Fisheries Symposium: abstr. (Varadero, Cuba, 12-14 Sept. 2001). – 2001. – Paper 1.10.

130. Sokolov K. M. Discards of the NEA cod during bottom trawl fishery in the Barents Sea and adjacent waters in 1983-2002/ K. M. Sokolov // ICES CM 2004/K:44 Poster. – 2004. – 13 p.

131. Sokolov K. M. On feasibility of assessment of discards of small cod in trawl fishery for Gadidae in the Barents Sea and adjacent waters in 1996-2000/ K. M. Sokolov // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 141-151. – Bibliogr.: p. 150-151.

132. Status of food zooplankton in the feeding period of capelin from the central latitudinal zone of the Barents Sea in cold and warm years/ E. L. Orlova,

V. D. Boytsov, M. Yu. Antsiferov [et al.] // ICES Mar. Sci. Symp. – 2003. – Vol. 219. – P. 447-449. – Bibliogr.: 2 ref.

133. Studenov I. I. Estimation of number of spawning herds Arctic cisco on Pechora river/ I. I. Studenov, A. P. Novoselov // International Symposium on the biology and management of coregonid fishes, IX: abstr. (Olsztyn, Poland, 21-27 August 2005). – Olsztyn, 2005. – P. 136.

134. Studenov I. I. Overview of life history the Atlantic salmon in large river systems of the White Sea drainage area/ I. I. Studenov // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P. 143.

135. Studenova M. A. The Atlantic salmon feed base in the spawning inflows of the Severnaya Dvina river/ M. A. Studenova, I. I. Studenov // Fourth Symposium for European Freshwater Sciences. SEFS 4: abstr. (Krakow, Poland, 22-26 August 2005). – Krakow, 2005. – P. 141.

136. Trophimov A. G. Modelling of dynamic processes influencing the Barents Sea cod (*Gadus morhua* L.) survival in early life history/ A. G. Trophimov, V. A. Ivshin, N. V. Mukhina // ICES CM 2004/P:01. – 2004. – 14 p.

137. Troyanovsky F. M. Peculiarities of formation and exploitation of the deep-sea fish populations in the North Atlantic/ F. M. Troyanovsky, V. N. Shibanov // Deep-sea Fisheries Symposium: abstr. (Varadero, Cuba, 12-14 Sept. 2001). – 2001. – Paper 1.9.

138. Ushakov N. G. The Barents Sea capelin – a review of trophic interrelations and fisheries/ N. G. Ushakov, D. V. Prozorkevich // ICES J. Mar. Sci. – 2002. – Vol. 59, no. 5. – P. 1046-1052. – Bibliogr.: p. 1051-1052.

139. Variation patterns of bilateral osteological characters in Atlantic salmon *Salmo salar* L. from Northern Russia: Variation among wild populations and effect of hatcheries/ D. L. Lajus, A. Yu. Yurtseva, V. S. Artamonova [et al.] // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P. 43-44.

140. Vaskov A. A. Length-age composition and distribution of beaked redfish from commercial catches taken on the Flemish Cap Bank in 2000/ A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.01/ 19. – Ser. No. N4387. – 12 p. – Bibliogr.: p. 3.

141. Vaskov A. A. On maturation of Acadian redfish (*Sebastes fasciatus*) in Division 30/ A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.05/11. – Ser. No. N5090. – 6 p. – Bibliogr.: p.2-3.

142. Vaskov A. A. Reproduction of deepwater redfish *Sebastes mentella* on the Flemish Cap Bank/ A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.05/4. – Ser. No. N5079. – 10 p. – Bibliogr.: p. 3-4.

143. Vaskov A. A. Russian investigations and fishery of beaked redfish *Sebastes mentella* in the Labrador and Irminger Seas/ A. A. Vaskov,

S. P. Melnikov, V. N. Shibanov // NAFO SCR Doc.02/19. – Ser. No. N4621. – 10 p. – Bibliogr.: p. 3-4.

144. Vinnichenko V. I. Biology and distribution of young roundnose grenadier (*Coryphaenoides rupestris*) in the North Atlantic (by data of investigations in 2003)/ V. I. Vinnichenko, V. N. Khlivnoy // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR-ECO): program & abstracts Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005). – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 25.

145. Vinnichenko V. I. Brief results of Russian investigations and fishery for thorny skate (*Raja radiata*) in NAFO regulatory area in 2000-2001/ V. I. Vinnichenko, V. N. Mashkov, V. N. Khlivnoy // NAFO SCR Doc.02/ 11. – Ser. No. N4612. – 9 p. – Bibliogr.: p. 3.

146. Vinnichenko V. I. Prospects of fisheries on the seamounts/ V. I. Vinnichenko // ICES CM 2002/M:32. – 1 p. (Poster).

147. Vinnichenko V. I. Russian investigations and fishery on seamounts in the Azores area/ V. I. Vinnichenko // 18-a e 19-a Semana das Pescas dos Acores (Horta, 22-26 Marco 1999; 27-31 Marco 2000). – [Horta], 2002. – P. 115-129. – Bibliogr.: p. 127-129.

148. Whoriskey F. G. Evaluation of the effects of catch and release angling of the Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) of the Ponoï river, Kola Peninsula, Russian Federation/ F. G. Whoriskey, S. V. Prusov, S. Crabbe // Ecology Freshw. Fish. – 2000. – № 9. – P. 118-125.

149. Yaragina N. A. Interannual variations in the liver condition index of cod as an indicator of temperature and feeding conditions in the Barents Sea/ N. A. Yaragina, C. T. Marshall // ICES CM 2001/V:31. – 8 p. – Bibliogr.: 3 ref.

150. Yaragina N. A. Ten years of routine annual exchanges of age reading comparisons between Norway and Russia – The Lesson Learned/ N. A. Yaragina, K. H. Nedreaas // Third International Symposium on Fish Otolith Research and Application: Innovation and Implementation: abstr. – Townsville, 2004. – P. 142.

151. Yurtseva A. Yu. Fluctuating asymmetry of three populations of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) from Northwest Russia/ A. Yu. Yurtseva, D. Lajus, I. I. Studenov // The 10th European Congress of Ichthyology: book of abstr. (Prague, Czech Republic, 3-7 Sept. 2001). – Prague, 2001. – P. 116.

152. Альби́ковская Л. К. Медвежинско-Шпицбергенский район – важный регион отечественного промысла трески/ Л. К. Альби́ковская // Рыб. хоз-во. – 2004. – № 5. – С. 29-31.

153. Альби́ковская Л. К. Особенности отечественного промысла трески в зоне о. Шпицберген (конец XX века)/ Л. К. Альби́ковская // Сборник материалов конференции «Развитие рыбохозяйственного комплекса

России»: (в рамках 9-й междунар. выставки «ИНРЫБПРОМ-2004»). – СПб., 2004. – С. 26-27.

154. Анализ генетической изменчивости европейского хариуса из бассейнов речных систем Печоры и Северной Двины/ С. Ф. Титов, И. И. Студенов, О. В. Семенова, Л. Г. Антонов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 88-89.

155. Антонова В. П. Температурный режим семужных притоков р. Печоры/ В. П. Антонова, Л. Г. Антонов // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.)/ Ин-т биол. Карел. науч. центра РАН. – Петрозаводск, 2000. – С. 6-7.

156. Атлантический лосось в притоках Белого моря и Онежского озера/ А. Е. Веселов, Я. Лумме, И. Н. Бахмет [и др.] // Биогеография Карелии. – Петрозаводск, 2001. – (Труды. Сер. Б «Биология»/ Карел. Науч. центр РАН; Вып. 2). – С. 1-15.

157. Атлас промысла окуня-клевача в море Ирмингера за 1990-1999 гг./ сост. В. И. Винниченко [и др.] – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – 168. с.

158. Атлас промысла сельди в Норвежском море в 1995-2001 гг./ сост. Г. Н. Морозова, Е. В. Сентябов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 127 с. – Библиогр.: с. 125-126.

159. Безумова А. Л. Биологические показатели и численность сеголеток сиговых видов рыб реки Печоры за многолетний период/ А. Л. Безумова, И. В. Булатова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 220-225. – Библиогр.: с. 225.

160. Беликов С. В. Путассу/ С. В. Беликов, А. М. Соколов, А. В. Долгов // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.7. – С. 167-177.

161. Биологические характеристики пестряток семги (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) на НВУ р. Мезенской Пижмы в 1999 г./ И. И. Студенов, А. И. Климов, Л. Г. Антонов, М. А. Студенова // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 54.

162. Биологические характеристики смолтов семги (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в р. Мегре (Зимний берег Белого моря)/ И. И. Студенов, Л. Г. Антонов, Д. А. Булатов, А. И. Климов // Атлантический лосось (био-

логия, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 51-52.

163. Биологические характеристики смолгов семги в р. Ваенге (бассейн р. Северной Двины)/ И. И. Студенов, Л. Г. Антонов, А. И. Климов [и др.] // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 52-53.

164. Бойцов В. Д. Вероятностный метод прогноза урожайности поколений северо-восточной арктической трески Баренцева моря/ В. Д. Бойцов // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 42-44.

165. Бойцов В. Д. Океанографические процессы и условия нагула рыб в северо-западных промысловых районах Баренцева моря/ В. Д. Бойцов, Э. Л. Орлова // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 37-39.

166. Бойцов В. Д. Роль абиотических факторов в формировании пищевой обеспеченности мойвы Баренцева моря в период нагула/ В. Д. Бойцов, Э. Л. Орлова, В. Н. Нестерова // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2003. – С. 91-93.

167. Бойцов В. Д. Сезонные и межгодовые изменения промысловой значимости прибрежных районов Баренцева моря/ В. Д. Бойцов // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 200-211. – Библиогр.: с. 211.

168. Борисов В. М. Освоение биоресурсов и перспективы отечественного рыболовства/ В. М. Борисов, А. И. Мухин, В. Н. Шибанов // Рыб. хоз-во. – 2003. – № 2. – С. 26-31.

169. Боркин И. В. Ихтиопланктон прибрежных вод Западного Шпицбергена/ И. В. Боркин // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 4.5. – С. 109-114.

170. Боркин И. В. Сайка/ И. В. Боркин, И. А. Оганин // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.4. – С. 129-139.

171. Боркичев В. С. Исследования покатной миграции горбуши в р. Пялице (Терский берег Белого моря)/ В. С. Боркичев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф.

Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С.83-84.

172. Боркичев В. С. Общий характер питания сига в р. Сухая Нерута (бассейн Баренцева моря) в осенний период 1999 г./ В. С. Боркичев, А. П. Новоселов // Малые реки: современное экологическое состояние, актуальные проблемы: тез. докл. междунар. науч. конф. (Тольятти, 23-27 апр. 2001 г.). – Тольятти, 2001. – С. 210.

173. Боркичев В. С. Промысел и биологические показатели горбуши четной линии в Белом море/ В. С. Боркичев // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 117-121. – Библиогр.: 4 назв.

174. Боркичев В. С. Промысел и биологические показатели горбуши четной линии в Белом море/ В. С. Боркичев // Эволюция морских экосистем под влиянием вселенцев и искусственной смертности фауны: тез. докл. междунар. конф. (Азов, 15-18 июня 2003 г.). – Ростов н/Д, 2003. – С.53-55.

175. Булатова И. В. Современное состояние частикового промысла в низовьях р. Печоры/ И. В. Булатова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 86-88.

176. Бурая Л. О. Данные по индивидуальной абсолютной плодовитости северо-восточной арктической трески (*Gadus morhua* L.) за 2002 г./ Л. О. Бурая // Проблемы репродукции и раннего онтогенеза морских гидробионтов: тез. докл. междунар. науч. семинара (Мурманск, 2-4 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 17-19.

177. Винниченко В. И. Биологические ресурсы Северной Атлантики/ В. И. Винниченко, В. Н. Шибанов, Е. М. Гербер // Рациональное использование биологических ресурсов Мирового океана: тез. докл. междунар. конф. (Москва, ВВЦ, 17-18 окт. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2001. – С.25.

178. Винниченко В. И. Биология и распределение глубоководных рыб на подводных возвышенностях Северо-Восточной Атлантики (по результатам советских исследований в 1976-1991 гг.)/ В. И. Винниченко, В. Н. Хливной, А. М. Орлов // Рыб. хоз-во. Сер. Водн. биол. ресурсы, их состояние и исполыз.: обзор. информ./ ВНИЭРХ. – 2004. – Вып. 1. – С.1-47. – Библиогр.: 26 назв.

179. Винниченко В. И. Глубоководный промысел в Фареро-Хаттонском районе/ В. И. Винниченко // Рыб. хоз-во. – 2004. – № 4. – С.24-27.

180. Винниченко В. И. Итоги и перспективы промысла на океанических подводных горах/ В. И. Винниченко // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 60-62.

181. Винниченко В. И. О возможности промысла пелагического окуня-клювача в Норвежском море/ В. И. Винниченко // Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов Мирового океана»: материалы конф. (Москва, 9-10 нояб. 2005). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 105.

182. Винниченко В. И. Об изменении границ запретного промыслового района на банке Роколл/ В. И. Винниченко, В. Н. Хливной, Н. М. Тимошенко // Рыб. хоз-во. – 2003. – № 4. – С. 27-29.

183. Винниченко В. И. Особенности распределения пикши в районе банки Роколл/ В. И. Винниченко, Е. В. Сентябов, В. Н. Хливной // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбного промыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т. С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С.212-213.

184. Винниченко В. И. Распределение и миграции пикши (*Melanogrammus aeglefinus*) на банке Роколл/ В. И. Винниченко, Е. В. Сентябов // Вопр. рыболовства. – 2005. – Т. 6, № 1(21). – С. 44-55. – Библиогр.: с. 55.

185. Винниченко В. И. Рекомендации по глубоководному промыслу пассивными орудиями лова в районе хребта Рейкьянес/ В. И. Винниченко. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – 71 с. – Библиогр.: с. 66-69.

186. Винниченко В. И. Рекомендации по промыслу гренландского палтуса в открытой части Северо-Западной Атлантики/ В. И. Винниченко, А. И. Клименков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 1997. – 46 с.

187. Винниченко В. И. Современное состояние глубоководного промысла в Северо-Восточной Атлантике/ В. И. Винниченко, А. М. Орлов // Вопр. рыболовства. – 2005. – Т. 6, № 4. – С. 747-760. – Библиогр.: с. 759.

188. Влияние сайки на эффективность откорма мойвы в центральной части Баренцева моря/ Э. Л. Орлова, И. А. Оганин, В. Д. Бойцов [и др.] // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 52-55.

189. Влияние условий рыбоводных заводов на стабильность развития атлантического лосося из природных популяций рек бассейна Белого моря/ А. О. Юрцева, Д. Л. Лайус, В. С. Артамонова [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 349-353. – Библиогр.: с. 353.

190. Генетическая и биологическая дифференциация малоозонковых сельдей рода *Clupea* юго-восточной части Баренцева и внешних районов Белого морей/ А. В. Семенова, А. П. Андреева, А. К. Карпов [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 274-279.

191. Генетическая изменчивость сельдей рода *Clupea* Белого моря/ А. В. Семенова, А. П. Андреева, А. К. Карпов [и др.] // Вопр. ихтиол. – 2004. – Т. 44, № 2. – С. 207-217. – Библиогр.: с. 217.

192. Генетическая изменчивость семги (*Salmo salar* L.) в беломорских реках Архангельской области/ С. Ф. Титов, И. И. Студенов, О. В. Семенова, Л. Г. Антонов // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 58-59.

193. Генетический анализ корюшковых рыб рода *Osmerus* (*Osmeridae*), обитающих на европейском Севере России/ Д. С. Сендек, И. И. Студенов, А. П. Новоселов, А. Ф. Коновалов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 78.

194. Герасимова О. В. Питание пелагической молоди трески и пикши в Северо-Восточной Атлантике/ О. В. Герасимова // Материалы V научной конференции Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова, 10-11 августа 2000 года: сб. ст. – М.: Рус. ун-т, 2001. – С. 73-75. – Библиогр.: с.75.

195. Герасимова О. В. Роль пелагической копеподы *Calanus finmarchicus* в откорме рыб-планктофагов Норвежского моря/ О. В. Герасимова // Материалы V научной конференции Беломорской биологической станции им. Н. А. Перцова, 10-11 августа 2000 года: сб. ст. – М.: Рус. ун-т, 2001. – С. 76-83.

196. Гончаров Ю. В. Биологические показатели пинагора (*Cyclopterus lumpus* Linne, 1758) Белого моря, история и перспективы его промысла/ Ю. В. Гончаров // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 15-й Коми респ. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 19-23 апр. 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. – Т. 2: 11-я Молодежная научная конференция Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – С. 63-66.

197. Гончаров Ю. В. Пинагор (*Cyclopterus lumpus* L.) – традиционный рыбный объект в Белом море, место в экосистеме, история и перспективы промысла/ Ю. В. Гончаров // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С.156-157.

198. Гончаров Ю. В. Пинагор *Cyclopterus lumpus* Linne Белого моря/ Ю. В. Гончаров // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 138-147. – Библиогр.: с. 147.

199. Гончаров Ю. В. Результаты исследования пинагора Белого моря в 2003 году/ Ю. В. Гончаров // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 106-108.

200. Гончаров Ю. В. Сравнительный анализ некоторых биологических показателей пинагора (*Cyclopterus lumpus* L.) Мезенского и Онежского заливов Белого моря/ Ю. В. Гончаров // Инновации в науке и образовании – 2003: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию высш. рыбохоз. образования в России (Калининград, 13-15 окт. 2003 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2003. – С. 33.

201. Горчинский К. В. Динамика приловов камбалы-ерша при специализированном промысле черного палтуса в зоне регулирования НАФО/ К. В. Горчинский // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 10-12.

202. Готовцев С. М. Ярусный промысел и биологическое состояние пикши на нерестилищах района Копытова в 1999 г./ С. М. Готовцев, Ю.М. Лепесевич // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 68-78. – Библиогр.: 5 назв.

203. Греков А. А. Возможности ярусного лова донных рыб в Баренцевом море и сопредельных водах/ А. А. Греков, И. П. Шестопал // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 272-284. – Библиогр.: с. 284.

204. Греков А. А. О возможности прогнозирования среднегодовой производительности ярусного лова трески в Баренцевом море/ А. А. Греков, И. И. Трофимов // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 55-56.

205. Гусев Е. В. К вопросу о фактическом изъятии и рациональном использовании приловов донных рыб в Баренцевом море/ Е. В. Гусев, К. М. Соколов, К. В. Древетняк // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 77-78.

206. Гусев Е. В. К вопросу о фактическом изъятии и рациональном использовании приловов донных рыб в Баренцевом море/ Е. В. Гусев, К. М. Соколов, К.В. Древетняк // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т. С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2004. – С. 56-58.

207. Дворянкин Г. А. Биологические ресурсы крупных озерных систем Малоземельской тундры на примере Индигских озер/ Г. А. Дворянкин, А. К. Козьмин // Инновации в науке и образовании – 2005: в 2 ч.: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию основания КГТУ и 750-летию Кенигсберга-Калининграда (Калининград, 19-21 окт. 2005 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. – Ч. 1. – С. 75-76.

208. Дворянкин Г. А. Озера Соловецкого архипелага: особенности ихтиофауны и состояние промысла/ Г. А. Дворянкин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 239-246. – Библиогр.: с. 246.

209. Долгов А. В. Видовой состав ихтиофауны и структура ихтиоценов Баренцева моря/ А. В. Долгов // Известия ТИПРО: сб. науч. тр. – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2004. – Т. 137. – С. 177-195. – Библиогр.: с. 194-195.

210. Долгов А. В. Новые данные о распространении парусного ската *Raja lintea* в Норвежском и Баренцевом морях/ А. В. Долгов, Т. М. Игашов // Вопр. ихтиол. – 2001. – Т. 41, № 2. – С. 270-273. – Библиогр.: 7 назв.

211. Долгов А. В. Структура и динамика донных ихтиоценов Баренцева моря/ А. В. Долгов // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2003. – С. 110-111.

212. Долгов А. В. Структура ихтиоценов и особенности биологии промысловых видов рыб архипелагов Шпицберген и Земля Франца-Иосифа/ А. В. Долгов, О. В. Смирнов, А. Л. Карсаков // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 382-396. – Библиогр.: 34 назв.

213. Долгов С. В. Питание молоди сайды в губах Западного Мурмана/ С. В. Долгов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИПРО и СевПИПРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – С. 55-56.

214. Долгов С. В. Питание неполовозрелой сайды (*Pollachius virens* L.) в губах Западного Мурмана/ С. В. Долгов // Труды ВНИРО. – М.: Изд-

во ВНИРО, 2005. – Т. 144: Прибрежные гидробиологические исследования. – С. 222-235. – Библиогр.: 16 назв.

215. Долгов С. В. Состав пищи и динамика питания разновозрастной сайды в отсеченной плотиной ПЭС губе Кислая Баренцева моря/ С. В. Долгов // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С.78-90. – Библиогр.: с. 90.

216. Долгова Н. В. Биология и промысловое использование камбалыерша (*Hippoglossoides platessoides limandoides*) Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Н. В. Долгова. – Мурманск, 2004. – 24 с.

217. Долотов С. И. О распределении горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha* W.) в Белом и Баренцевом морях/ С. И. Долотов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 125-129.

218. Долотов С. И. Современная продуктивность лососевых рек Кольского полуострова/ С. И. Долотов // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.)/ Ин-т биол. Карел. науч. центра РАН. – Петрозаводск, 2000. – С. 21-22.

219. Долотов С. И. Состояние воспроизводства атлантического лосося *Salmo salar* L. реки Иоканьга (Кольский п-ов, бассейн Баренцева моря)/ С. И. Долотов // Проблемы естественного и искусственного воспроизводства рыб в морских и пресноводных водоемах: тез. докл. междунар. конф. (Ростов-на-Дону, 9-10 июня 2004 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2004. – С. 42-44.

220. Древетняк К. В. Ключеврылый окунь: [промысловое использование]/ К. В. Древетняк // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.7. – С. 337-340.

221. Древетняк К. В. Морской окунь в Белом море/ К. В. Древетняк, Н. А. Исаев, В. П. Пономаренко // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 134-136.

222. Древетняк К. В. Окунь-клювач: [биологические ресурсы]/ К. В. Древетняк // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.11. – С. 223-228.

223. Дробышева С. С. Показатели условий летнего откорма трески Баренцева моря эвфаунидами/ С. С. Дробышева // Рыб. хоз-во. – 2004. – № 3. – С. 34-35.

224. Евсюков А. Н. Анализ корреляции длины тела и генетического полиморфизма локусов ESTD-1 и IDHP-3 семги (*Salmo salar*) / А. Н. Евсюков, М. В. Офицеров, И. В. Кононов // Генетика. – 2002. – Т. 38, № 7. – С.965-971. – Библиогр.: 15 назв.

225. Журавлева Н. Г. Развитие репродуктивной системы атлантического лосося на ранних стадиях онтогенеза/ Н. Г. Журавлева, В. С. Анохина, Н. А. Пахомова // Проблемы репродукции и раннего онтогенеза морских гидробионтов: тез. докл. междунар. науч. семинара (Мурманск, 2-4 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 44-45.

226. Завиша А. Г. Кормовая база бентосоядных рыб и использование ее сигом в нагульных сиговых водоемах низовьев р. Печоры (по материалам летних сборов 1983-1991 гг.)/ А. Г. Завиша, Г. В. Фадеева // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 40-42. – Библиогр.: 9 назв.

227. Залесских Л. М. Плодовитость наваги Баренцева и Карского морей/ Л. М. Залесских // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 151-163. – Библиогр.: с. 160.

228. Залесских Л. М. Сравнительная морфометрическая характеристика наваги Белого, Баренцева и Карского морей/ Л. М. Залесских // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С.297-303. – Библиогр.: с. 303.

229. Значение эколого-генетических исследований для сохранения биоресурсов и управления рыбными запасами/ Б. Ф. Прищепа, М. С. Шевелев, В. Н. Шибанов [и др.] // Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов Мирового океана»: материалы конф. (Москва, 9-10 нояб. 2005). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 81.

230. Зуйкова Н. В. Определение нерестовых меток на отолитах северо-восточной арктической трески/ Н. В. Зуйкова, В. П. Колоскова // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 67-68.

231. Ившин В. А. Влияние океанографических условий на скорость и время подъема икры на нерестилищах трески у Лофотенских о-вов/

В. А. Ившин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 110-112.

232. Ившин В. А. Особенности подъема икры разной плотности на нерестилищах трески у Лофотенских островов/ В. А. Ившин // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С.165-166.

233. Игашов Т. М. Предварительные результаты сравнительного определения возраста черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) по чешуе и отолитам/ Т. М. Игашов, Н. В. Трищенко // Актуальные проблемы изучения и использования водных биоресурсов: материалы 2-й всерос. интернет-конф. молодых ученых (Владивосток, 24 мая-4 июня 2004 г.)/ ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2004. – Версия электрон. ресурса с сайта <http://www.tinro-center.ru/sovet/>. – С. 49-53.

234. Игашов Т. М. Размерный и возрастной состав черного палтуса (*Reinhardtius hippoglossoides*) зоны регулирования НАФО/ Т. М. Игашов // Мировой океан: использование биологических ресурсов: информ.-аналит. сб./ ВИНТИ. – М., 2001. – Вып. 2. – С. 184-187. – Библиогр.: с. 186-187.

235. Игашов Т. М. Результаты определения возраста черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) по чешуе и отолитам/ Т. М. Игашов, Н. В. Трищенко // Материалы XXII конференции молодых ученых Мурманского морского биологического института (Мурманск, апрель 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 50-51.

236. Изменение RAPD-PCR-анализа для изучения внутривидовой изменчивости белорыбицы и нельмы (*Stenodus leucichthys*) / Т. С. Голованова, С. И. Никаноров, А. П. Новоселов, В. А. Барминцев // Биология, биотехника разведения и промышленного выращивания сиговых рыб: сборник. – Тюмень, 2001. – С. 37-41.

237. Изменчивость остеологических признаков молоди атлантического лосося бассейнов Белого и Баренцева морей/ А. О. Юрцева, Д. Л. Лайус, М. Ю. Алексеев [и др.] // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 100.

238. К вопросу об исследованиях малоизученных видов рыб в прибрежных районах Баренцева моря/ Н. А. Исаев, С. М. Русяев, С. В. Долгов, А. В. Шацкий // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 15-24.

239. К российской истории изучения и освоения промышленного лова сельди в Северо-Европейском бассейне Северного Ледовитого океана/ А. П. Алексеев, В. П. Пономаренко, А. И. Крысов, Е. И. Селиверстова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 152 с. – Библиогр.: с. 125-147.

240. Какора А. Ф. Берикс-альфонсин *Beryx splendens* (Berycidae) юго-западной Атлантики/ А. Ф. Какора // Вопр. ихтиол. – М., 2005. – Т. 45, № 1. – С. 55-61. – Библиогр.: с. 61.

241. Какора А. Ф. Некоторые черты биологии берикса-альфонсина *Beryx splendens* (Berycidae) на отдельной возвышенности юго-западной Атлантики/ А. Ф. Какора // Вопр. ихтиол. – 2003. – Т. 43, № 5. – С. 667-670. – Библиогр.: с. 670.

242. Календарь промысла сайки в Баренцевом море в 1972-2002 гг./ сост. Т. А. Ахтарина, В. В. Гузенко. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 138 с. – Библиогр.: с. 52-54.

243. Календарь промысла трески в Медвежинско-Шпицбергенском районе в 1995-2000 гг./ сост. Л. К. Альбиковская. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 96 с. – Библиогр.: с. 83-84.

244. Карамушко О. В. Использование косвенных показателей условий питания в анализе динамики численности рыб на ранних этапах онтогенеза/ О. В. Карамушко, Н. В. Мухина // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 167-168.

245. Карсаков А. Л. Особенности условий промысла пикши (*Melanogrammus aeglefinus* L.) в южной части Баренцева моря в 1998-2002 гг./ А. Л. Карсаков [т.е. Карсаков], А. А. Русских // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С.240-249. – Библиогр.: с. 249.

246. Карсаков А. Л. Факторы, определяющие распределение и промысел северо-восточной арктической пикши в Баренцевом и сопредельных водах Норвежского моря в 1998-2001 гг./ А. Л. Карсаков, А. А. Русских // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 93-94.

247. Катадромная миграция смолтов атлантического лосося в условиях Заполярья/ А. Е. Веселов, А. В. Зубченко, А. Г. Потуткин [и др.] // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.)/ Ин-т биол. Карел. науч. центра РАН. – Петрозаводск, 2000. – С. 11-13.

248. Киселева В. М. Индивидуальная и популяционная плодовитость трески Баренцева моря в 90-е годы/ В. М. Киселева // Материалы отчетной

сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 10-22. – Библиогр.: с. 19-22.

249. Климов А. И. Особенности миграции и биологии смолтов атлантического лосося в р. Сояне/ А. И. Климов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 37-38.

250. Климов А. И. Состояние естественного воспроизводства атлантического лосося в верховьях р. Мезени/ А. И. Климов, И. И. Студенов, А. Г. Завиша // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 38-39.

251. Кобелев Е. А. Биологические основы промыслового использования рыбных запасов юго-восточной части Баренцева моря (на примере наваги, полярной камбалы, корюшки): автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Е. А. Кобелев. – М., 2001. – 24 с.

252. Кобелев Е. А. Промысел и биология наваги юго-восточной части Баренцева моря/ Е. А. Кобелев // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 53-57.

253. Козьмин А. К. Биологические особенности и оценка численности промыслового стада леща в озере Лача/ А. К. Козьмин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 231-238. – Библиогр.: с. 238.

254. Козьмин А.К. Биология и промысел леща озера Лача/ А. К. Козьмин, Г. А. Дворянкин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 38, 134-135.

255. Козьмин А. К. Видовое разнообразие рыб в водоемах Кенозерского национального парка и рекомендации по рациональному использованию их запасов/ А. К. Козьмин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 191-193.

256. Козьмин А. К. Лещ покоряет Север/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Рыбоводство и рыболовство. – 2002. – № 3/4. – С. 13.

257. Козьмин А. К. Лимнологические особенности и оценка рыбных запасов в крупных озерах Кенозерского национального парка/ А. К. Козь-

мин, В. В. Шатова // Проблемы особо охраняемых природных территорий Европейского Севера: материалы науч.-практ. конф. (к 10-летию нац. парка «Югыд Ва») (Сыктывкар, 25-29 окт. 2004 г.). – Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2004. – С. 43-49.

258. Козьмин А. К. Лимнологические особенности озера Лача и Воже и наблюдения за миграцией рыб между ними/ А. К. Козьмин // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 246-249. – Библиогр.: с. 249.

259. Козьмин А. К. Мониторинг современного состояния рыбных ресурсов озера Лача/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Актуальные проблемы водохранилищ: тез. докл. всерос. конф. (Борок, 29 окт.-3 нояб. 2002 г.). – Ярославль, 2002. – С. 135-136.

260. Козьмин А. К. Мониторинг современного состояния рыбных ресурсов озера Лача/ А. К. Козьмин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 240-247. – Библиогр.: 5 назв.

261. Козьмин А. К. Мониторинг современного состояния рыбных ресурсов озера Лача/ А. К. Козьмин, Г. А. Дворянкин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 118-120.

262. Козьмин А. К. О росте щуки в водоемах Архангельской области/ А. К. Козьмин // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: тез. докл. междунар. молодеж. конф. (Тольятти, 15-19 сент. 2003 г.). – Тольятти, 2003. – С. 122.

263. Козьмин А. К. Оценка рыбохозяйственных возможностей озер Неленгской группы/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 145-146.

264. Козьмин А. К. Рыбные ресурсы внутренних водоемов Архангельской области и проблемы сохранения видового разнообразия рыб/ А. К. Козьмин // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 96-97.

265. Козьмин А. К. Современное состояние экосистемы озера Лача, проблемы сохранения его рыбных запасов/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Поморье в Баренц-регионе: экономика, экология, культура: материалы междунар. конф. (Архангельск, 20-24 июня 2000 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2000. – С. 113.

266. Козьмин А. К. Современные проблемы сохранения видового разнообразия рыб в главных реках Архангельской области/ А. К. Козьмин // Проблемы экологии Архангельской области на рубеже веков: приоритеты, направления, стратегии. – Архангельск: Изд-во СМГУ, 2002. – С.193-207.

267. Козьмин А. К. Современные проблемы сохранения видового разнообразия рыб в главных реках Архангельской области/ А. К. Козьмин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 116-118.

268. Крысов А. И. Атлантическо-скандинавская сельдь: [биологические ресурсы]/ А. И. Крысов // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.6. – С. 155-167.

269. Крысов А. И. Атлантическо-скандинавская сельдь: [промысловое использование]/ А. И. Крысов, А. П. Далимаев, М. О. Рыбаков // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.3. – С. 313-321.

270. Кулида С. В. Кумжа рек юго-восточной части Белого моря, перспективы ее искусственного разведения/ С. В. Кулида, В. И. Тимофеев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 233-235.

271. Кулида С. В. Результаты исследований нерестово-выростного фонда семги в бассейне реки Онеги в 1981 и 1987 годах/ С. В. Кулида // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С.168-188. – Библиогр.: с. 187-188.

272. Лепесевич Ю. М. Северо-восточная арктическая пикша: [промысловое использование]/ Ю. М. Лепесевич // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.5. – С. 325-333.

273. Лепесевич Ю. М. Система сбора данных наблюдателями ПИНРО в Баренцевом море/ Ю. М. Лепесевич, К. В. Древетняк, А. П. Педченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 3. – С. 45-49.

274. Лососевые реки Кольского полуострова. Река Кола/ А. В. Зубченко, С. И. Долотов, С. С. Крылова, М. А. Лазарева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 66 с. – Библиогр.: с. 59-64.

275. Лысенко Л. Ф. О репродуктивном потенциале нерестового стада и способе увеличения численности атлантического лосося реки Варзуги/

Л. Ф. Лысенко // Биоразнообразии Европейского Севера: теоретические основы изучения, социально-правовые аспекты использования и охраны: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 3-7 сент. 2001 г.). – Петрозаводск, 2001. – С. 99-100.

276. Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – 368 с.

277. Мискевич И. В. Некоторые аспекты рыбохозяйственных исследований прибрежной зоны Новой Земли/ И. В. Мискевич // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 204-206.

278. Мойва: [биологические ресурсы]/ Н. Г. Ушаков, Д. В. Прозоркович, Е. С. Терешенко [и др.] // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.5. – С. 139-155.

279. Морозова Г. Н. Путассу Норвежского моря и ее основные промыслы/ Г. Н. Морозова, Е. В. Сентябов // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С.47-50.

280. Мухина И. Н. Биологическое состояние кильдинской трески/ И. Н. Мухина, Н. А. Лепесевич, Е. А. Филина // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – Гл. 9. – С. 88-109.

281. Мухина Н. В. Видовой состав личинок рыб, дрейфующих в район Шпицбергена/ Н. В. Мухина // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 4.4. – С. 100-109.

282. Мухина Н. В. Видовой состав личинок, дрейфующих в район архипелага Шпицберген с нерестилищ Лофотенского региона/ Н. В. Мухина // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 438-447. – Библиогр.: 24 назв.

283. Мухина Н. В. Некоторые аспекты биологии камбалы-ерша (*Hippoglossoides platessoides limandoides* Bloch) Баренцева моря в раннем онтогенезе/ Н. В. Мухина, Н. В. Долгова // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 228-239. – Библиогр.: с. 239.

284. Мухина Н. В. Некоторые аспекты биологии камбалы-ерша Баренцева моря в раннем онтогенезе/ Н. В. Мухина, Н. В. Долгова // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-

исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 30-32.

285. Мухина Н. В. Особенности питания молоди трески в период первой зимовки/ Н. В. Мухина // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.8.2. – С. 185-194.

286. Мухина Н. В. Распределение икры и личинок рыб в Норвежском и Баренцевом морях/ Н. В. Мухина. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 419 с.

287. Мухина Н. В. Роль температуры воды в раннем онтогенезе пикши Баренцева моря/ Н. В. Мухина // Вопр. рыболовства. – 2001. – Прил. 1. – С. 188-189.

288. Мухина Н. В. Создание комплекса программ и ведение базы данных по первичной обработке ихтиопланктона для его картографирования/ Н. В. Мухина, Н. А. Ярагина, Е. В. Гусев // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 168-169.

289. Некоторые особенности биологии атлантического лосося из двух российских и двух норвежских рек/ А. В. Зубченко, А. Н. Енсен, Н. А. Хвидстен [и др.] // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 24.

290. Неличик В. А. Характеристика промысла на внутренних водоемах Мурманской области/ В. А. Неличик // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 249-250.

291. Никифоров А. Г. Распределение баренцевоморской мойвы в осенний период в зависимости от изменчивости внешних факторов/ А. Г. Никифоров, В. В. Гузенко // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 175-176.

292. Новоселов А. П. Биологическая структура нагульного сига в дельтовой части реки Северной Двины/ А. П. Новоселов // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 89-92. – Библиогр.: 12 назв.

293. Новоселов А. П. Биологическая характеристика арктического омуля *Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776) на местах зимовки и нагула в западной части ареала/ А. П. Новоселов, В. А. Уткин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских

работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 103-111. – Библиогр.: с. 110-111.

294. Новоселов А.П. Биологическая характеристика молоди европейского хариуса *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) р. Мезенской Пижмы/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, А. И. Климов // Экологические проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 202-206.

295. Новоселов А. П. Биологическая характеристика нагульного и преднерестового стада омуля в Байдарацкой губе Карского моря/ А. П. Новоселов // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С.94-96. – Библиогр.: с. 96.

296. Новоселов А. П. Биологическая характеристика сиговых рыб в озерах Волчьих (бассейн р. Мегры) и Черном (бассейн р. Сояны)/ А. П. Новоселов // Экологическое состояние континентальных водоемов Арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: тез. докл. на междунар. конф. (Архангельск, 21-25 июня 2005)/ ред. В. А. Румянцев. – СПб., 2005. – С. 77.

297. Новоселов А. П. Биологические параметры арктического омуля на местах зимовки и нагула (по материалам за 2002 г.)/ А. П. Новоселов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИИРО и СевПИИРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИИРО, 2003. – С. 120-122.

298. Новоселов А. П. Биологические параметры и питание ротана *Perccottus glenii* Dybowski, 1877, случайно вселенного в оз. Плесецкое (Архангельская область)/ А. П. Новоселов, Л. Ф. Фефилова, В. Н. Еловенко // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): тез. докл. 2-го междунар. симп. по изуч. инвазийных видов (Борок Ярослав. обл., 27 сент-1 окт. 2005 г.). – Рыбинск: Рыбин. Дом печати, 2005. – С. 159-160.

299. Новоселов А. П. Биологическое разнообразие ихтиофауны бассейна р. Северной Двины/ А. П. Новоселов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: тез. докл. междунар. молодеж. конф. (Тольятти, 15-19 сент. 2003 г.). – Тольятти, 2003. – С. 204.

300. Новоселов А. П. Биология и питание беломорской корюшки в Двинском заливе Белого моря/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, В. С. Боркичев // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИИРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 128-139. – Библиогр.: с.139.

301. Новоселов А.П. Видовое разнообразие и экологические группы рыб Карской губы/ А. П. Новоселов // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): в 2 ч.: мате-

риалы конф. (Петрозаводск, 26-30 сент. 2005 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2005. – Ч. 2. – С. 58-61.

302. Новоселов А. П. Возможности промыслового использования арктического омуля *Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776) на местах нагула в Карском и Баренцевом морях/ А. П. Новоселов // Инновации в науке и образовании – 2004: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию КГТУ (Калининград, 20-22 окт. 2004 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2004. – С. 6-7.

303. Новоселов А. П. Возможности хозяйственного использования рыбных ресурсов внутренних водоемов Архангельской области/ А. П. Новоселов // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 2. – С. 51-52.

304. Новоселов А. П. Вылов рыб как антропогенный фактор, влияющий на состояние промысловых видов/ А. П. Новоселов // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 окт. 2001 г.)/ МИК, ВНИРО-ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 71-72.

305. Новоселов А. П. Годовые изменения биологических параметров северодвинского сига (*Coregonus lavaretus* L.)/ А. П. Новоселов, Н. Ю. Матвеев, Е. Н. Ефимова // Экологические проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 207-212.

306. Новоселов А. П. Ихтиофауна прибрежных вод, омывающих территорию Архангельской области/ А. П. Новоселов // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 170-172.

307. Новоселов А. П. К вопросу о появлении чужеродных видов рыб в бассейне Белого моря/ А. П. Новоселов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 61.

308. Новоселов А. П. Краткая биологическая характеристика нерестового стада северодвинского сига/ А. П. Новоселов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 155-157.

309. Новоселов А. П. О появлении белоглазки *Abramis sapa* и жереха *Aspius aspius* в бассейне Северной Двины/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Вопр. ихтиол. – 2002. – Т. 42, № 5. – С. 639-645. – Библиогр.: с. 645.

310. Новоселов А. П. О появлении чужеродных видов рыб в водах Архангельской области/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): тез. докл. 2-го междунар. симп. по изуч. инвазийных видов (Борок Ярослав. обл., 27 сент.-1 окт. 2005 г.). – Рыбинск: Рыбин. Дом печати, 2005. – С. 158-159.

311. Новоселов А. П. Общий характер и пространственные изменения питания белоглазки *Abramis sapa* (Pallas, 1814), саморасселившейся в бассейне реки Северной Двины/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, Л. Ф. Фефилова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 122-127. – Библиогр.: с. 127.

312. Новоселов А. П. Основные тенденции трансформации водных экосистем и пути управления рыбными ресурсами водоемов Европейского Севера/ А. П. Новоселов // Разнообразие и управление ресурсами животного мира в условиях хозяйственного освоения Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Сыктывкар, 27 нояб.-1 дек. 2002 г.). – Сыктывкар: Изд-во КНЦ УРО РАН, 2002. – С. 36.

313. Новоселов А. П. Пищевые отношения рыб на НВУ реки Сотки в летний период 1997 года/ А. П. Новоселов, М. А. Студенова, И. И. Студенов // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 40-41.

314. Новоселов А. П. Распределение саморасселившейся белоглазки и аборигенных видов рыб в русловой части р. Северной Двины/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Биоразнообразие Европейского Севера: теоретические основы изучения, социально-правовые аспекты использования и охраны: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 3-7 сент. 2001 г.). – Петрозаводск, 2001. – С. 121-122.

315. Новоселов А. П. Распространение и миграции арктического омуля и северодвинского сига в пределах их ареалов/ А. П. Новоселов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 112-116. – Библиогр.: с.116.

316. Новоселов А. П. Результаты изучения арктического омуля *Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776) в западной части ареала (Байдарацкая губа Карского моря)/ А. П. Новоселов // Тр. Коми науч. центра УрО РАН. – 2002. – № 169: Возобновимые ресурсы водоемов Большеземельской тундры. – С. 95-104.

317. Новоселов А. П. Современное состояние экосистемы озера Голдная губа в низовье реки Печора/ А. П. Новоселов, Г. В. Фадеева, А. Г. Завиша // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО

по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 94-111. – Библиогр.: с. 110-111.

318. Новоселов А. П. Состав ихтиофауны как показатель видового разнообразия рыб реки Зимняя Золотица (Зимний берег Белого моря)/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, В. П. Дерез // Малые реки: современное экологическое состояние, актуальные проблемы: тез. докл. междунар. науч. конф. (Тольятти, 23-27 апр. 2001 г.). – Тольятти, 2001. – С. 151.

319. Новоселов А. П. Состав ихтиофауны озер Верхотинской геологоразведочной площади (бассейны рек Мегры и Сояны)/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Экологическое состояние континентальных водоемов Арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: тез. докл. на междунар. конф. (Архангельск, 21-25 июня 2005)/ ред. В. А. Румянцев. – СПб., 2005. – С. 78.

320. Новоселов А. П. Стерлядь бассейна р. Северная Двина/ А. П. Новоселов // Состояние популяций стерляди в водоемах России и пути их стабилизации. – М., 2004. – С. 160-173.

321. Новоселов А. П. Суточная динамика миграций и состав пищи рыб на лососевых НВУ в реке Сотке в летний период 1997 г./ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, М. А. Студенова // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 40.

322. Новоселов А. П. Характер питания северодвинской стерляди в русловой части реки в условиях разной водности/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, Л. Ф. Фефилова // Международная конференция «Осетровые на рубеже XXI века»: тез. докл. (Астрахань, 11-15 сент. 2000 г.). – Астрахань: Изд-во КаспНИРХа, 2000. – С. 87-89.

323. Новоселов А. П. Характеристика озера Плесецкое и возможности его использования в хозяйственных и рекреационных целях/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, Г. М. Устюжинский // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 248-260. – Библиогр.: с. 259-260.

324. Новоселов А. П. Экологическая характеристика рыб озера Кенозеро и мониторинг ихтиофауны водоемов Кенозерского национального парка/ А. П. Новоселов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 214-230. – Библиогр.: с. 230.

325. Обеспеченность пищей и типы нагула аркто-норвежской трески/ Э. Л. Орлова, А. В. Долгов, В. Н. Нестерова, М. Ю. Анциферов // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в

1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2000. – Ч. 1. – С. 23-34. – Библиогр.: с. 33-34.

326. Общие тенденции в изменчивости глобальных климатических и региональных режимобразующих факторов, элементов морской среды Белого моря и численности лососевых рыб, составление фоновых прогнозов/ А. И. Смирнова, Н. И. Минина, Н. П. Яковлева [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 285-291. – Библиогр.: 3 назв.

327. Орлова Э. Л. Многолетние аспекты пищевой стратегии северо-восточной арктической трески в условиях нестабильной кормовой базы/ Э. Л. Орлова, А. В. Долгов // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2003. – С. 20-23.

328. Орлова Э. Л. Многолетние аспекты пищевой стратегии трески в условиях нестабильной кормовой базы/ Э. Л. Орлова, А. В. Долгов // Известия ТИПРО: сб. науч. тр. – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2004. – Т.137. – С. 85-100. – Библиогр.: с. 99-100.

329. Орлова Э. Л. О причинах изменений роли сайки в откорме северо-восточной арктической трески/ Э. Л. Орлова, И. А. Оганин, Е. С. Терещенко // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 1. – С. 30-33.

330. Орлова Э. Л. Современное состояние условий нагула северо-восточной арктической трески/ Э. Л. Орлова, А. В. Долгов // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 78-80.

331. Орлова Э. Л. Условия летнего нагула и роста мойвы Баренцева моря/ Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, Н. Г. Ушаков. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2004. – 198 с. – Библиогр.: с. 185-197.

332. Орлова Э. Л. Эвфаузииды и их роль в откорме аркто-норвежской трески (80-90-е годы)/ Э. Л. Орлова, В. Н. Нестерова, А. В. Долгов // Вопр. рыболовства. – 2001. – Т. 2, № 1(15). – С. 86-103. – Библиогр.: с. 102-103.

333. Особенности нагула мойвы в Медвежинско-Шпицбергенском районе в 1980-1990-е годы/ Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, В. Н. Нестерова [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2002. – [Вып. 2]: Сборник материалов Международной конференции (Мурманск, 27-28 февр. 2002 г.). – С. 175-182.

334. Особенности нагула трески в северо-западных промысловых районах с середины 80-х годов до 2000 г./ Э. Л. Орлова, А. В. Долгов,

В. Д. Бойцов [и др.] // Вопр. рыболовства. – 2003. – Т. 4, № 3(15). – С. 451-489. – Библиогр.: с. 485-489.

335. Особенности распределения группировок окуня-клевача в пелагиали моря Ирмингера и на юго-западном склоне Исландии/ Г. Г. Новиков, А. Н. Строганов, В. Н. Шибанов, С. П. Мельников // Труды Беломор. биол. станции. – М.: КМК, 2003. – Т. 9: Материалы 7-й Международной конференции (10-11 августа 2002 г.). – С. 140-144. – Библиогр.: с. 142.

336. Особенности распределения серой триглы *Eutrigla gurnardus* (Triglidae) в районе банки Роколл/ В. И. Винниченко, В. Н. Хливной, Г. А. Тимошенко, А. Ньютон // Вопр. ихтиол. – 2005. – Т. 45, № 2. – С. 194-203. – Библиогр.: с. 203.

337. Оценка состояния естественного и заводского воспроизводства атлантического лосося в реках Кольского полуострова/ А. В. Зубченко, Т. А. Карасева, С. В. Прусов, М. Ю. Алексеев // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 114-116.

338. Парухина Л. В. Европейская многопозвонковая песчанка (*Ammodytes marinus* Raitt, 1934). Встречаемость личинок в ихтиопланктоне Белого и юго-восточной части Баренцева морей/ Л. В. Парухина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 148-160. – Библиогр.: с. 159-160.

339. Парухина Л. В. О местах нереста европейской многопозвонковой песчанки *Ammodytes marinus* Raitt в Белом море и юго-восточной части Баренцева моря/ Л. В. Парухина // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: материалы III междунар. науч. конф. (Владивосток, 19-21 мая 2005 г.): в 3 т./ Дальрыбвтуз. – Владивосток, 2005. – Т. 1. – С. 146-148.

340. Парухина Л. В. О питании и суточном рационе трески Белого моря *Gadus morhua marisalbi* Derjugin/ Л. В. Парухина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 253-257. – Библиогр.: с. 257.

341. Парухина Л. В. О пищевых отношениях личинок беломорской сельди и корюшки в Онежском и Двинском заливах Белого моря/ Л. В. Парухина // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 118-119.

342. Парухина Л. В. Состав и распределение весеннего ихтиопланктона в прибрежной части Белого моря в 2002 г./ Л. В. Парухина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-

исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 42-56. – Библиогр.: с.56.

343. Педченко А. П. Особенности распределения и промысла окуня-клявача в море Ирмингера в период активного потепления Северной Атлантики/ А. П. Педченко // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 214-215.

344. Пестрикова Л. И. Физиологическая характеристика молоди атлантического лосося на рыбодонных заводах Мурманской области/ Л. И. Пестрикова, Т. В. Шамрай, Н. А. Багрянцева // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 108-109.

345. Питание и пищевые взаимоотношения рыб в озере Голодная Губа (по материалам сборов 2000-2002 гг.)/ А. П. Новоселов, Г. В. Фадеева, Л. Ф. Фефилова, Г. С. Митрофанова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 247-261. – Библиогр.: с.261.

346. Питание трески/ А. В. Долгов, Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, Г. Б. Руднева // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.8.3. – С. 195-211.

347. Попов В.И. Перспективы ярусного промысла черного палтуса в центральной части Баренцева моря/ В. И. Попов, О. В. Смирнов, И. П. Шестопал // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 285-293. – Библиогр.: с. 292-293.

348. Популяционно-генетическая структура семги реки Печора/ С. Ф. Титов, В. П. Антонова, Н. А. Чуксина [и др.] // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 59.

349. Потуткин А. Г. Миграции атлантического лосося (*Salmo salar* L.) в прибрежном районе Белого моря и бассейне реки Варзуга: автореф. дис.... канд. биол. наук/ А. Г. Потуткин. – Петрозаводск, 2004. – 24 с.

350. Похилюк В. В. Особенности промысла сельди в Сорокской губе Онежского залива в 1998-2000 гг./ В. В. Похилюк, С. Б. Фролов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 160-161.

351. Прибрежный промысел трески, пикши и других рыб у берегов Мурмана/ В. П. Пономаренко, Н. А. Исаев, А. П. Алексеев, В. Г. Руднев //

Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 117-123. – Библиогр.: с. 122-123.

352. Приловы скатов/ А. В. Долгов, К. М. Соколов, А. А. Греков, И. П. Шестопал // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.9. – С. 349-357.

353. Прокопчук И. П. Состав пищи скумбрии, норвежской весенне-нерестующей сельди и путассу в период их откорма в Норвежском море в июне-июле 2001 г./ И. П. Прокопчук // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 168-169.

354. Промысловое использование горбуши в Белом море/ В. С. Боркичев, И. И. Студенов, С. С. Крылова, А. А. Шаров // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 18-19.

355. Промысловые показатели работы рыбодобывающих судов Северного, Западного и Южного бассейнов в море Ирмингера и на Северо-Атлантическом хребте в 1981-1995 гг. (справочный материал)/ сост. В. П. Шестов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 1997. – 36 с.

356. Прусов С. В. Атлантический лосось (*Salmo salar* L.) реки Поной (экология, воспроизводство, эксплуатация): автореф. дис. ... канд. биол. наук/ С. В. Прусов. – Петрозаводск, 2004. – 24 с.

357. Прусов С. В. Состояние запасов и оценка численности атлантического лосося реки Поной/ С. В. Прусов // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 47-48.

358. Пути повышения эффективности промысла донных рыб Баренцева моря и сопредельных вод/ К. М. Соколов, Е. В. Гусев, К. В. Древетник [и др.] // Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов Мирового океана»: материалы конф. (Москва, 9-10 нояб. 2005). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 103-104.

359. Разнообразие животного мира/ А. П. Голиков, Н. Г. Мохов, В. И. Корепанов [и др.] // Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области в 2003 году. – Архангельск, 2004. – Разд. 6: Животный мир, в том числе рыбные ресурсы. – С. 57-60.

360. Распределение и условия нагула трески в Медвежинско-Шпицбергенском районе/ Э. Л. Орлова, А. В. Долгов, В. Н. Нестерова,

М. Ю. Анциферов // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2002. – [Вып. 2]: Сборник материалов Международной конференции (Мурманск, 27-28 февр. 2002 г.). – С. 183-186.

361. Распределение летнего кормового планктона, параметров среды и питание мойвы в Центральной части Баренцева моря/ Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, В. Н. Нестерова [и др.] // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 75-77.

362. Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 164 с. – Библиогр.: с. 157-162.

363. Российский промысел рыб и беспозвоночных в районе обустройства и эксплуатации Штокмановского газоконденсатного месторождения в 1996-2004 гг./ В. Н. Шибанов, О. В. Титов, Ю. М. Лепесевич, Е. В. Гусев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 59 с. – Библиогр.: 4 назв.

364. Руднев В. Г. О роли гидрологических факторов в образовании промысловых концентраций морской камбалы Баренцева моря/ В. Г. Руднев, В. Д. Бойцов // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 85-86.

365. Руднев В. Г. Особенности миграций и распределения морской камбалы в теплые 2001-2002 гг./ В. Г. Руднев // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 65-67.

366. Руднев В. Г. Распределение, ресурсы и биология лиманды в южной части Баренцева моря/ В. Г. Руднев, Н. Н. Тростянский // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – Т. 144: Прибрежные гидробиологические исследования. – С. 236-244. – Библиогр.: 20 назв.

367. Руднев В. Г. Сезонная динамика распределения скоплений морской камбалы (*Pleuronectes platessa*) в южной части Баренцева моря в 1998-1999 гг./ В. Г. Руднев // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 66-77. – Библиогр.: с. 76-77.

368. Русских А. А. Северо-восточная арктическая пикша: [биологические ресурсы]/ А. А. Русских // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.9. – С. 211-216.

369. Русяев С. М. Некоторые аспекты питания молоди пинагора/ С. М. Русяев // Вопр. рыболовства. – 2001. – Прил. 1. – С. 237.

370. Русяев С. М. Новые данные о распространении морского петуха *Eutrigla gurnardus* (Triglidae) в Баренцевом море/ С. М. Русяев, А. В. Шацкий // Вопр. ихтиол. – 2001. – Т. 41, № 2. – С. 265-267. – Библиогр.: с. 267.

371. Русяев С. М. О типах поведения и оборонительных реакциях пинагора в период заботы о потомстве/ С. М. Русяев, Ю. А. Зуев // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 450-453. – Библиогр.: 4 назв.

372. Русяев С. М. Особенности нереста пинагора в губе Ура Мотовского залива Баренцева моря в 2002-2004 гг./ С. М. Русяев, Ю. А. Зуев // Проблемы репродукции и раннего онтогенеза морских гидробионтов: тез. докл. междунар. науч. семинара (Мурманск, 2-4 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 113-116.

373. Русяев С. М. Промысел пинагора: норвежский и отечественный опыт/ С. М. Русяев // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2000. – № 5. – С. 15-17.

374. Русяев С. М. Результаты научно-промысловых работ на сетном лове пинагора в 1996-2002 гг./ С. М. Русяев // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 68-69.

375. Самохвалов И. В. Некоторые экологические аспекты биологии пестряток атлантического лосося (*Salmo salar* (L.)) р. Ура (Кольский полуостров)/ И. В. Самохвалов // Актуальные проблемы изучения и использования водных биоресурсов: материалы 2-й всерос. интернет-конф. молодых ученых (Владивосток, 24 мая-4 июня 2004 г.)/ ТИПРО-Центр. – Владивосток, 2004. – Версия электрон. ресурса с сайта <http://www.tinro-center.ru/sovnet/>. – С. 9-14. – Библиогр.: 6 назв.

376. Светочева О. Н. Морфология отолитов некоторых рыб Белого моря/ О. Н. Светочева, Н. И. Стасенкова, Т. Д. Гошева // Вопр. ихтиол. – 2002. – Т. 42, № 3. – С. 360-367. – Библиогр.: с. 367.

377. Светочева О. Н. О морфологической изменчивости отолитов малоизвестной сельди (*Clupea pallasii suworowi* Rabinerson)/ О. Н. Светочева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 169-171.

378. Светочева О. Н. О структуре отолита малоизвестной сельди Баренцева моря (*Clupea pallasii suworovi* Rabinerson, 1927) и его использовании в качестве маркера/ О. Н. Светочева, Н. И. Стасенкова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 174-187. – Библиогр.: с. 185-187.

379. Сезонное разнообразие реофильной ихтиофауны сверхмалых водотоков лососевых рек/ А. Е. Веселов, И. Н. Бахмет, А. Г. Потуткин [и др.] // Биоразнообразие Европейского Севера: теоретические основы изучения, социально-правовые аспекты использования и охраны: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 3-7 сент. 2001 г.). – Петрозаводск, 2001. – С. 37-38.

380. Сентабов Е. В. Биолого-океанологические условия промысла атлантическо-скандинавской сельди в Норвежском море в 1995-2001 гг./ Е. В. Сентабов // Комплексные исследования и переработка морских и пресноводных гидробионтов: тез. докл. всерос. конф. молодых ученых (Владивосток, ТИНРО-Центр, 22-24 апр. 2003 г.). – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2003. – С. 164-166.

381. Серба Ю. В. Биохимические исследования явления пропуска нереста у баренцевоморской трески *Gadus morhua*/ Ю. В. Серба, И. И. Лыжов, В. А. Мухин // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 124-125.

382. Сковородько А. А. Биология и распределение пестрятки (*Salmo salar*) в реке Мезенская Пижма 2004 года (бассейн реки Мезень)/ А. А. Сковородько // Актуальные проблемы биологии и экологии: тез. докл. XII молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 4-7 апр. 2005 г.)/ Коми науч. центр УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 219.

383. Слонова С. А. Условия раннего развития сельди в Онежском заливе/ С. А. Слонова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 173-175.

384. Смирнов О. В. Биология, промысел и динамика запасов черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) норвежско-баренцевоморской популяции: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ О. В. Смирнов. – М., 2002. – 24 с.

385. Смирнов О. В. Черный палтус: [биологические ресурсы]/ О. В. Смирнов // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.10. – С.216-223.

386. Смирнов О. В. Черный палтус: [промысловое использование]/ О. В. Смирнов // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.6. – С.333-337.

387. Современное состояние сиговых рыб и условия формирования их промысловых запасов в бассейне р. Печоры/ А. Л. Безумова, В. П. Ан-

тонова, Н. А. Чуксина [и др.] // Биология, биотехника разведения и промышленного выращивания сиговых рыб: сборник. – Тюмень, 2001. – С. 10-14.

388. Соколов К. М. К вопросу о биологическом обосновании минимальной промысловой длины трески как меры регулирования промысла/ К. М. Соколов // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2001. – № 6(16).

389. Соколов К. М. Количественная оценка выбросов трески на отечественном донном траловом промысле в Баренцевом море/ К. М. Соколов // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 294-303. – Библиогр.: с. 302-303.

390. Соколов К. М. Оценка выбросов мелкой трески на российском траловом промысле/ К. М. Соколов // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 45-46.

391. Соколов К. М. Реальна ли промысловая статистика? Новый подход к оценке величины приловов при донном промысле в Баренцевом море/ К. М. Соколов, Е. В. Гусев, К. В. Древетняк // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 2. – С. 30-32. – Библиогр.: 4 назв.

392. Специфика формирования кормовой базы и условия нагула мойвы в 1992-1993 гг./ Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, В. Н. Нестерова [и др.] // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 134-136.

393. Стасенкова Н. И. Биология пинагора Белого моря (*Cyclopterus lumpus* Linne, 1758), история промысла и его современное состояние/ Н. И. Стасенкова, О. Н. Светочева, Ю. В. Гончаров // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 204-224. – Библиогр.: с. 223-224.

394. Стасенкова Н. И. Влияние гидрометеорологических условий на продолжительность промысла сельди (*Clupea pallasii suworowi* Rabinerson, 1927)/ Н. И. Стасенкова // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: материалы III междунар. науч. конф. (Владивосток, 19-21 мая 2005 г.): в 3 т./ Дальрыбвтуз. – Владивосток, 2005. – Т. 1. – С. 94-95.

395. Стасенкова Н. И. Использование отолита как маркера для исследования чешско-печорской малопозвонковой сельди (*Clupea pallasii suworowi* Rabinerson)/ Н. И. Стасенкова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 177-179.

396. Стасенкова Н. И. Материалы рыбохозяйственных исследований чешско-печорской сельди (*Clupea pallasii suworowi* Rabinerson, 1927)/ Н. И. Стасенкова // Материалы рыбохозяйственных исследований водо-

емов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 225-289. – Библиогр.: с. 271-272.

397. Стасенкова Н. И. О заходах беломорской сельди (*Clupea pallasii marisalbi* Berg, 1923) в юго-восточные районы Баренцева моря по материалам 2002-2003 гг./ Н. И. Стасенкова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С.297-300. – Библиогр.: 4 назв.

398. Структура популяции, распределение и многолетняя динамика откорма мойвы в Медвежинско-Шпицбергенском районе/ Э. Л. Орлова, Н. Г. Ушаков, Г. Б. Руднева [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 461-480. – Библиогр.: 25 назв.

399. Студенов И. И. Абиотические условия естественного воспроизводства атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в бассейне реки Большой Северной Двины/ И. И. Студенов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 189-208. – Библиогр.: с. 207-208.

400. Студенов И. И. Биологические характеристики смолтов семги (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в р. Емце (бассейн реки Северная Двина)/ И. И. Студенов, И. Ю. Попов, В. С. Боркичев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 180-181.

401. Студенов И. И. Биологические характеристики смолтов семги из р. Зимней Золотницы (Зимний берег Белого моря)/ И. И. Студенов, В. П. Дерез // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 181-182.

402. Студенов И.И. Водоемы и рыбные запасы территорий, планируемых под ООПТ/ И. И. Студенов // Старовозрастные леса в Архангельской области – перспективы сохранения: материалы междунар. семинара. – Архангельск, 2003. – С. 12-18.

403. Студенов И. И. Динамика миграции и биологические показатели горбуши в Белом море в 2001 г./ И. И. Студенов, С. С. Крылова, А. А. Шаров // Современные проблемы физиологии и экологии морских животных (рыбы, птицы, млекопитающие): тез. докл. междунар. семинара (Ростов-на-Дону, 11-13 сент. 2002 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2002. – С. 147-150.

404. Студенов И. И. Модели морского прибрежного и речного промысла лососевых рыб в Архангельской области/ И. И. Студенов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 165-168. – Библиогр.: 1 назв.

405. Студенов И. И. Нагульные участки молоди семги в низовьях р. Волонги (Чешская губа Баренцева моря)/ И. И. Студенов, Г. М. Устюжнинский // Биоразнообразии Европейского Севера: теоретические основы изучения, социально-правовые аспекты использования и охраны: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 3-7 сент. 2001 г.). – Петрозаводск, 2001. – С. 164-165.

406. Студенов И. И. О негативном экологическом эффекте при саморасселении судака *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758) в бассейне р. Онеги/ И. И. Студенов, А. П. Новоселов // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): тез. докл. 2-го междунар. симп. по изуч. инвазийных видов (Борок Яросл. обл., 27 сент.-1 окт. 2005 г.). – Рыбинск: Рыбин. Дом печати, 2005. – С. 174-175.

407. Студенов И. И. Основные направления и результаты научных исследований по лососевидным рыбам в бассейнах Белого, Баренцева и Карского морей в 2001-2002 гг./ И. И. Студенов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИИРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 91-98.

408. Студенов И. И. Оценка экологической значимости различных участков речных систем для естественного воспроизводства атлантического лосося – семги (*Salmo salar* Linnaeus, 1758)/ И. И. Студенов // Инж. экология. – 2001. – № 5. – С. 44-50.

409. Студенов И. И. Развитие спортивного лова атлантического лосося в Архангельской области/ И. И. Студенов // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 97-98.

410. Студенов И. И. Расчетная скорость миграции семги в прибрежной части Белого моря и устьевых частях рек/ И. И. Студенов // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 500-501.

411. Студенов И. И. Результаты мечения атлантического лосося в восточной части Белого моря/ И. И. Студенов // Город в Заполярье и окружающая среда: тр. 3-й междунар. конф. (Воркута, 2-6 сент. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 261-264.

412. Студенов И. И. Роль крупных речных систем в формировании запасов атлантического лосося/ И. И. Студенов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: тез. докл. междунар. молодеж. конф. (Тольятти, 15-19 сент. 2003 г.). – Тольятти, 2003. – С. 278.

413. Студенов И. И. Состояние естественного воспроизводства семги в реке Сотке (бассейн р. Кулой) и биологические характеристики молоди/ И. И. Студенов, А. П. Новоселов, М. А. Студенова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 182-183.

414. Студенов И. И. Уловы и биологические характеристики стерляди (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758), прилавливаемой на семужьем промысле в устьевой части р. Северной Двины/ И. И. Студенов // Инновации в науке и образовании – 2004: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию КГТУ (Калининград, 20-22 окт. 2004 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2004. – С. 7.

415. Студенов И. И. Условия естественного воспроизводства атлантического лосося в р. Ваеньге (бассейн р. Северной Двины)/ И. И. Студенов, А. Г. Завиша // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 72-73.

416. Студенов И. И. Условия естественного воспроизводства семги (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в р. Ручьи (Зимний берег Белого моря), биологические характеристики и питание смолтов/ И. И. Студенов, Л. Ф. Фефилова, М. А. Студенова // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 54-55.

417. Студенов И. И. Условия и состояние естественного воспроизводства атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в р. Мегре. Зимний берег Белого моря/ И. И. Студенов // Биология внутр. вод. – 2000. – № 2. – С. 125-131. – Библиогр.: 15 назв.

418. Студенова М. А. Питание смолтов атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в р. Мегре (Зимний берег Белого моря)/ М. А. Студенова, Л. Ф. Фефилова // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 57.

419. Сырьевая база и рыболовство Северного рыбопромыслового бассейна за пределами ИЭЗ России/ В. Н. Шибанов, К. В. Древетняк, Е. А. Шамрай [и др.] // Освоение водных биоресурсов в Мировом океане: материалы всерос. рабочего совещ. (Москва, ВВЦ, 15 сент. 2005 г.). – М., 2005. – С. 19-28.

420. Тарасов С. Н. Ихтиоцен Двинского залива/ С. Н. Тарасов, А. А. Москвин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 182-184. – Библиогр.: с. 184.

421. Тарасов С. Н. О возможности возобновления судового промысла в прибрежном районе п-ва Канин/ С. Н. Тарасов, Е. А. Кобелев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 185-188.

422. Тарасов С. Н. О возможности возобновления судового промысла в прибрежном районе полуострова Канин/ С. Н. Тарасов, Е. А. Кобелев // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С.323-337. – Библиогр.: с. 337.

423. Тарасов С. Н. Особенности промысла наваги Белого моря в конце 90-х-начале 2000 годов и его перспективы/ С. Н. Тарасов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 304-310. – Библиогр.: с. 310.

424. Тарасов С. Н. Особенности пространственно-временного распределения наваги в Унской губе Двинского залива в ходе промыслового сезона 2001-2002 гг./ С. Н. Тарасов // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С.210-211.

425. Тарасов С. Н. Состояние промысла наваги и его особенности в Унской губе Белого моря по результатам исследований в 2001-2003 гг./ С. Н. Тарасов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 146-150.

426. Тарвердиева М. И. Питание сельди (*Clupea harengus maris-albi* Berg) в разных районах Белого моря/ М. И. Тарвердиева, С. Г. Подражанская, Л. В. Гнетнева // Морские гидробиологические исследования: сб. науч. тр./ ВНИРО. – М., 2000. – С. 170-185. – Библиогр.: с. 184-185.

427. Титов О. В. Анализ связи многолетних измерений азрации придонных слоев Баренцева моря и урожайности поколений трески и мойвы/ О. В. Титов // Вопр. рыболовства. – 2001. – Прил. 1. – С. 263-266.

428. Титов С. Ф. Генетическая изменчивость европейского хариуса (*Thymallus thymallus* L.) из рек Белого и Баренцева морей/ С. Ф. Титов, И. И. Студенов, О. В. Семенов // Биоразнообразии Европейского Севера: теоретические основы изучения, социально-правовые аспекты использова-

ния и охраны: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 3-7 сент. 2001 г.). – Петрозаводск, 2001. – С. 175-176.

429. Треска Баренцева моря: биология и промысел/ В. Д. Бойцов, Н. И. Лебедь, В. П. Пономаренко [и др.]; отв. ред. В. Н. Шлейник. – 2-е изд. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 296 с. – Библиогр.: с. 242-275.

430. Третьяк В. Л. Моделирование мгновенных коэффициентов естественной смертности северо-атлантической трески в зависимости от возраста/ В. Л. Третьяк // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 45-60. – Библиогр.: с. 58-60.

431. Трофимов А. Г. Влияние динамики вод на распределение 0-группы сельди в Баренцевом море/ А. Г. Трофимов, Т. А. Прохорова // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантиНРО, 2005. – С. 267-269. – Библиогр.: с. 269.

432. Трофимов А. Г. Влияние динамики вод на распределение сельди 0-группы в Баренцевом море в 1991-1998 гг./ А. Г. Трофимов, Т. А. Прохорова // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 278-279.

433. Трофимов А. Г. Влияние скорости вертикального подъема икры и динамики вод на численность и выживаемость северо-восточной арктической трески Баренцева моря в раннем онтогенезе/ А. Г. Трофимов, В. А. Ившин, Н. В. Мухина // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 189-191.

434. Трофимов А. Г. Динамика вод Баренцева моря и ее влияние на распределение икры, личинок, 0-группы трески и пикши / А. Г. Трофимов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 87 с. – Библиогр.: с. 83-86.

435. Трофимов А. Г. Моделирование динамических процессов, влияющих на выживаемость трески (*Gadus morhua* L.) Баренцева моря в раннем онтогенезе/ А. Г. Трофимов, В. А. Ившин // Актуальные проблемы изучения и использования водных биоресурсов: материалы 2-й всерос. интернет-конф. молодых ученых (Владивосток, 24 мая-4 июня 2004 г.)/ ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2004. – Версия электрон. ресурса с сайта <http://www.tinro-center.ru/sovets/>. – С. 247-251.

436. Трофимов А. Г. Роль гидродинамических условий в распределении нагульных скоплений пинагора Баренцева моря/ А. Г. Трофимов, С. М. Русяев // Материалы XIII Международной конференции по промы-

словой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 271-273. – Библиогр.: с. 273.

437. Трошков В. А. Влияние факторов внешней среды на формирование поколений беломорской сельди/ В. А. Трошков, С. Б. Фролов // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): в 2 ч.: материалы конф. (Петрозаводск, 26-30 сент. 2005 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2005. – Ч. 2. – С. 176-179.

438. Трошков В. А. Воздействие факторов среды на ранние этапы онтогенеза беломорской сельди (Кандалакшский и Онежский заливы)/ В. А. Трошков, С. Б. Фролов, С. А. Слонова // Биологические ресурсы прибрежья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 164-169. – Библиогр.: с. 169.

439. Трошков В. А. О роли искусственных нерестилищ в воспроизводстве беломорской сельди/ В. А. Трошков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 222-223.

440. Условия нагула трески в Медвежинско-Шпицбергенском районе при низкой численности мойвы/ Э. Л. Орлова, А. В. Долгов, Д. И. Александров, Н. Г. Жукова // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 447-461. – Библиогр.: 13 назв.

441. Условия распределения нерестовых бугров атлантического лосося/ А. Е. Веселов, А. Г. Потуткин, М. И. Сысоева, С. М. Калюжин // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.)/ Ин-т биол. Карел. науч. центра РАН. – Петрозаводск, 2000. – С. 14-15.

442. Устюжинский Г. М. Состояние естественного воспроизводства семги реки Онега по материалам исследований 1999-2003 годов/ Г. М. Устюжинский // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 132-137. – Библиогр.: 3 назв.

443. Устюжинский Г. М. Состояние естественного воспроизводства семги реки Онега по результатам исследований 2004 г./ Г. М. Устюжинский // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 194-197. – Библиогр.: 3 назв.

444. Ушаков Н. Г. Мойва: [промысловое использование]/ Н. Г. Ушаков // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ Отв. ред. М.С. Швелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.2. – С. 310-313.

445. Фадеева Г. В. Суточный ритм питания и суточный рацион рыб в реке Кедва (Ижемский бассейн реки Печоры)/ Г. В. Фадеева, В. П. Антонова, Л. Ф. Фефилова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 140-145. – Библиогр.: с. 145.

446. Филин А. А. Модель CONCOD для оценки питания и роста трески в Баренцевом море/ А. А. Филин, Т. Н. Гаврилик. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 32 с. – Библиогр.: с. 30-31.

447. Филина Е. А. Гистологические исследования гонад трески и пикши Баренцева моря в связи с пропуском нереста/ Е. А. Филина // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 139.

448. Филина Е. А. К вопросу о периодичности нереста северо-восточной арктической трески/ Е. А. Филина // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбного промыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 115-116.

449. Филина Е. А. Нарушения в ходе гаметогенеза у северо-восточной арктической трески, приводящие к пропуску нереста/ Е. А. Филина // Современные проблемы физиологии и экологии морских животных (рыбы, птицы, млекопитающие): тез. докл. междунар. семинара (Ростов-на-Дону, 11-13 сент. 2002 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2002. – С. 155-156.

450. Филина Е. А. О пропуске нереста у трески и пикши Баренцева моря/ Е. А. Филина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и Сев-ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 46-48.

451. Фролов С. Б. Изменение осенних миграций беломорской сельди в 1978-2004 гг./ С. Б. Фролов, С. П. Рудоманов // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005 г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 515-518. – Библиогр.: 5 назв.

452. Фролов С. Б. К вопросу об изменении сроков запрета в период нереста беломорской сельди в пределах Республики Карелия/ С. Б. Фролов, В. Ф. Бугаев // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 225-230. – Библиогр.: с. 230.

453. Фролов С. Б. Осеннее распределение беломорской сельди в 2000 г./ С. Б. Фролов, А. С. Шерстков, В. И. Зубов // Проблемы изучения,

рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 188-191.

454. Фролов С. Б. Промысел сельди Белого моря и перспективы использования ее запасов в современных условиях/ С. Б. Фролов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 310-323. – Библиогр.: с. 323.

455. Фукс Г. В. Беломорская треска как объект второстепенного промышленного рыболовства/ Г. В. Фукс // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 216-217.

456. Фукс Г. В. Биологическое состояние популяции трески Белого моря по данным 2002-2003 гг./ Г. В. Фукс // Инновации в науке и образовании – 2005: в 2 ч.: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию основания КГТУ и 750-летию Кенигсберга-Калининграда (Калининград, 19-21 окт. 2005 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. – Ч. 1. – С. 73-74.

457. Фукс Г. В. Ихтиоценоз губы Гридина (Карелия)/ Г. В. Фукс // Биоразнообразии и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах: материалы 3-й междунар. науч. конф. – Днепрпетровск, 2005. – С. 104-105.

458. Фукс Г. В. Особенности определения возраста некоторых морских рыб Белого моря по отолитам/ Г. В. Фукс // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 182-189. – Библиогр.: с. 189.

459. Фукс Г. В. Перспективы использования второстепенных видов рыб в прибрежном рыболовстве Белого моря/ Г. В. Фукс, Ю. В. Гончаров // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: тез. докл. 4-го совещ. (Сыктывкар, 19-25 сент. 2005 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 42-44.

460. Фукс Г. В. Предварительные результаты работ по созданию наглядного пособия для определения возраста беломорской трески по отолитам/ Г. В. Фукс // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 15-й Коми респ. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 19-23 апр. 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. – Т. 2: 11-я Молодежная научная конференция Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – С. 317-318.

461. Фукс Г. В. Проблемы рационального промыслового использования трески Белого моря/ Г. В. Фукс // Актуальные проблемы аквакультуры и рационального использования водных биоресурсов: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Киев, 2005. – С. 279-281.

462. Хливной В. Н. Онтогенетические и сезонные миграции основных промысловых рыб банки Роколл/ В. Н. Хливной // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 530-536. – Библиогр.: 11 назв.

463. Шамрай Т. В. Состояние кормовой базы молоди атлантического лосося в некоторых реках Кольского полуострова/ Т. В. Шамрай // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 240-243. – Библиогр.: с. 242.

464. Шевченко В. Т. Поставим сети, настроим тралы на европейскую песчанку?/ В. Т. Шевченко // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2001. – № 3(12). – С. 32-33.

465. Шерстков А. С. Биологическая характеристика и перспективы промысла камбаловых Онежского залива Белого моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. С. Шерстков. – Калининград, 2005. – 23 с.

466. Шерстков А. С. Биологическая характеристика камбаловых рыб Онежского залива Белого моря/ А. С. Шерстков // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ Сев-ПИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 290-297. – Библиогр.: с.297.

467. Шерстков А. С. Видовое разнообразие донной ихтиофауны юго-восточной части Баренцева моря/ А. С. Шерстков // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: тез. докл. 11-го междунар. симп. по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17-21 сент. 2001 г.). – Сыктывкар, 2001. – С. 208.

468. Шерстков А. С. Влияние абиотических факторов среды на ход зимовальной миграции беломорской речной камбалы *Platichthys flesus* в р. Онега в 2002-2004 гг./ А. С. Шерстков, А. А. Сковородко // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005 г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 570-572.

469. Шерстков А. С. Ихтиофауна Коноховой губы Онежского залива Белого моря/ А. С. Шерстков // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 219-220.

470. Шерстков А. С. Камбаловые в уловах ставных сетей в губе Коноховой Онежского залива Белого моря и их некоторые биологические особенности/ А. С. Шерстков // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 97.

471. Шерстков А. С. Нерестовые миграции азиатской корюшки *Osmerus mordax* на примере р. Нюхча Онежского залива Белого моря/ А. С. Шерстков // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005 г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 573-576. – Библиогр.: 2 назв.
472. Шерстков А. С. Новые данные по биологии полярной камбалы Онежского залива Белого моря/ А. С. Шерстков // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 253-256. – Библиогр.: 9 назв.
473. Шерстков А. С. Особенности роста речной камбалы Онежского залива Белого моря/ А. С. Шерстков // Изв. Калинингр. гос. техн. ун-та. – 2005. – № 8. – С. 85-94.
474. Шерстков А. С. Предварительные результаты работ по беломорским камбаловым в 2002 г. и перспективы исследований/ А. С. Шерстков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 188-198. – Библиогр.: с. 197-198.
475. Шерстков А. С. Применение метода обратных расчислений роста для камбаловых рыб Белого моря/ А. С. Шерстков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 175-181. – Библиогр.: с. 181.
476. Шерстков А. С. Распределение непромысловых и малоиспользуемых видов рыб в различных районах Белого моря/ А. С. Шерстков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 196-198.
477. Шерстков А. С. Сведения о видовом разнообразии донных рыб в Белом и юго-восточной части Баренцева моря/ А. С. Шерстков // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 272-273.
478. Шерстков В. С. Особенности поведения ершоватки *Limanda limanda* в Кандалакшском заливе Белого моря/ В. С. Шерстков, А. С. Шерстков // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005 г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 577-578. – Библиогр.: 7 назв.
479. Шерстков В. С. Современное состояние промысла и исследований биологии корюшки в Белом море и на юго-востоке Баренцева моря/

В. С. Шерстков // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 97-98.

480. Шерстков В. С. Современное состояние промысла и результаты исследований биологии корюшки Белого и юго-востока Баренцева моря/ В. С. Шерстков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 199-203. – Библиогр.: 4 назв.

481. Шестопал И. П. Сырьевая база ярусного лова донных рыб/ И. П. Шестопал, А. А. Греков // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ Отв. ред. М.С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.8. – С. 341-349.

482. Шибанов В. Н. Значение вод архипелага Шпицберген в экосистеме Баренцева моря и сопредельных вод/ В. Н. Шибанов, М. С. Шевелев // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 499-506.

483. Юрцева А. Ю. Оценка флуктуирующей асимметрии остеологических признаков молоди атлантического лосося *Salmo salar* (L.)/ А. Ю. Юрцева, Д. Л. Лайус, И. И. Студенов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 200-201.

484. Яковенко М. Я. Обогащение промысловой ихтиофауны как фактор развития рыболовства в Белом море/ М. Я. Яковенко // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 256-257.

485. Ярагина Н. А. Общие черты биологии [северо-восточной арктической трески]/ Н. А. Ярагина, К. М. Соколов // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ Отв. ред. М.С.Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.8.1. – С. 178-185.

486. Ярагина Н. А. Северо-восточная арктическая треска: [промысловое использование]/ Н. А. Ярагина, К. М. Соколов // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.4. – С. 321-325.

487. Ярагина Н. А. Энергетический потенциал трески и его влияние на воспроизводительную способность популяции/ Н. А. Ярагина, А. В. Долгов, В. М. Киселева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 82 с. – Библиогр.: с. 78-82.

2.2. Промысловые беспозвоночные

См. также: 90, 168

488. Bakanev S. V. Assessment of by-catches of young redfish during fishery for shrimp in division 3M by data of the Russian fishery in 2002/ S. V. Bakanev, K. V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc.03/ 25. – Ser. No. N4835. – 5 p.

489. Bakanev S. V. Russian fishery for Northern shrimp (*Pandalus borealis*) on Flemish Cap Bank, NAFO Division 3M and Grand Bank, Division 3L, in 2000 and January-September 2001/ S. V. Bakanev // NAFO SCR Doc.01/184. – Ser. No. N4574. – 9 p.

490. Bakanev S. V. Russian fishery for Northern shrimp (*Pandalus borealis*) on Flemish Cap Bank, NAFO Division 3M and Grand Bank, Division 3L, in 2001 and January-September 2002/ S. V. Bakanev // NAFO SCR Doc.02/ 159. – Ser. No. N4788. – 9 p. – Bibliogr.: p. 2.

491. Berenboim B. I. Bycatches of Kamchatka crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the bottom trawl fishery in Russian waters of the Barents Sea / B. I. Berenboim, V. A. Pavlov // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 176-183. – Bibliogr.: p. 183.

492. The intentional introduction of the marine red king crab *Paralithodes camtschaticus* into the Southern Barents Sea / L. L. Jorgensen, I. E. Manushin, J. H. Sundet, S.-R. Birkely // ICES Coop. Res. Rep. – 2005. – No. 277. – 18 p. – Bibliogr.: p. 15-18.

493. Khlivnoy V. N. Composition and distribution of plankton and nekton in the Irminger Sea/ V. N. Khlivnoy, A. V. Dolgov // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR-ECO): program & abstracts Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005). – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 17.

494. Korzhev V. A. On the applying of production models to estimate shrimp (*Pandalus borealis*) fishery in the Barents Sea/ V. A. Korzhev, B. I. Berenboim // Life histories, assessment and management of Crustacean fisheries: abstr. (Coruna, Galicia, Spain, 8-12th October, 2001). – Coruna, 2001. – P. 56. (Doc.80).

495. Kuzmin S. A. Joint report for 2000 on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) investigations in the Barents Sea. Basic requirements for management of the stock: report to the 29th Session of the mixed Russian-Norwegian Fisheries Commission/ S. A. Kuzmin, J. H. Sundet. – Tromsø, 2000. – 19 p. – (Fiskeriforskning; Rep. 19/2000).

496. Management of the shrimp fishery (*Pandalus borealis*) in the Barents Sea and Spitsbergen area/ M. Aschan, S. V. Bakanev, B. I. Berenboim, K. Sunnana // Management strategies for commercial marine species in northern ecosystems: proc. of the 10th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 27-29 Aug. 2003). – Bergen: IMR, 2004. – P. 94-103. – Bibliogr.: p. 102-103.

497. On the effect of red king crab on some components of the Barents Sea ecosystem/ N. A. Anisimova, B. I. Berenboim, O. V. Gerasimova [et al.] // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 298-306. – Bibliogr.: 3 ref.

498. Patterns in the variations of copepod spring and summer abundance in the northeastern Norwegian Sea and the Barents Sea in cold and warm years during the 1980s and 1990s/ K. S. Tande [et al.] // ICES J. Mar. Sci. – 2000. – Vol. 57, no. 6. – P. 1581-1591. – Bibliogr.: p.1590-1591.

499. Pavlov V. A. By-catch of Snow crab of the genus *Chionoecetes* in Greenland halibut fishery in division 3L in 2000/ V. A. Pavlov // NAFO SCR Doc.01/ 11. – Ser. No. N4378. – 4 p. – Bibliogr.: 2 ref.

500. Pavlov V. A. By-catches of Snow crab *Chionoecetes opilio* in Russian bottom trawl fishery in Divisions 3NO in 2001/ V. A. Pavlov // NAFO SCR Doc.02/ 14. – Ser. No. N4615. – 5 p. – Bibliogr.: p. 3.

501. Red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Barents Sea/ B. I. Berenboim, A. M. Hjelset, M. A. Pinchukov, J. H. Sundet // Management strategies for commercial marine species in northern ecosystems: proc. of the 10th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 27-29 Aug. 2003). – Bergen: IMR, 2004. – P. 119-130. – Bibliogr.: p. 129-130.

502. Sokolov K. M. Protection of juveniles of commercial fishes under international shrimp fishery in the Barents Sea and adjacent waters/ K. M. Sokolov, V. L. Tretyak // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 164-175. – Bibliogr.: p. 174-175.

503. Zolotarev P. N. Population density and size structure of sea stars on beds of Iceland scallop, *Chlamys islandica*, in the southeastern Barents Sea/ P.N. Zolotarev // Sarsia. – 2002. – Vol. 87, № 1. – P. 91-95. – Bibliogr.: p. 94-95.

504. Анисимова Н. А. К вопросу об акклиматизации камчатского краба в Баренцевом море/ Н. А. Анисимова // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 1.2. – С. 10-22.

505. Анисимова Н. А. Питание камчатского краба в Баренцевом море/ Н. А. Анисимова, И. Е. Манушин // Камчатский краб в Баренцевом мо-

ре. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.13. – С. 170-189.

506. Ахтарин С. М. Обоснование предложений к повышению эффективности промысла северной креветки в прибрежной 12-мильной зоне Мурмана/ С. М. Ахтарин // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 25-34. – Библиогр.: с. 34. ...

507. Бакай Ю. И. Паразитологические исследования камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* в Баренцевом море/ Ю. И. Бакай // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 43-45. – Библиогр.: с. 45.

508. Баканев В. С. Северная креветка: [биологические ресурсы]/ В. С. Баканев, Б. И. Беренбойм // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.3. – С. 126-128.

509. Баканев С. В. Личинки камчатского краба в прибрежных районах и крупных заливах Мурмана/ С. В. Баканев // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.9. – С. 122-133.

510. Баканев С. В. Новые данные о распределении, биологии и миграциях личинок *Decapoda* в южной части Баренцева моря/ С. В. Баканев // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград: АтлантНИРО, 2001. – Т. 3. – С. 11-12.

511. Баканев С. В. Оценка запаса камчатского краба в Баренцевом море с использованием модели CSA/ С. В. Баканев // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.2. – С. 232-245.

512. Баканев С. В. Плодовитость и некоторые другие репродуктивные параметры камчатского краба в Баренцевом море/ С. В. Баканев // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.5. – С. 78-88.

513. Баканев С. В. Распределение личинок креветок рода *Pandalus* в планктоне южной части Баренцева моря в 1997-1999 гг./ С. В. Баканев // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 33-42. – Библиогр.: с. 41-42.

514. Баканев С. В. Северная креветка: [промысловое использование]/ С. В. Баканев, Б. И. Беренбойм // Исследования ПИНРО в районе архипе-

лага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 8.1. – С. 306-310.

515. Беренбойм Б. И. Исландский гребешок/ Б. И. Беренбойм, П. Н. Золотарев // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.2. – С. 121-126.

516. Беренбойм Б. И. Краткая характеристика работ по вселению камчатского краба в Баренцево море/ Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 1.1. – С. 5-10.

517. Беренбойм Б. И. Методы оценки численности камчатского краба в Баренцевом море/ Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 2.2. – С. 31-39.

518. Беренбойм Б. И. Миграции и расселение камчатского краба в Баренцевом море/ Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.3. – С. 65-69.

519. Беренбойм Б. И. Обсуждение экологических последствий интродукции камчатского краба в Баренцево море/ Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.16. – С. 218-221.

520. Беренбойм Б. И. Перспективы борьбы с крабом – хорошие [о проблемах рациональной эксплуатации запаса краба в Баренцевом море]/ Б. И. Беренбойм // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 3. – С. 30-32.

521. Беренбойм Б. И. Правила сбора и характеристика биологического материала по камчатскому крабу, собранному в экспедициях ПИНРО/ Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 2.1. – С. 23-31.

522. Беренбойм Б. И. Проблемы оценки состояния запасов северной креветки (*Pandalus borealis*) в Баренцевом море/ Б. И. Беренбойм, С. В. Баканев // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 36-37.

523. Беренбойм Б. И. Промысловые ракообразные Баренцева моря и меры по рациональному использованию их запасов/ Б. И. Беренбойм // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 88-91.

524. Беренбойм Б. И. Промысловые ракообразные Баренцева моря: состояние запасов и регулирование/ Б. И. Беренбойм // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 9-11.

525. Беренбойм Б. И. Промысловые ресурсы исландского гребешка (*Chlamys islandica*) в районе архипелага Шпицберген/ Б. И. Беренбойм, П. Н. Золотарев // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 366-374. – Библиогр.: 7 назв.

526. Беренбойм Б. И. Состояние запасов и перспективы промысла некоторых беспозвоночных Баренцева моря/ Б. И. Беренбойм // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 70-71.

527. Беренбойм Б. И. Состояние запасов и перспективы рационального использования промысловых беспозвоночных Баренцева моря/ Б. И. Беренбойм // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 61-72. – Библиогр.: с. 71-72.

528. Бойцов В. Д. Гидрометеорологический режим районов обитания камчатского краба/ В. Д. Бойцов // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.1. – С.40-59.

529. Бойцов В. Д. Распределение камчатского краба в Баренцевом море и условия среды/ В. Д. Бойцов // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.2. – С.59-65.

530. Гудимова Е. Н. Голотурия *Cucumaria frondosa* Баренцева моря: от биологии к использованию/ Е. Н. Гудимова, А. В. Гудимов // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 28-33. – Библиогр.: с. 32-33.

531. Золотарев П. Н. Динамика российского промысла исландского гребешка в Баренцевом море в 1995-1999 гг./ П. Н. Золотарев, Г. К. Шевелева // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 93-100. – Библиогр.: с. 99-100.

532. Золотарев П. Н. Промысловые ресурсы двустворчатых моллюсков в Воронке Белого моря/ П. Н. Золотарев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова

(1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 157-159.

533. Золотарев П. Н. Размерно-возрастная структура поселений исландского гребешка (*Chlamys islandica*) в Баренцевом и Белом морях/ П. Н. Золотарев // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 216-227. – Библиогр.: с. 227.

534. Золотарев П. Н. Размерно-возрастная структура поселений исландского гребешка в Баренцевом и Белом морях/ П. Н. Золотарев // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 71-73.

535. Золотарев П. Н. Российский промысел исландского гребешка в Баренцевом море/ П. Н. Золотарев, Г. К. Шевелева // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 2. – С. 21-22.

536. Золотарев П. Н. Структура поселений исландского гребешка (*Chlamys islandicus*) в Воронке и Горле Белого моря/ П. Н. Золотарев, Д. Т. Менис, Л. А. Телицина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 75-76.

537. Исаев Н. А. Результаты экспериментального лова камчатского краба в Баренцевом море в 2001-2002 гг./ Н. А. Исаев, В. Б. Матюшкин, А. М. Сенников // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 73-75.

538. Исследование популяционной структуры камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) Баренцева моря с помощью микросателлитных маркеров/ В. С. Артамонова, Б. И. Беренбойм, А. А. Махров [и др.] // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): тез. докл. 2-го междунар. симп. по изуч. инвазивных видов (Борок Яросл. обл., 27 сент-1 окт. 2005 г.). – Рыбинск: Рыбин. Дом печати, 2005. – С. 68-69.

539. Калугин А. Н. Новые методы использования геоинформационных систем при исследовании донных гидробионтов (на примере исландского гребешка Баренцева моря)/ А. Н. Калугин, В. В. Колесников // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 117-122. – Библиогр.: 4 назв.

540. Камчатский краб в Баренцевом море (результаты исследований ПИНРО в 1993-2000 гг.)/ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 198 с. – Библиогр.: с. 182-196.

541. Камчатский краб в Баренцевом море/ ПИНРО. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 383 с. – Библиогр.: с. 357-380.

542. Коржев В. А. Оценка запаса и прогнозирование общего допустимого улова северной креветки Баренцева моря на основе продукционных моделей/ В. А. Коржев, Б. И. Беренбойм // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 73-74. – Библиогр.: 3 назв.

543. Кузьмин С. А. Новые данные о распределении краба-стригуна *Chionoecetes opilio* (Fabricius) в Баренцевом море/ С. А. Кузьмин // Исследования биологии промысловых ракообразных и водорослей морей России: сб. науч. тр./ Ред. Б. Г. Иванов. – М.: Изд-во ВНИРО, 2001. – С. 94-97. – Библиогр.: с. 97.

544. Кузьмин С. А. Приловы камчатского краба при промысле других видов гидробионтов в Баренцевом море/ С. А. Кузьмин, В. А. Павлов // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 133-143. – Библиогр.: с. 142-143.

545. Кузьмин С. А. Состояние запаса и перспективы промысла камчатского краба в Баренцевом море/ С. А. Кузьмин, Б. И. Беренбойм // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 177-187. – Библиогр.: с. 186-188.

546. Манушин И. Е. Биологическая характеристика исландского гребешка *Chlamys islandica* в Воронке Белого моря/ И. Е. Манушин, С. А. Оганесян, Д. Т. Менис // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 154-155.

547. Манушин И. Е. Динамика питания камчатского краба в Баренцевом море/ И. Е. Манушин, Н. А. Анисимова // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 76-78.

548. Манушин И. Е. Некоторые особенности питания и пищеварения исландского гребешка *Chlamys islandica* в Святоносском поселении Баренцева моря/ И. Е. Манушин // Материалы V научной конференции Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова, 10-11 августа 2000 года: сб. ст. – М.: Рус. ун-т, 2001. – С. 42-44. – Библиогр.: с. 44.

549. Манушин И. Е. Размерно-половая структура популяций исландского гребешка *Chlamys islandica* в Баренцевом море/ И. Е. Манушин,

Г. К. Шевелева // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград: АтлантНИРО, 2001. – Т. 3. – С. 56-57.

550. Манушин И. Е. Сравнение кривых роста исландского гребешка в различных районах Баренцева и Белого морей/ И. Е. Манушин // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 24-26. – Библиогр.: 3 назв.

551. Манушин И. Е. Характеристика потребления пищи камчатским крабом в Баренцевом море/ И. Е. Манушин // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.14. – С. 189-202.

552. Матюшкин В. Б. Биология камчатского краба на ранних стадиях онтогенеза в прибрежных районах Западного Мурмана/ В. Б. Матюшкин // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 110-124. – Библиогр.: с. 121-124.

553. Матюшкин В. Б. Личинки камчатского краба в фьордах Западного Мурмана/ В. Б. Матюшкин, М. В. Ушакова // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.10. – С. 133-140.

554. Матюшкин В. Б. Нерестовые миграции и размножение камчатского краба у берегов Западного Мурмана/ В. Б. Матюшкин // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 149-151.

555. Матюшкин В. Б. Особенности личиночного цикла камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) и рака отшельника (*Pagurus pubescens*) в фьордовых водах Западного Мурмана/ В. Б. Матюшкин, М. В. Ушакова // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 125-136. – Библиогр.: с. 135-136.

556. Матюшкин В. Б. Особенности размножения камчатского краба в прибрежных водах Западного Мурмана/ В. Б. Матюшкин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 78-80.

557. Матюшкин В. Б. Особенности размножения камчатского краба в фьордовых водах Западного Мурмана/ В. Б. Матюшкин // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.6. – С. 88-100.

558. Матюшкин В. Б. Ранняя молодь камчатского краба в районах Западного Мурмана/ В. Б. Матюшкин // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.11. – С. 140-152.

559. Матюшкин В. Б. Результаты экспериментального лова камчатского краба в прибрежных районах Мурмана в 1998-1999 гг./ В. Б. Матюшкин, А. М. Сенников, Н. А. Исаев // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 159-167. – Библиогр.: с. 167.

560. Матюшкин В. Б. Репродуктивные параметры самок камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*, Tilesius) губы Ура Баренцева моря/ В. Б. Матюшкин // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – Т. 144: Прибрежные гидробиологические исследования. – С. 212-221. – Библиогр.: 13 назв.

561. Матюшкин В. Б. Сезонные миграции камчатского краба в Баренцевом море/ В. Б. Матюшкин // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.4. – С.70-78.

562. Мельникова С. Е. Микробиоценоз беломорских мидий в районе о. Соловецкий/ С. Е. Мельникова, А. Н. Момотов // Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов Мирового океана»: материалы конф. (Москва, 9-10 нояб. 2005). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 113.

563. Менис Д. Т. Беспозвоночные северных морей как перспективные объекты для развития прибрежного рыболовства/ Д. Т. Менис // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 194-196.

564. Менис Д. Т. Распределение и запасы двустворчатого моллюска *Serripes groenlandicus* в юго-восточной части Баренцева моря/ Д. Т. Менис // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 57.

565. Менис Д. Т. Характеристика поселений мидии в Мезенском заливе Белого моря/ Д. Т. Менис // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 58-59.

566. Менис Д. Т. Характеристика промысловых двустворчатых моллюсков Печорского моря/ Д. Т. Менис // Материалы отчетной сессии Се-

верного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 231-239.

567. Морской еж: опыт Дальнего Востока и перспектива освоения на Мурмане/ С. М. Русяев, С. М. Ахтарин, А. В. Шацкий, В. Ф. Толкачева // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 1(6). – С. 54-56.

568. Мухортова А. М. Характеристика размерно-массового и химического состава северной креветки на разных стадиях полового цикла/ А. М. Мухортова // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 100-105. – Библиогр.: с. 105.

569. Оганесян С. А. Некоторые аспекты репродуктивной биологии морского ежа в юго-восточной части Баренцева моря/ С. А. Оганесян // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 212-213.

570. Оценка влияния камчатского краба на фауну Баренцева моря/ Н. А. Анисимова, Б. И. Беренбойм, О. В. Герасимова, И. Е. Манушин // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): тез. докл. 2-го междунар. симп. по изуч. инвазийных видов (Борок Ярослав. обл., 27 сент-1 окт. 2005 г.). – Рыбинск: Рыбин. Дом печати, 2005. – С. 67-68.

571. Павлов В. А. К биологии краба-стригуна *Chionoecetes opilio* (Fabricius, 1788) в Баренцевом море/ В. А. Павлов, А. М. Соколов // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 144-150. – Библиогр.: с. 149-150.

572. Павлов В. А. Краб-стригун опилио – новый компонент баренцевоморской фауны/ В. А. Павлов // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): тез. докл. 2-го междунар. симп. по изуч. инвазийных видов (Борок Ярослав. обл., 27 сент-1 окт. 2005 г.). – Рыбинск: Рыбин. Дом печати, 2005. – С. 91-92.

573. Переладов М. В. Особенности распределения и поведения камчатского краба на прибрежных мелководьях Баренцева моря/ М. В. Переладов // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.12. – С. 152-170.

574. Пинчуков М. А. Вертикальные миграции и распределение пурпурного кальмара в Индийском океане/ М. А. Пинчуков // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 161-164. – Библиогр.: с. 163-164.

575. Пинчуков М. А. Динамика состояния запаса и меры регулирования промысла камчатского краба в Баренцевом море/ М. А. Пинчуков,

Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.1. – С. 222-232.

576. Пинчуков М. А. Линька и рост камчатского краба в Баренцевом море/ М. А. Пинчуков, Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл.3.7. – С. 100-106.

577. Пинчуков М. А. Приловы камчатского краба при траловом промысле в Баренцевом море/ М. А. Пинчуков, В. А. Павлов, Е. В. Гусев // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 85-87.

578. Пинчуков М. А. Приловы камчатского краба при траловом промысле рыбы в Баренцевом море/ М. А. Пинчуков, В. А. Павлов, Ю. Е. Жак // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.3. – С. 246-253.

579. Пинчуков М. А. Состав пищи и его пространственная изменчивость у камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*, Tilesius) в Баренцевом море/ М. А. Пинчуков, В. А. Павлов // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 59-61. – Библиогр.: с. 61.

580. Русяев С. М. Приловы камчатского краба при сетном промысле пинагора на побережье Мурмана/ С. М. Русяев // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.4. – С. 253-258.

581. Сенников А. М. Некоторые аспекты биологии и промысла камчатского краба в фьордовых водах Западного Мурмана/ А. М. Сенников // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 213-215.

582. Сенников А. М. Обзор экспериментального промысла камчатского краба в Баренцевом море / А. М. Сенников // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.5. – С. 259-292.

583. Сенников А. М. Перспективы промысла и пищевая ценность морского ежа *Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F. Muller), обитающего в Баренцевом море/ А. М. Сенников, Т. К. Лебская, Л. А. Шаловалова // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 182-184. – Библиогр.: с. 184.

584. Сенников А. М. Промыслово-биологическая характеристика урагубской группировки камчатского краба/ А. М. Сенников,

А. В. Шацкий // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – С.98-109. – Библиогр.: с. 108-109.

585. Телицина Л. А. Предварительные данные по бентосным сообществам Чешской губы/ Л. А. Телицина // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 212.

586. Третьяк В. Л. Статистический анализ размерно-массовых ключей самцов камчатского краба Баренцева моря/ В. Л. Третьяк, Ю. А. Ковалев, И. В. Бакай // Вопр. рыболовства. – 2004. – Т. 5, № 4. – С.680-690. – Библиогр.: с. 689.

587. Ушакова М. В. Особенности личиночного цикла камчатского краба *Paralithodes camtschatica* и рака-отшельника *Pagurus pubescens* в прибрежных водах Западного Мурмана в 2000 г./ М. В. Ушакова // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 247-248.

588. Филина Е. А. Гистологические исследования воспроизводительной системы камчатского краба в Баренцевом море/ Е. А. Филина // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – Гл. 3.8. – С. 107-121.

589. Шацкий А. В. Некоторые особенности репродуктивной биологии морского ежа *Strongylocentrotus droebachiensis* в губе Ура/ А. В. Шацкий // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: материалы III междунар. науч. конф. (Владивосток, 19-21 мая 2005 г.): в 3 т./ Дальрыбвтуз. – Владивосток, 2005. – Т. 1. – С. 158-160.

590. Шевченко В. Т. «Золотой век» креветочного промысла в Баренцевом море упущен. Перспективы есть/ В. Т. Шевченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 3. – С. 48-50.

591. Шевченко В. Т. Мурманск – мировой центр крабового промысла/ В. Т. Шевченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 4. – С. 37-40.

2.3. Водоросли

592. Repina O.I. The complex use of brown seaweeds of the White Sea/ O. I. Repina // 17th International Seaweed Symposium: abstr. – Bergen, 2004. – P. 78.

593. Вилова Т. В. Результаты клинических исследований применения бурых водорослей для лечения гингивита/ Т. В. Вилова, М. А. Девяткова, О. И. Репина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозво-

ночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 268-272. – Библиогр.: 4 назв.

594. Воробьев А. В. Новые методические подходы для оценки запасов промысловых водорослей/ А. В. Воробьев, Р. А. Мельник, О. А. Пронина // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 50-52.

595. Воробьев А. В. О совершенствовании методики оценки запасов промысловых беломорских макрофитов/ А. В. Воробьев, Р. А. Мельник, О. А. Пронина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 53-55.

596. Воробьев А. В. Современные методы оценки запаса морских водорослей. Гидроакустический метод/ А. В. Воробьев, А. И. Дегтев, О. А. Пронина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 324-333. – Библиогр.: 1 назв.

597. Гаврилов Е. Н. Планирование и проведение гидроакустической съемки по оценке запасов макрофитов в губе Дроздовка/ Е. Н. Гаврилов, В. И. Зубов // Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов Мирового океана»: материалы конф. (Москва, 9-10 нояб. 2005). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 107-108.

598. Изучение экосистем рыбохозяйственных водоемов, сбор и обработка данных о водных биологических ресурсах, техника и технология их добычи и переработки: науч.-техн. и метод. документы. Вып. 3. Методы ландшафтных исследований и оценки запасов донных беспозвоночных и водорослей морской прибрежной зоны/ Е. И. Блинова, О. Ю. Вилкова, Д. М. Милиютин [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – 135 с. – Библиогр.: с.128-132.

599. Картирование и оценка запасов промысловых видов водорослей на основе материалов аэросъемки/ В. И. Черноок, О. А. Пронина, М. А. Шубина [и др.] // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 109-112. – Библиогр.: 2 назв.

600. Кириллов А. Н. Результаты изучения процессов восстановления анфельдии складчатой в 2001-2002 гг./ А. Н. Кириллов // Экология – 2003:

тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 173.

601. Кириллов А. Н. Формирование ламинариевых фитоценозов на экспериментальном полигоне в районе острова Жижгинский/ А. Н. Кириллов, Т. А. Михайлова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 497-510. – Библиогр.: с. 510.

602. Количественная оценка запасов макрофитов Белого моря гидроакустическим методом/ О. А. Пронина, А. И. Дегтев, В. И. Кудрявцев, А. В. Воробьев // Рыб. хоз-во. – 2004. – № 3. – С. 36-39.

603. Коровкина Н. В. Исследование макрофитов Белого моря и продукции из них на содержание йода/ Н. В. Коровкина // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 109-110.

604. Коровкина Н. В. Исследование макрофитов Белого моря на содержание йода/ Н. В. Коровкина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИИРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 347-352. – Библиогр.: с.352.

605. Коровкина Н. В. Исследование содержания йода в бурых, красных, зеленых водорослях Белого моря/ Н. В. Коровкина // Роль климата и промысла в изменении структуры зообентоса шельфа (камчатский краб, исландский гребешок, северная креветка и др.): тез. докл. междунар. семинара (Мурманск, 19-21 марта 2003 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2003. – С. 45.

606. Мельник Р. А. Изучение воздействия промысла различной интенсивности на состав и структуру ламинариевых сообществ/ Р. А. Мельник // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИИРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 334-345.

607. Мещалкина Е. А. Динамика сезонных изменений количественного содержания полисахаридов в макрофитах Белого моря/ Е. А. Мещалкина // Роль климата и промысла в изменении структуры зообентоса шельфа (камчатский краб, исландский гребешок, северная креветка и др.): тез. докл. междунар. семинара (Мурманск, 19-21 марта 2003 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2003. – С. 53-54.

608. Мещалкина Е. А. Динамика сезонных изменений количественного содержания полисахаридов в макрофитах Белого моря/ Е. А. Мещалкина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИИРО и СевПИИРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИИРО, 2003. – С. 136.

609. Михайлова Т. А. Актуальность проблемы рекультивации в Белом море/ Т. А. Михайлова // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 155-158.

610. Михайлова Т. А. Влияние мезорельефа субстрата на структуру формирующихся водорослевых сообществ/ Т. А. Михайлова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 470-487. – Библиогр.: с. 486-487.

611. Михайлова Т. А. Изменение структуры фитоценоза на внесенном субстрате под влиянием промысла/ Т. А. Михайлова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 487-496. – Библиогр.: с. 494-496.

612. Михайлова Т. А. Изучение восстановления сообществ фукусовых водорослей в Белом море/ Т. А. Михайлова, О. Н. Мохова // Рыб. хозво. – 2001. – № 5. – С. 40-41.

613. Михайлова Т. А. Итоги и перспективы рекультивации нарушенных промыслом ламинариевых сообществ Белого моря/ Т. А. Михайлова // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИИРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИИРО, 2001. – С. 43-52. – Библиогр.: с. 52.

614. Михайлова Т. А. Макроводоросли-эпифиты и обрастатели в условиях марикультуры ламинарии на Белом море/ Т. А. Михайлова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 105-107.

615. Михайлова Т. А. Некоторые аспекты выбора участков и характера распределения каменистого субстрата при проведении рекультивации/ Т. А. Михайлова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 455-469. – Библиогр.: с. 468-469.

616. Михайлова Т. А. Результаты исследований по проблеме рекультивации ламинариевых сообществ Белого моря/ Т. А. Михайлова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИИРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 311-325. – Библиогр.: с. 325.

617. Михайлова Т. А. Рекультивация как способ восстановления нарушенных экосистем и запасов ламинариевых водорослей Белого моря/ Т. А. Михайлова // Водные биоресурсы России: решение проблем их изу-

чения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 74-75.

618. Михайлова Т. А. Состояние и перспективы рекультивации нарушенных промыслом зарослей водорослей Белого моря/ Т. А. Михайлова // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 60-61.

619. Мохова О. Н. Восстановление фукусовых и ламинариевых сообществ Белого моря после промыслового воздействия/ О. Н. Мохова, Т. А. Михайлова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 234-238. – Библиогр.: 2 назв.

620. Мохова О. Н. Изменения в сообществах беломорских фукоидов при различных объемах изъятия/ О. Н. Мохова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 326-338. – Библиогр.: с. 338.

621. Мохова О. Н. Изменения в сообществах фукусовых водорослей под воздействием промысла/ О. Н. Мохова // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 63-66. – Библиогр.: 2 назв.

622. Мохова О. Н. К вопросу об изучении процессов восстановления фукусовых сообществ на экспериментальных полигонах в литоральной зоне Соловецких островов/ О. Н. Мохова // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 141-143.

623. Мохова О. Н. Начальный этап формирования сообщества фукусовых водорослей на экспериментальном полигоне в Белом море/ О. Н. Мохова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 212-213.

624. Мохова О. Н. Результаты начального этапа работ по формированию фукусовых сообществ при различных объемах изъятия/ О. Н. Мохова // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 61-63.

625. Мохова О. Н. Сравнительный анализ фукоидов естественных зарослей и зарослей, восстановившихся после экспериментального кошения/ О. Н. Мохова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 356-365. – Библиогр.: с. 365.

626. Муравьева Е. А. Полисахариды некоторых красных водорослей/ Е. А. Муравьева // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 189.

627. Мяснищева Р. В. Сезонная динамика содержания липидов в бурых водорослях Белого моря/ Р. В. Мяснищева, А. М. Дядицына, Н. И. Богданович // Роль климата и промысла в изменении структуры зообентоса шельфа (камчатский краб, исландский гребешок, северная креветка и др.): тез. докл. междунар. семинара (Мурманск, 19-21 марта 2003 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2003. – С. 56-57.

628. Оберюхтина И.А. К вопросу об исследовании реологических и полимолекулярных свойств водных растворов альгината натрия/ И. А. Оберюхтина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 353-367. – Библиогр.: с. 367.

629. Опыт использования инструментальных методов для картирования водорослевых полей/ В. И. Черноок, Т. С. Пельтихина, В. В. Асютенко, Е. Н. Гаврилов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и Сев-ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 162-164.

630. Пельтихина Т. С. Влияние механизированного промысла на заросли ламинариевых водорослей в Баренцевом море/ Т. С. Пельтихина // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 2. – С.159-160.

631. Пельтихина Т. С. Донные фитоценозы/ Т. С. Пельтихина // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 5.1. – С. 115-121.

632. Пельтихина Т. С. Ламинариевые водоросли Баренцева моря и их рациональное использование/ Т. С. Пельтихина; ред. Н. К. Воробьева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 123 с. – Библиогр.: с. 117-122.

633. Пельтихина Т. С. Особенности распределения и запасы ламинариевых водорослей в районе залива Ис-фьорд архипелага Шпицберген/ Т. С. Пельтихина // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2002. – [Вып. 2]: Сборник материалов Междунар. конф. (Мурманск, 27-28 февр. 2002 г.). – С. 168-174.

634. Пельтихина Т. С. Промысел водорослей в Баренцевом море/ Т. С. Пельтихина // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – С. 137-144. – Библиогр.: с. 143-144.

635. Пельтихина Т. С. Результаты механизированного сбора ламинариевых водорослей в районе острова Большой Олений/ Т. С. Пельтихина // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 185-186.

636. Пельтихина Т. С. Состояние сырьевой базы водорослей в прибрежной зоне Мурмана/ Т. С. Пельтихина // Материалы отчетной сессии ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2000. – Ч. 2. – С. 35-39. – Библиогр.: 3 назв.

637. Пельтихина Т. С. Типы зарослей и запасы ламинариевых водорослей в Баренцевом море/ Т. С. Пельтихина // Прибрежное рыболовство – XXI век: тез. междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.). – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2001. – С. 86-87.

638. Пронина О. А. Беломорские водоросли: сырьевая база, марикультура, технология переработки/ О. А. Пронина, О. И. Репина // Сборник материалов конференции «Развитие рыбохозяйственного комплекса России»: (в рамках 9-й междунар. выставки «ИНРЫБПРОМ-2004»). – СПб., 2004. – С. 29-30; Мурман. рыб. ресурсы. – 2004. – № 29. – С. 4.

639. Пронина О. А. Беломорские промысловые водоросли: сырьевая база, промысел и технологии переработки/ О. А. Пронина, О. И. Репина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 269-273. – Библиогр.: 6 назв.

640. Пронина О. А. Возможность мелиорации зарослей *Laminaria* в местах ее промысла на Белом море/ О. А. Пронина, Н. А. Ковальчук // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 109-110.

641. Пронина О. А. К вопросу оценки состояния запасов промысловых водорослей Белого моря и перспективы их использования/ О. А. Пронина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф. (Москва-Голицыно, 26-30 авг. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 88-95.

642. Пронина О. А. О состоянии запасов беломорских макрофитов/ О. А. Пронина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водо-

емов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 108-109.

643. Пронина О. А. Проблемы и перспективы использования сырьевой базы водорослей Белого моря/ О. А. Пронина // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 214-216.

644. Пронина О. А. Проблемы и перспективы использования сырьевой базы водорослей Белого моря/ О. А. Пронина // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 428-454.

645. Пронина О. А. Промысел водорослей в Белом море/ О. А. Пронина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С.161-163.

646. Пронина О. А. Результаты исследований сырьевой базы промысла водорослей Белого моря в 2000-2002 гг./ О.А. Пронина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 63-65.

647. Пронина О. А. Современная методика оценки и состояние запасов промысловых водорослей Белого моря/ О. А. Пронина // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 66-67.

648. Пронина О. А. Современное состояние сырьевых ресурсов водорослей Белого моря/ О. А. Пронина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 20-22.

649. Пронина О. А. Современные подходы в методике определения запасов и при картировании промысловых зарослей водорослей/ О. А. Пронина // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2003. – С.168-170.

650. Пронина О. А. Сырьевые ресурсы и промысел водорослей Белого моря/ О. А. Пронина // Рыб. хоз-во. – 2002. – № 4. – С. 44-47.

651. Пронина О. А. Фукусовые водоросли Белого моря: сырьевая база, основы рационального промысла/ О. А. Пронина // Морские прибреж-

ные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 80-84. – Библиогр.: 2 назв.

652. Репина О. И. Комплексная переработка фукоидов Белого моря/ О. И. Репина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 339-346.

653. Шарина З. Н. Некоторые аспекты использования бурых морских водорослей в пищевых продуктах и биологически активных добавках/ З. Н. Шарина, Е. М. Буткус // О приоритетных задачах рыбохозяйственной науки в развитии рыбной отрасли России до 2020 года: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, 24-25 нояб. 2004 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – С.203-204.

2.4. Морские млекопитающие

654. Chernook V. I. Multispectral airsurvey for the harp seal in the White Sea in March 2000/ V. Chernook, N. Kuznetsov // 14th Biennial conference on the biology of marine mammals: abstr. – Vancouver: Soc. for Marine Mammology, 2001. – P. 42.

655. Distribution and number of marine mammals in the open Barents Sea and their connection with capelin and polar cod distribution/ V. B. Zabavnikov, S. V. Zyryanov, V. A. Tereshchenko [et al.] // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 67-76. – Bibliogr.: p.71.

656. Haug T. Seals in the Barents Sea/ T. Haug, V. Svetochhev // Management strategies for commercial marine species in northern ecosystems: proc. of the 10th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 27-29 Aug. 2003). – Bergen: IMR, 2004. – P. 131-147. – Bibliogr.: p. 144-147.

657. Melentyev V.V. Ice as abiotic factor of ice-associated marine mammals: methodology and practice of SAR satellite-airborne cartography of whelping migration of Greenland seals White Sea population/ V. V. Melentyev, V. I. Chernook // 14th Biennial conference on the biology of marine mammals: abstr. – Vancouver: Soc. for Marine Mammology, 2001. – P. 142.

658. Multispectral aerial survey of whelping and moulting concentrations of the White Sea harp seal by 2002/ V. I. Chernook, N. V. Kuznetsov, I. N. Shafikov [et al.] // 15h Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals: abstr. (Greensboro, NC, USA, 14-19 December 2003). – Greensboro, 2003. – P. 32.

659. On the distribution and mortality of the harp seal progeny in the White Sea in 2001/ Yu. Timoshenko, V. I. Chernook, N. V. Kuznetsov, V. B. Zabavnikov // 14th Biennial conference on the biology of marine mammals: abstr. – Vancouver: Soc. for Marine Mammology, 2001. – P. 214.

660. Potelov V.A. Estimated pup production of harp seals *Pagophilus groenlandicus* in the White Sea, Russia, in 2000/ V. A. Potelov, A. P. Golikov, V. A. Bondarev // ICES J. Mar. Sci. – 2003. – Vol. 60, no. 5. – P. 1012-1017. – Bibliogr.: p. 1016-1017.

661. Report of joint Russian/Norwegian aerial surveys in the Barents Sea in September 2001/ V. B. Zabavnikov, K. T. Nilssen, K. A. Zcharikov, A. K. Frie. – [Bergen: IMR], 2001. – 10 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 1/2002).

662. Testing of a new method to census the White-Whales (*Delphinapterus leucas*)/ V. M. Bel'kovich, D. M. Glazov, V. I. Chernook, V. I. Mukhametov // 14th Biennial conference on the biology of marine mammals: abstr. – Vancouver: Soc. for Marine Mammology, 2001. – P.21.

663. Trends in age-at maturity and growth parameters of female Northeast Atlantic harp seals, *Pagophilus groenlandicus* (Erxleben, 1777)/ A. K. Frie, V. A. Potelov, M. C. S. Kingsley, T. Haug // ICES J. Mar. Sci. – 2003. – Vol. 60, no. 5. – P. 1018-1032. – Bibliogr.: p. 1031-1032.

664. Авиасъемка ценных залежек тюленей в регионе Каспийского моря в феврале 2001 г./ А. Ф. Сокольский, Л. С. Хураськин, В. И. Черноок, С. А. Егоров // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 237-238.

665. Болтнев А. И. Результаты мультиспектральной авиасъемки тюленей Охотского моря в мае 2001 г./ А. И. Болтнев, В. Б. Забавников, А. И. Стус // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 43-44.

666. Бондарев В. А. Количественный и возрастной состав группировок белухи у Зимнего берега Двинского залива Белого моря в 2001 г./ В. А. Бондарев, В. А. Потелов // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 46-47.

667. Бондарев В. А. Наблюдения белух в Карском море в районах Байдарацкой губы и о. Диксон в июле-августе 2001 г./ В. А. Бондарев, В. Ф. Прищемихин // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 47-48.

668. Бондарев В. А. Результаты учета численности кольчатой нерпы и морского зайца в Белом море в летний период 2003 года/ В. А. Бондарев // Материалы отчетной сессии Северного отделения

ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 285-292. – Библиогр.: с. 292.

669. Бондарев В. А. Судовой учет численности белухи в Белом море в 2002 г./ В. А. Бондарев // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 305-310. – Библиогр.: с. 309-310.

670. Бондарев В. А. Численность и распределение белухи в Белом море в летний период по данным судовых визуальных съемок в 2002 и 2003 гг./ В. А. Бондарев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 75-76.

671. Бондарев В. А. Численность и распределение нерпы (*Pusa hispida*) и морского зайца (*Erignathus barbatus*) в Белом море летом 2003 г./ В. А. Бондарев // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 85-88. – Библиогр.: 5 назв.

672. Гайденок Н. Д. К оценке численности карской белухи методом моделирования/ Н. Д. Гайденок, Г. Н. Огнетов // Проблемы использования и охраны природных ресурсов центральной Сибири. – Красноярск: КНИИГИС, 2004. – С. 34-42.

673. Голиков А. П. К оценке воспроизводства щенков гренландского тюленя (*Pagophilus groenlandicus*) в Белом море в 2004 году/ А. П. Голиков // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 100-103.

674. Голиков А. П. Наблюдения за морскими млекопитающими в августе 1999 г. на мысе Канин Нос/ А. П. Голиков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 130-132.

675. Голиков А. П. Особенности распределения детных залежек гренландского тюленя (*Phoca groenlandica* Erxleben, 1777) в Белом море в 1997-2003 гг./ А. П. Голиков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 271-275. – Библиогр.: 5 назв.

676. Егоров С. А. Практика использования видеосъемки на авиаучетных съемках ценных залежек гренландских тюленей в 1998 и 2000 гг./ С. А. Егоров // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых

ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н. М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – С. 75.

677. Изучение экологии морских млекопитающих на полигоне «Губа Конохова» в июне-июле 2004 г. в Белом море/ Г. Н. Огнетов, О. Н. Светочева, В. А. Бондарев, В. Ф. Прищемихин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 45-48. – Библиогр.: с. 48.

678. Исследования морских млекопитающих, проводимые в ПИПРО: результаты и перспективы/ В. И. Черноок, А. И. Болгнев, С. В. Зырянов, А. А. Филин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИПРО и СевПИПРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – С. 147-149.

679. Клепиковский Р. Н. Результаты наблюдений кольчатой нерпы, морского зайца, атлантического моржа в акваториях Белого и Юго-Восточной части Баренцева морей в апреле 2004 г./ Р. Н. Клепиковский, А. С. Лисовский // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 187-189.

680. Колпашиков Л. А. Количественные и территориальные исследования кольчатой нерпы *Pusa hispida* Schreber, 1775 арктических морей России/ Л. А. Колпашиков, Г. Н. Огнетов // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 68-69.

681. Коржев В. А. Моделирование динамики численности гренландского тюленя беломорской популяции с учетом неопределенностей в оценке его популяционных параметров/ В. А. Коржев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 202-205.

682. Коржев В. А. Моделирование динамики численности популяции гренландского тюленя (*Pagophilus groenlandicus*)/ В. А. Коржев // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 260-265. – Библиогр.: 9 назв.

683. Коржев В. А. Моделирование динамики численности популяции гренландского тюленя/ В. А. Коржев // Тезисы докладов IX Всероссийской

конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т. С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 89-91.

684. Коржев В. А. Моделирование межгодовой динамики численности гренландского тюленя беломорской популяции/ В. А. Коржев // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 62-65.

685. Коржев В. А. Неопределенности в оценках потребления гренландским тюленем беломорской популяции (*Pagophilus groenlandicus*) промысловых объектов в Баренцевом море/ В. А. Коржев // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 265-269. – Библиогр.: 9 назв.

686. Мелентьев В. В. Гренландский тюлень Белого моря и пр-Балтики: среда обитания, ее климатическая и палеогеографическая изменчивость, влияние на распределение популяции и особенности миграций в ценный период/ В. В. Мелентьев, В. И. Черноок, С. Сандвен // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 376-379. – Библиогр.: 10 назв.

687. Мелентьев В. В. Зимняя гидрология Белого моря и опасные гидрологические явления зим высокой суровости, их влияние на численность популяции и условия миграций гренландского тюленя (результаты комплексных спутниковых и самолетных исследований)/ В. В. Мелентьев, В. И. Черноок // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 181-182.

688. Мелентьев В. В. Методология и некоторые результаты использования средств спутникового и самолетного микроволнового зондирования для целей картирования ценных залежек гренландского тюленя беломорской популяции/ В. В. Мелентьев, В. И. Черноок // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 178-180.

689. Мишин В. Л. Распределение морских млекопитающих в Норвежском и Баренцевом морях в летне-осенний период 2003 г./ В. Л. Мишин, С. В. Зырянов, С. А. Егоров // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 408-411.

690. Наблюдения по распределению морских млекопитающих при авиапоиске рыбы в Баренцевом и Норвежском морях в 1981-1985 гг./ К. А. Жариков, В. В. Асютенко, В. И. Черноок, С. П. Стародымов // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 105-107.

691. Наставление для полевого определения китообразных и ластоногих в Северо-Восточной Атлантике и прилегающих прибрежных водах/ В. Н. Светочев, В. Ф. Прищемихин, О. Н. Светочева, В. А. Бондарев. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – 56 с. – Библиогр.: с. 46.

692. О возможных размерах гибели морских млекопитающих в орудиях лова в Баренцевом море/ С. В. Зырянов, С. Ю. Островский, А. Ф. Катора [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 231-234. – Библиогр.: 4 назв.

693. Огнетов Г.Н. Белуха *Delphinapterus leucas* Белого моря/ Г. Н. Огнетов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 58-59.

694. Огнетов Г. Н. Белуха арктических морей России: популяционный статус и ресурсный потенциал/ Г. Н. Огнетов // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 5. – С. 66-69.

695. Огнетов Г. Н. Белуха. Запасы, распределение и условия обитания в западном районе Российской Арктики/ Г. Н. Огнетов // Рыб. хоз-во. – 2002. – № 1. – С. 44-45.

696. Огнетов Г. Н. Биоразнообразие и функциональная роль водных млекопитающих в Белом море/ Г. Н. Огнетов // Биоразнообразие и роль зооценозов в естественных и антропогенных экосистемах: материалы 3-й междунар. конф. – Днепропетровск: Изд-во ДНУ, 2005. – С. 15-16.

697. Огнетов Г. Н. Количественная оценка ресурсов кольчатого тюленя (*Phoca hispida*) Белого, Баренцева и Карского морей/ Г. Н. Огнетов // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 209-210.

698. Огнетов Г. Н. Кольчатая нерпа Арктических морей России: распределение и оценка запасов/ Г. Н. Огнетов, Г. Г. Матишов, А. В. Воронцов. – Мурманск: МИП-999, 2003. – 38 с. – Библиогр.: с. 30-36.

699. Огнетов Г. Н. Материалы к динамике численности кольчатой нерпы (*Pusa hispida*) в Белом море/ Г. Н. Огнетов // Морские млекопитающие (результаты исследований, проведенных в 1995-1998 гг.): сб. ст. – М., 2002. – С. 395-406.

700. Огнетов Г. Н. Морские млекопитающие Белого моря/ Г. Н. Огнетов // Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Киров: Вятская ГСХА, 2005. – С. 36-38.

701. Огнетов Г. Н. Морские млекопитающие в экосистеме Белого моря/ Г. Н. Огнетов, Н. С. Бойко // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск, 2002. – С. 348-377. – Библиогр.: с. 371-377.

702. Огнетов Г. Н. Морфозокологические особенности белухи *Delphinapterus leucas* западного района Российской Арктики/ Г. Н. Огнетов // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 102-109. – Библиогр.: с. 108-109.

703. Огнетов Г. Н. О встречах обыкновенного тюленя (*Phoca vitulina vitulina* L., 1766) в Онежском заливе Белого моря/ Г. Н. Огнетов, О. Н. Светочева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 158-159.

704. Огнетов Г. Н. Особенности территориального распределения белухи в летний период в Белом море/ Г. Н. Огнетов, В. И. Черноок, В. В. Асютенко // Териофауна России и сопредельных территорий (VII Съезд Териологического общества, Москва, 6-7 февр. 2003 г.): тез. докл. – М., 2003. – С. 239.

705. Огнетов Г. Н. Результаты изучения экологии нерпы *Pusa hispida* в Белом море/ Г. Н. Огнетов, О. Н. Светочева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера. – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 159-161.

706. Огнетов Г. Н. Рост и развитие белухи (*Delphinapterus leucas*: Odontoceti)/ Г. Н. Огнетов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 43-45. – Библиогр.: с. 45.

707. Огнетов Г. Н. Социальная организация белухи (*Delphinapterus leucas*) Арктических морей России/ Г. Н. Огнетов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ Сев-ПИНРО. – Архангельск, 2002. – С. 378-403. – Библиогр.: с. 400-403.

708. Огнетов Г. Н. Териофауна Белого моря: стратегия использования, сохранение и мониторинг/ Г. Н. Огнетов // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: тез. докл. 4-го совещ. (Сыктывкар, 19-25 сент. 2005 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 139-141.

709. Огнетов Г. Н. Условия обитания белухи в западном районе Российской Арктики/ Г. Н. Огнетов // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 98-102. – Библиогр.: с. 101-102.

710. Оценка численности детенышей гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) беломорской популяции на ценных залежках в 2003 г./ В. И. Черноок, И. Н. Шафиков, Н. В. Кузнецов [и др.] // Морские млекопи-

тающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 575-578. – Библиогр.: 4 назв.

711. Пономарева Л. Н. О метрологическом обеспечении определения численности гренландского тюленя в Белом море/ Л. Н. Пономарева, В. И. Черноок, Н. В. Кузнецов // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 213-215.

712. Прищемихин В. Ф. История, состояние и перспективы промысла китообразных на европейском севере России/ В. Ф. Прищемихин, В. А. Бондарев, В. Н. Светочев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 69-70.

713. Прищемихин В. Ф. Итоги международного симпозиума о перспективах промысла тюленей в Северной Атлантике/ В. Ф. Прищемихин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 306-311.

714. Прищемихин В. Ф. Промысел ластоногих и политика управления их запасами в Канаде/ В. Ф. Прищемихин, В. Н. Светочев // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 317-323.

715. Распределение белух в Белом море и отработка методики их авиаучета/ В. М. Белькович, Д. М. Глазов, В. И. Черноок, Л. М. Мухаметов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С.126-128.

716. Результаты авиасъемки залежек гренландского тюленя беломорской популяции в 2002 г./ Н. В. Кузнецов, В. И. Черноок, И. Н. Шафиков [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 152-154.

717. Результаты авиасъемки залежек гренландского тюленя беломорской популяции в 2002 г./ В. И. Черноок, Н. В. Кузнецов, И. Н. Шафиков [и др.] // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 149-151.

718. Светочев В. Н. Исследования морских млекопитающих Европейского Севера в 2002 г.: результаты, перспективы, проблемы/ В. Н. Светочев // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам

научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – С. 143-145.

719. Светочев В. Н. К вопросу динамики упитанности детенышей гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) беломорской популяции/ В. Н. Светочев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 163-166.

720. Светочев В. Н. Методика отлова и мечения белухи (*Delphinapterus leucas*) в Белом море/ В. Н. Светочев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 116-118. – Библиогр.: с. 117-118.

721. Светочев В. Н. О сроках перехода детенышей гренландского тюленя на самостоятельное питание в Белом море/ В. Н. Светочев, О. Н. Светочева // Инновации в науке и образовании – 2005: в 2 ч.: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию основания КГТУ и 750-летию Кенигсберга-Калининграда (Калининград, 19-21 окт. 2005 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. – Ч. 1. – С. 77-78.

722. Светочев В. Н. Подходы белухи в Двинском заливе (Летний берег) Белого моря в июне-июле 2001 г./ В. Н. Светочев, О. Н. Светочева // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 220-221.

723. Светочев В. Н. Сроки и темпы формирования ценных залежек гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) в 2005 г. в Белом море/ В. Н. Светочев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 118-120. – Библиогр.: с. 119-120.

724. Светочев В. Н. Сроки и темпы формирования ценных залежек гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) в Белом море/ В.Н. Светочев // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 276-288. – Библиогр.: с. 288.

725. Светочева О. Н. Материалы к воспроизводству нерпы (*Pusa hispida*, Schrb., 1775) в Белом море/ О. Н. Светочева, В. Н. Светочев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 163-164.

726. Светочева О. Н. Материалы к мониторингу беломорской популяции нерпы по результатам исследования морфологии крови в 1993 г. и 1999-2000 гг./ О. Н. Светочева, Л. А. Заостровская, Г. Н. Огнетов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 166-168.

727. Светочева О. Н. Особенности питания нерпы (*Pusa hispida*) костистыми рыбами в Белом море и ее возможное влияние на их запасы/ О. Н. Светочева // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 293-305. – Библиогр.: с. 303-305.

728. Светочева О. Н. Особенности питания нерпы в условиях неволи и в естественной среде обитания в Белом море. Суточный бюджет/ О. Н. Светочева // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 145-147.

729. Светочева О. Н. Особенности питания рыбой нерпы (*Pusa hispida*) в Белом море/ О. Н. Светочева // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 498-504. – Библиогр.: 24 назв.

730. Светочева О. Н. Питание нерпы (*Pusa hispida*) в Белом море с июня по ноябрь и пищевые взаимоотношения с другими настоящими тюленями/ О. Н. Светочева // Материалы рыбохозяйственных исследований Водосвеса Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 404-427. – Библиогр.: с. 426-427.

731. Светочева О. Н. Суточный бюджет времени и энергозатраты нерпы (*Pusa hispida*) в Белом море в июне/ О. Н. Светочева // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 289-304. – Библиогр.: с. 303-304.

732. Светочева О. Н. Характеристика питания кольчатой нерпы (*Pusa hispida*) в Белом море: автореф. дис. ... канд. биол. наук / О. Н. Светочева. – Петрозаводск, 2005. – 20 с.

733. Совершенствование методов учета гренландского тюленя беломорской популяции/ С. А. Егоров, В. А. Терещенко, В. И. Черноок, Н. В. Кузнецов // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 136-147. – Библиогр.: с. 146-147.

734. Тимошенко Ю. К. Преобразования в экологии беломорской популяции гренландского тюленя под влиянием антропогенного воздействия/ Ю. К. Тимошенко // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних во-

доемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 166-168.

735. Торгун П. М. Сравнительно-морфологическое и электронномикроскопическое исследование сперматогенеза у млекопитающих/ П. М. Торгун, А. И. Болтнев. – Воронеж: Изд-во ВГАУ, 2004. – 200 с. – Библиогр.: с. 110-133.

736. Филин А. А. Подход к управлению эксплуатацией рыбных ресурсов Баренцева моря с учетом пищевых потребностей морских млекопитающих/ А. А. Филин // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 267-268.

737. Филин А. А. Управление эксплуатацией запаса беломорской популяции гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) с позиций концепции предосторожного подхода/ А. А. Филин // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам 3-й междунар. конф. (Коктебель, 11-17 октября 2004). – М., 2004. – С. 565-566.

738. Черноок В. И. Дистанционный мониторинг беломорской популяции гренландского тюленя/ В. И. Черноок, Н. В. Кузнецов // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 282-284.

739. Черноок В. И. О концепции дистанционного мониторинга залежек гренландского тюленя в Белом море/ В. И. Черноок, В. А. Стасенков, Н. В. Кузнецов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 193-194.

740. Численность белухи (*Delphinapterus leucas*) в Белом море по результатам наблюдений с береговых станций летом 2001 г./ В. Н. Светочев, В. А. Бондарев, А. П. Голиков [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 218-220.

741. Шафиков И. Н. Определение размерно-возрастного состава популяции гренландского тюленя в Белом море по данным учетной авиасъемки/ И. Н. Шафиков, В. И. Черноок // Морские млекопитающие Голарктики: тез. докл. 2-й междунар. конф. (Байкал, Россия, 10-15 сент. 2002 г.). – М., 2002. – С. 286-287.

2.5. Состояние запасов. Динамика численности

См. также: 2, 182, 336, 390, 429, 430, 446, 488, 496, 736

742. Aglen A. Cod in the Barents Sea (Northeast Arctic cod) – a review of the biology and history of the fishery and its management/ A. Aglen, K. V. Drevetnyak, K. M. Sokolov // Management strategies for commercial marine species in northern ecosystems: proc. of the 10th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 27-29 Aug. 2003). – Bergen: IMR, 2004. – P. 27-39. – Bibliogr.: p. 37-39.

743. Bakay Yu. I. To the question of unity of redfish *Sebastes mentella* commercial stock in the Irminger Sea/ Yu. I. Bakay, S. P. Melnikov // Deep-sea Fisheries Symposium: abstr. (Varadero, Cuba, 12-14 Sept. 2001). – 2001. – Paper 3.5.

744. Borovkov V. A. Recruitment of West Greenland cod – modelling different cause-effect regimes/ V. A. Borovkov, M. Stein // NAFO SCR Doc.01/7. – Ser. No. N4373. – 8 p. – Bibliogr.: p. 3-4.

745. Comparative analysis of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) maturation for populations throughout the North Atlantic/ M. J. Morgan, W. R. Bowering, A. C. Gundersen [et al.] // NAFO SCR Doc.01/116. – Ser. No. N4504. – 13 p.; Deep-sea Fisheries Symposium: abstr. (Varadero, Cuba, 12-14 Sept. 2001). – 2001. – Paper 1.15.

746. Dolgov A. V. Mesopelagic fish assemblage structure in the Irminger Sea/ A. V. Dolgov // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR-ECO): program & abstracts Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005). – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 10.

747. Dolgov A.V. The status of skate stocks in the Barents Sea/ A. V. Dolgov, K. V. Drevetnyak, E. V. Gusev // J. Northwest Atl. Fish. Sci. – 2005. – Vol. 35. – P. 249-260. – Bibliogr.: p. 260.

748. Dolgov A. V. Status of skate stocks in the Barents Sea/ A. V. Dolgov, K. V. Drevetnyak, E. V. Gusev // NAFO SCR Doc.02/ 92. – Ser. No. N4713. – 17 p. (Elasmobranch Fisheries – Poster). – Bibliogr.: p. 4.

749. Drevetnyak K. V. How about harvesting of redfish stock in the Barents and Norwegian Seas in the XXI century?/ K. V. Drevetnyak // ICES CM 2003/U:03 (Poster).

750. Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005)/ ed. V. N. Shibanov. – Murmansk: PINRO Press, 2005. – 331 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; no. 2/2005).

751. Estimating and forecasting pre-fishery abundance of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) in the Northeast Atlantic for the management of mixed-stock fisheries/ E. C. E. Potter, W. W. Crozier, P-J. Schon [et al.] // ICES J. Mar. Sci. – 2004. – Vol. 61, no. 8. – P. 1359-1369. – Bibliogr.: p. 1368-1369.

752. Filin A. A. Ecosystem approach to estimation of long-term yield of cod in the Barents Sea/ A. A. Filin, S. Tjelmeland // Ecosystem dynamics and

optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 130-137. – Bibliogr.: p. 136-137.

753. Filin A. A. Modelling of the impact of Northeast Arctic cod growth rate variations on their stock status in dependence on food supply and temperature conditions/ A. A. Filin // ICES Coop. Res. Rep. – 2002. – No. 252. – P. 70-71.

754. Filin A. A. Principles of the ecosystem approach to fisheries management/ A. A. Filin, I. Rottingen // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 21-30.

755. Filin A. A. STOCOBAR model for simulation of the cod stock dynamics in the Barents Sea considering the influence of ecosystem factors / A. A. Filin // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 236-246. – Bibliogr.: p. 242.

756. Gjosaeter H. Capelin in the Barents Sea/ H. Gjosaeter, N. G. Ushakov // Management strategies for commercial marine species in northern ecosystems: proc. of the 10th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 27-29 Aug. 2003). – Bergen: IMR, 2004. – P. 6-15. – Bibliogr.: p. 13-15.

757. Gorchinsky K. V. Update on capelin stock status in divisions 3NO/ K.V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc.04/17. – Ser. No. N4965. – 5 p. – Bibliogr.: 5 ref.

758. Gorchinsky K. V. Using trawlable biomass data from Canadian bottom trawl survey in spring 2002 to estimate capelin state of the stock on the Grand Bank/ K. V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc.03/ 37. – Ser. No. N4855. – 6 p. – Bibliogr.: p. 3.

759. Hoines A. Investigations of demersal fish in the Svalbard area in the autumn 2003, with special attention on juvenile Greenland halibut/ A. Hoines, O. V. Smirnov. – Bergen: IMR, 2004. – 33 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 4/2004). – Bibliogr.: p.31-32.

760. Igashov T. M. Assessment of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) stock on the Flemish Cap (Division 3M) by data of the Russian trawl survey of 2001/ T. M. Igashov // NAFO SCR Doc.02/ 27. – Ser. No. N4633. – 9 p. – Bibliogr.: p. 3.

761. Incorporating growth into the stock/recruit relationship for Northeast Arctic cod using a bioenergetic index of reproductive potential/ C. T. Marshall, N. A. Yaragina, A. V. Dolgov, B. Adlandsvik // ICES Coop. Res. Rep. – 2002. – No. 252. – P. 74-75.

762. Investigations on demersal fish in the Barents Sea winter 2000: detailed report/ A. Aglen, K. V. Drevetnyak, T. Jakobsen [et al.]. – [Bergen: IMR],

2001. – 74 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 5/2001). – Bibliogr.: p. 64-65.

763. Investigations on demersal fish in the Barents Sea winter 2001: detailed report/ A. Aglen, J. Alvsvag, Yu. M. Lepesevich [et al.]. – [Bergen: IMR], 2002. – 66 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 2/2002). – Bibliogr.: p.64-65.

764. Investigations on demersal fish in the Barents Sea winter 2002: Detailed report/ A. Aglen, J. Alvsvag, K. V. Drevetnyak [et al.]. – [Bergen: IMR], 2002. – 63 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No.6/2002). – Bibliogr.: p.61-62.

765. Investigations on demersal fish in the Barents Sea winter 2004: detailed report/ A. Aglen, J. Alvsvag, A. Hoines [et al.]. – Bergen: IMR, 2004. – 58 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 5/2004). – Bibliogr.: p. 53-54.

766. Kovalev Yu. A. Evaluation of maximum long-term yield for North-east Arctic cod/ Yu. A. Kovalev // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 138-157. – Bibliogr.: p. 156-157.

767. Lepesevich Yu. M. Abundance of Northeast Arctic haddock year classes and its governing factors/ Yu. M. Lepesevich // ICES CM 2005/O:03. – 22 p. – Bibliogr.: p. 17-19.

768. Life history strategies of demersal fishes on the northern Mid-Atlantic Ridge/ M. Clarke, P. Duran, P. Lorance [et al.] // ICES CM 2002/L:22. – 13 p. (Poster present.).

769. Melnikov S. P. Results from the Russian investigations on pelagic redfish (*Sebastes mentella*, Travin) in the Irminger Sea and in NAFO division 1F/ S. P. Melnikov, A. P. Pedchenko, V. N. Shibanov // NAFO SCR Doc.01/20. – Ser. No. N4388. – 16 p. – Bibliogr.: p. 6-7.

770. Melnikov S. P. Spatial structure of pelagic concentrations of *Sebastes mentella* of the Irminger Sea and adjacent waters/ S. P. Melnikov, Yu. I. Bakay // NAFO SCR Doc.02/ 15. – Ser. No. N4616. – 22 p. – Bibliogr.: p. 8-10.

771. Mukhina N. V. Tracking the signal in year-class strength of North-east Arctic cod through multiple survey estimates of egg, larval and juvenile abundance/ N. V. Mukhina, C. T. Marshall, N. A. Yaragina // J. Sea Res. – 2003. – Vol. 50. – P. 57-75.

772. Nedreaas K. Stock characteristics, fisheries and management of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides* Walbaum) in the Northeast Arctic/ K. Nedreaas, O. V. Smirnov // Management strategies for commercial marine species in northern ecosystems: proc. of the 10th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 27-29 Aug. 2003). – Bergen: IMR, 2004. – P. 56-78. – Bibliogr.: p.76-78.

773. Prozorkevich D. V. Proposal for a chance of a minimal landing size for capelin/ D. V. Prozorkevich, N. G. Ushakov, E. A. Shamray // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 66-78. – Bibliogr.: p. 73-74.

774. Prusov S. V. Mark-recapture estimate of the stock abundance of the Atlantic salmon done during catch-and-release fishing of the Ponoï River, Kola peninsula, Russia/ S. Prusov, F. G. Whoriskey, S. J. Crabbe // ICES CM 2001/0:23. – 9 p. – Bibliogr.: p. 9.

775. Report of PINRO research in the NAFO Areas in 2000/ A. A. Vasikov, K. V. Gorchinsky, T. M. Igashov [et al.] // NAFO SCS Doc.01/11. – Ser. No. N4372: Russian research report for 2000. – Pt. II. – P. 3-17. – Bibliogr.: 6 ref.

776. Report of the international 0-group fish survey in the Barents Sea and adjacent waters in August-September 2002. – [Murmansk: PINRO Press], 2002. – 28 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 3/2002). – Bibliogr.: p. 27.

777. Report on PINRO research in NAFO Subareas in 2003/ A. A. Vasikov, K. V. Gorchinsky, T. M. Igashov, S. P. Melnikov // NAFO SCS Doc.04/3. – Ser. No. N4945: Russian research report for 2003. – Pt. B. – 19 p.

778. Retrospective review of management advice for the Northeast Arctic cod/ A. Aglen, O. Nakken, K. M. Sokolov, N. A. Yaragina // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 193-202. – Bibliogr.: p. 202.

779. Shibanov V. N. An attempt to estimate dynamics of capelin stock on the Grand Bank using trawlable biomass data from Canadian bottom trawl surveys, spring 1990-2001/ V. N. Shibanov, K. V. Gorchinsky, V. S. Mamylov // NAFO SCR Doc.02/20. – Ser. No. N4622. – 10 p. – Bibliogr.: p. 3.

780. Shibanov V. N. Russian investigations and fishing in the northern part of Mid-Atlantic Ridge/ V. N. Shibanov, V. I. Vinnichenko, A. P. Pedchenko // ICES CM 2002/L:35. – 11 p. (Poster).

781. Skates in the Barents Sea: stock status and catch by fishing fleet/ K. V. Drevetnyak, A. V. Dolgov, K. M. Sokolov [et al.] // ICES CM 2005/N:11. – 13 p. – Bibliogr.: p. 5-6.

782. Sokolov K. M. On biological substantiation of the minimal landing size for cod as a fishery regulation measure/ K. M. Sokolov // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 128-136. – Bibliogr.: p. 135-136.

783. Stein M. Greenland cod (*Gadus morhua*): modeling recruitment variation during the second half of the 20th century/ M. Stein, V. A. Borovkov // Fish. Oceanogr. – 2004. – Vol. 13, № 2. – P. 111-120. – Bibliogr.: p. 119-120.

784. Studenov I. I. Estimation of total allowable catch of Atlantic salmon with using of precautionary approach principles/ I. I. Studenov // ICES CM 2005/W:09. – 11 p. – Bibliogr.: p. 10-11.

785. Survey report from the joint Norwegian-Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October. Vol. 1. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – 68 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 3/2004).

786. Systematic bias in estimates of reproductive potential of cod stocks: implications for stock/recruit theory and management/ C. T. Marshall, C. L. Needle, A. Thorsen [et al.] // ICES CM 2005/Q:05. – 54 p. – Bibliogr.: p. 30-37.

787. Temporal synchrony and variation in abundance of Atlantic salmon (*Salmo salar*) in two subarctic Barents Sea rivers: influence of oceanic conditions/ E. Niemela, J. Erkinaro, J. B. Dempson [et al.] // Can. J. Fish. Aquat. Sci. – 2004. – Vol. 61, № 12. – P. 2384-2391. – Bibliogr.: p. 2390-2391.

788. Tereshchenko E. S. The dynamics of population fecundity in Barents Sea capelin/ E. S. Tereshchenko // ICES J. Mar. Sci. – 2002. – Vol. 59, no. 5. – P. 976-982. – Bibliogr.: p. 982.

789. Titov O. V. Variations of climate, frontal zones and recruitment to major commercial fish stocks in the Barents Sea/ O. V. Titov // 29th Annual larval fish conference: abstr. (Barcelona, Spain 11-14 July, 2005). – [Barcelona]: Inst. de Ciències del Mar, CSIC, 2005. – P. 102.

790. Tjelmeland S. Harvesting control rules and future development of the precautionary approach – Northeast arctic cod as an example/ S. Tjelmeland, V. L. Tretyak // Management strategies for the fish stocks in the Barents Sea: proc. of the 8th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 15-16 June 1999). – [Bergen: IMR], 2002. – P. 1-14. – Bibliogr.: p. 13-14.

791. Tretyak V. L. Adaptive relation between life cycle parameters of Northeast Arctic cod/ V. L. Tretyak // ICES CM 2005/AA:23 – Poster. – 1 p.

792. Tretyak V. L. The effect of reproductive potential of the northeast arctic cod population and water temperature during early stages of the life cycle on recruitment to the cod fishable stock/ V. L. Tretyak // 29th Annual larval fish conference: abstr. (Barcelona, Spain 11-14 July, 2005). – [Barcelona]: Inst. de Ciències del Mar, CSIC, 2005. – 10 p.

793. Tretyak V. L. The impact of long-term overfishing on the abundance dynamics of early- and late-maturing Northeast Arctic cod/ V. L. Tretyak // ICES CM 2002/Y:05. – 26 p.

794. Tretyak V. L. Influence of capelin stock upon the natural mortality of mature cod from the Lofoten-Barents Sea population/ V. L. Tretyak // Capelin-

what are they good for? Biology, management, and the ecological role of capelin (Reykjavik, Iceland, 23-27 July 2001); abstr./ ICES. – Reykjavik, 2001. – P. 26-27.

795. Tretyak V. L. Life circle strategies and fishing stock recruitment of Northeast Arctic cod/ V. L. Tretyak // 11 European Congress of Ichthyology: abstr./ Ed. T. Saat. – Tallinn, 2004. – P. 45.

796. Tretyak V. L. Optimisation of a spawning stock structure of Northeast Arctic cod as a key to its rational exploitation/ V. L. Tretyak // ICES CM 2003/Y:13. – 1 p.

797. Use of oceanographic information in management of the Russian fisheries in the Barents and Norwegian Seas/ V. A. Borovkov, V. K. Ozhigin, A. L. Karsakov, Yu. M. Lepesevich // ICES CM 2002/W:15 (Poster) – 1 p.

798. Vasilyev D. A. Blue whiting: what about natural mortality?/ D. A. Vasilyev, S. V. Belikov // ICES CM 2002/V:02. – 8 p.

799. Vaskov A. A. Assessment of redfish stock on the Flemish Cap based on data from the Russian trawl survey in 2001/ A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.02/ 9. – Ser. No. N4610. – 16 p. – Bibliogr.: p. 3.

800. Vaskov A. A. A brief review of investigations conducted by PINRO in NAFO Subareas 0, 2 and 3/ A. A. Vaskov, S. F. Lisovsky, S. E. Lobodenko // NAFO SCR Doc.03/ 22. – Ser. No. N4831. – 7 p. – Bibliogr.: 3 ref.

801. Vaskov A. A. Brief review of Russian fisheries in division 3O in 2001-2002/ A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.03/ 26. – Ser. No. N4836. – 5 p.

802. Vaskov A. A. Distribution of redfish in division 3O based on data from Russian trawl surveys in 1983-1993/ A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.03/ 12. – Ser. No. N4818. – 13 p. – Bibliogr.: 4 ref.

803. Vaskov A. A. On the issue of redfish management in division 3O/ A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.04/ 8. – Ser. No. N4953. – 2004. – 13 p. – Bibliogr.: p. 4-5.

804. Vaskov A. A. Results from the Russian trawl survey on the Flemish Cap Bank (Division 3M) in 2002/ A. A. Vaskov, T. M. Igashov // NAFO SCR Doc.03/ 9. – Ser. No. N4815. – 31 p. – Bibliogr.: p. 5.

805. Vinnichenko V. I. Results of the abundance and biomass assessment of Greenland halibut by the data from Russian trawl survey in the Northern Flemish Pass in 2000/ V. I. Vinnichenko, K. V. Gorchinsky, A. M. Lebedev // NAFO SCR Doc.01/ 10. – Ser. No. N4377. – 3 p. – Bibliogr.: 2 ref.

806. Yaragina N. A. Basis for stock assessment and management advice/ N. A. Yaragina, A. Aglen // Management strategies for the fish stocks in the Barents Sea: proc. of the 8th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 15-16 June 1999). – [Bergen: IMR], 2002. – P. 1-16. – Bibliogr.: p. 7-10.

807. Yaragina N. A. Interannual variability in liver condition index of Northeast Arctic cod: forecasting potential/ N. A. Yaragina // ICES Coop. Res. Rep. – 2002. – No. 252. – P. 72-73.

808. Year-to year dynamics of trophic links of the main commercial fishes in the Barents Sea as indicating the state of ecosystem/ E. L. Orlova, A. V. Dolgov, S. V. Belikov, E. Johannessen // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 42-66. – Bibliogr.: p. 49-50.

809. Алексеев М. Ю. Динамика популяций семги (*Salmo salar* L.) рек Кольского полуострова: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ М. Ю. Алексеев. – М., 2004. – 24 с.

810. Алексеев М. Ю. Изучение динамики численности нерестового стада атлантического лосося реки Тулома с помощью математической модели/ М. Ю. Алексеев // Вопр. рыболовства. – 2003. – Т. 4, № 2(14). – С. 246-263. – Библиогр.: с. 261-263.

811. Антонова В. П. Пути управления запасом атлантического лосося реки Печора/ В. П. Антонова, И. И. Студенов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 7-8, 103.

812. Антонова В. П. Состояние запасов печорской семги и необходимость снятия запрета на промысел/ В. П. Антонова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 6-7.

813. Антонова В. П. Состояние запасов печорской семги и результаты многолетнего запрета ее промысла/ В. П. Антонова // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.)/ Ин-т биол. Карел. науч. центра РАН. – Петрозаводск, 2000. – С. 5-6.

814. Безумова А. Л. Современное состояние промысла печорской ряпушки и пути его регулирования/ А. Л. Безумова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 47-49.

815. Беликов-С.В. Роль абиотических и биотических факторов в изменчивости пополнения промысловых рыб (на примере баренцевоморской мойвы, путассу СВА и арктонорвежской трески)/ С. В. Беликов, В. П. Пономаренко, А. В. Шевченко // Международная конференция по промысло-

вой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 30-31.

816. Боровков В. А. Роль циркуляции вод в динамике урожайности поколений морского окуня и трески банки Флеминг-Кап/ В. А. Боровков, А. Л. Карсаков, А. А. Васьков // Вопросы промысловой океанологии: сб. посвящ. 100-летию со дня рождения Г.К. Ижевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – Вып. 2. – С. 243-252. – Библиогр.: 11 назв.

817. Васьков А. А. Оценка запаса морских окуней на банке Флеминг-Кап по данным российских траловых съемок 1987-2002 гг./ А. А. Васьков // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 5-6.

818. Вашуткины озера Большеземельской тундры: современное состояние ихтиофауны и рациональное использование рыбных запасов/ Г. А. Дворянкин, А. К. Козьмин, С. В. Кулида, В. И. Тимофеев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 117-119.

819. Винниченко В. И. Резервы сырьевой базы промысла в Северной Атлантике/ В. И. Винниченко // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 96-99.

820. Гусев Е. В. Оценка приловов донных рыб на траловом промысле в Баренцевом море в 1996-2001 гг./ Е. В. Гусев // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 12-14.

821. Долгова Н. В. Состояние запасов и вылов камбалы-ерша Баренцева моря в 80-90-е годы/ Н. В. Долгова // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 110-116. – Библиогр.: с.116.

822. Древетняк К. В. Биологическое обоснование минимальной промысловой длины окуня-кловача (*Sebastes mentella* Travin) как меры регулирования промысла/ К. В. Древетняк // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 263-271. – Библиогр.: с. 270-271.

823. Ермаков С. В. Результаты траловой съемки закрытого участка Воронки Белого моря осенью 2000 года/ С. В. Ермаков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого

моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 140-142.

824. Зубченко А. В. Биологические основы управления запасами семги в реке Варзуге и Варзугском рыбопромысловом районе/ А. В. Зубченко, А. Е. Веселов, С. М. Калюжин; ПИНРО, Ин-т биол. Карел. науч. центра. – Мурманск; Петрозаводск, 2002. – 77 с. – Библиогр.: с. 72-76.

825. Зубченко А. В. Состояние и рациональное использование запасов атлантического лосося из рек Кольского полуострова/ А. В. Зубченко, Б. Ф. Прищепа // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 95-104. – Библиогр.: с. 102-104.

826. Исаев Н. А. Российские исследования по оценке численности и биомассы трески в прибрежной зоне Мурмана / Н. А. Исаев, М. В. Ковцова, Е. Н. Гаврилов // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 53.

827. Исаев Н. А. Состояние сырьевой базы промысла трески, пикши и морской камбалы у берегов Мурмана в 1998-1999 гг./ Н. А. Исаев, В. И. Зубов, В. Г. Руднев // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 3-15. – Библиогр.: 2 назв.

828. Исаев Н. А. Сырьевая база промысла малоиспользуемых видов рыб в прибрежной зоне Кольского полуострова в 1999-2000 гг./ Н. А. Исаев, В. И. Зубов, В. П. Москаленко // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 55-65. – Библиогр.: с. 65.

829. Исаев Н. А. Сырьевая база промысла трески и пикши в прибрежной зоне Кольского полуострова в 1999-2000 гг./ Н. А. Исаев, В. И. Зубов, В. П. Москаленко // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 45-54. – Библиогр.: с. 54.

830. Исаев Н. А. Сырьевые ресурсы прибрежных районов Баренцева моря и перспективы их использования/ Н. А. Исаев, В. П. Москаленко // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 35-51. – Библиогр.: с. 50-51.

831. Карсаков А. Л. Особенности условий промысла пикши в Баренцевом море в 1998, 2000-2002 гг./ А. Л. Карсаков, А. А. Русских // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 21-23.

832. Клочков Д. Н. Миграции, состояние запасов и перспективы промысла скумбрии Норвежского моря/ Д. Н. Клочков, Е. А. Шамрай // *Вопр. рыболовства*. – 2001. – Т. 2, № 4. – С. 663-677. – Библиогр.: с. 676-677.

833. Кобелев Е. А. Перспективы промыслового использования наваги (*Eleginus navaga*), полярной камбалы (*Liopsetta glacialis*), корюшки (*Osmerus mordax*) в юго-восточной части Баренцева моря/ Е. А. Кобелев // *Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.)*. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 103-105.

834. Кобелев Е. А. Состав иктофауны и структура популяций промысловых рыб Байдарацкой губы Карского моря/ Е. А. Кобелев, А. П. Новоселов // *Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.)*. – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 57-63. – Библиогр.: с. 62-63.

835. Ковалев Ю. А. Влияние плотности популяции северо-восточной арктической трески на ее биологические параметры в контексте концепции «предосторожного подхода» к управлению промыслом/ Ю. А. Ковалев, Н. А. Ярагина // *Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг.* – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 25-26.

836. Ковалев Ю. А. Влияние учета каннибализма в модели ВПА на качество оценки запаса северо-восточной арктической трески/ Ю. А. Ковалев, В. А. Коржев // *Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.)*. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 81-82.

837. Ковалев Ю. А. Воздействие промысла, регулируемого в соответствии с концепцией предосторожного подхода, на популяцию баренцевоморской трески/ Ю. А. Ковалев, В. А. Коржев // *Прибрежное рыболовство – XXI век: тез. междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.)*. – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2001. – С. 139.

838. Ковалев Ю. А. Моделирование промысла баренцевоморской трески на основе предосторожного подхода/ Ю. А. Ковалев, В. А. Коржев // *Прибрежное рыболовство – XXI век: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.)*. – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2002. – С. 214-223. – Библиогр.: с. 223.

839. Ковалев Ю. А. Модель регулирования промысла лфотенобаренцевоморской трески/ Ю. А. Ковалев, В. А. Коржев // *Вопр. рыболовства*. – 2002. – Т. 3, № 2. – С. 264-276. – Библиогр.: с. 275-276.

840. Ковалев Ю. А. Об устойчивости биологических ориентиров промыслового запаса северо-восточной арктической трески в связи с изменением параметров популяции/ Ю. А. Ковалев, В. Л. Третьяк // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 23-24.

841. Козьмин А. К. Биологические особенности и оценка численности промыслового стада леща в оз. Лача/ А. К. Козьмин // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 83-84.

842. Козьмин А. К. Оценка рыбных запасов в пресноводных водоемах Архангельской области, Республики Коми и Ненецкого автономного округа/ А. К. Козьмин, Г. А. Дворянкин // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 85-87.

843. Козьмин А. К. Река Шапкина и ее роль в воспроизводстве запасов ценных печорских рыб/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 38-39.

844. Козьмин А. К. Характеристика структуры популяции ряпушки Лекшмозера и оценка уровня ее эксплуатации в условиях Кенозерского национального парка/ А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Экологическое состояние континентальных водоемов Арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: тез. докл. на междунар. конф. (Архангельск, 21-25 июня 2005)/ ред. В. А. Румянцев. – СПб., 2005. – С. 48.

845. Комличенко В. В. Основные результаты рыбохозяйственного мониторинга трески и пикши в Баренцевом море в 2002 г./ В. В. Комличенко, В. Т. Шевченко, Э. Г. Лукманов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 26-29.

846. Коржев В. А. К вопросу о регулировании промысла северо-восточной арктической трески/ В. А. Коржев, Ю. А. Ковалев // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 57-58.

847. Крысов А. И. Трансграничные запасы. Международная координация морских ресурсных исследований – залог успешного управления

промыслом/ А. И. Крысов // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 3. – С. 34.

848. Лепесевич Ю. М. Прогнозирование урожайности поколений северо-восточной арктической пикши/ Ю. М. Лепесевич // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 168-170.

849. Лукманов Э. Г. О состоянии и использовании рыбных ресурсов Северной Атлантики в районах исследований ПИНРО в 1999-2005 гг./ Э. Г. Лукманов, В. Т. Шевченко // Экология пром. пр-ва. – 2003. – Вып. 1. – С. 63-66. – Библиогр.: 4 назв.

850. Лукманов Э. Г. Проблемы состояния запасов, промысла и мер регулирования на примере трески Баренцева моря/ Э. Г. Лукманов, В. Т. Шевченко // Проблемы изучения и рационального использования природных ресурсов морей: сб. ст. – Астрахань: Изд-во КаспНИРХа, 2001. – С. 132-139. – Библиогр.: 2 назв.

851. Материалы к оценке численности и изучению осеннего распределения молоди малопозвонковой сельди (*Clupea pallasii suworovi* Rabinerson, 1927) в 2002 г./ Н. И. Стасенкова, С. П. Рудоманов, В. А. Стасенков, А. А. Москвин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 164-173. – Библиогр.: с. 173.

852. Мельников С. П. Биологические основы регулирования промысла окуня-клювача (*Sebastes mentella* Travin) в пелагиали Северной Атлантики: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ С. П. Мельников. – М., 2005. – 25 с.

853. Методические вопросы оценки численности рыб 0-группы и использование полученных данных в прогнозировании пополнения/ М. С. Шевелев, С. В. Беликов, Н. Г. Ушаков [и др.] // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 192-193.

854. Морозова Г. Н. Осенний промысел пугассу в Норвежском море: состояние и перспективы/ Г. Н. Морозова, Е. В. Сентябов // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С.260-262.

855. Мухина Н. В. Изменчивость показателей мощности поколений северо-восточной арктической трески на первом году жизни по оценкам численности икры, личинок, пелагической и донной молоди/ Н. В. Мухина,

Н. А. Ярагина, К. Т. Маршалл // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 32-33.

856. Новоселов А. П. Жизненный цикл арктического омуля *Coregonus autumnalis*, его промысел и современное состояние запасов/ А. П. Новоселов, Н. А. Чуксина, В. П. Антонова // Биологические ресурсы прибрежья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 96-98. – Библиогр.: с. 98.

857. Новоселов А. П. Мониторинг состояния сиговых рыб в водоемах Севера и оценка воздействия хозяйственной деятельности на водные экосистемы/ А. П. Новоселов // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 729-733. – Библиогр.: с. 733.

858. Новоселов А. П. Распределение промысловой ихтиофауны в речевой части Северной Двины в годы с разным гидрологическим режимом/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 382-386.

859. Новоселов А. П. Современное состояние внутренних водоемов Архангельской области и пути управления рыбным хозяйством/ А. П. Новоселов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы 3-й (XXVI) междунар. конф. – Сыктывкар: Коми науч. центр УрО РАН, 2005. – С. 110-143. – Библиогр.: с. 141-143.

860. Новые данные о гидрологическом режиме и ихтиофауне архипелагов Шпицберген и Земля Франца-Иосифа/ О. В. Смирнов, А. В. Долгов, В. В. Гузенко [и др.] // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 79-92. – Библиогр.: с. 91-92.

861. О некоторых особенностях тралово-акустических съемок запасов беломорской сельди/ А. А. Москвин, С. П. Рудоманов, С. Б. Фролов, В. И. Зубов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 165-174. – Библиогр.: 3 назв.

862. Об использовании запасов морских гидробионтов района архипелага Шпицберген и сопредельных вод/ В. Н. Шибанов, М. С. Шевелев, К. В. Древетняк [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международ-

ной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 506-519. – Библиогр.: 19 назв.

863. Обзор методов оценки продукции лососевых рек/ В. А. Антонова, Н. А. Чуксина, И. И. Студенов [и др.]; СевПИНРО, ГосНИОРХ, Ин-т биол. Карел. науч. центра. – Архангельск: АГМА, 2000. – 47 с. – Библиогр.: 109 назв.

864. Обзор состояния сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 1998 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 1998. – 66 с.

865. Обзор состояния сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 1999 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 1999. – 58 с.

866. Обзор состояния сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2000 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – 71 с.

867. Оганин И. А. Современное состояние запаса сайки Баренцева моря и ее эколого-биологические характеристики в 2001-2002 гг./ И. А. Оганин, И. В. Боркин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 34-35.

868. Педченко А. П. Международные тралово-акустические съемки запаса окуня-клевача моря Ирмингера за 1992-2001 годы/ А. П. Педченко // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 189-190.

869. Педченко А. П. Результаты экосистемных исследований ПИНРО в море Ирмингера в начале XXI века/ А. П. Педченко, А. В. Долгов // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 216-217.

870. Прусов С. В. Альтернативный метод оценки численности атлантического лосося на Кольском полуострове/ С. В. Прусов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 70-71.

871. Прусов С. В. Состояние запаса атлантического лосося р. Поной/ С. В. Прусов, М. Н. Неклюдов // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 40-48. – Библиогр.: с. 47-48.

872. Руднев В. Г. К вопросу оценки биомассы промысловой части популяции морской камбалы Баренцева моря/ В. Г. Руднев, Г. Б. Руднева // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – Т. 142: Донные экосистемы Баренцева моря. – С. 250-263. – Библиогр.: с. 262.

873. Руднев В. Г. Распределение и оценка биомассы скоплений морской камбалы Баренцева моря в 1998-1999 гг./ В. Г. Руднев, Г. Б. Руднева // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 129-130.

874. Руднев В. Г. Распределение и оценка биомассы скоплений морской камбалы Баренцева моря/ В. Г. Руднев, Г. Б. Руднева // Рыб. хоз-во. – 2003. – № 6. – С. 29-31.

875. Семушин А. В. Биологические ресурсы Белого моря как основа устойчивого развития/ А. В. Семушин, С. Б. Фролов, С. Н. Тарасов // Транспортировка углеводородного сырья через порты Белого моря. Проблемы и возможности для устойчивого развития муниципалитетов: материалы междунар. конф. – Мурманск, 2004. – С. 19-24.

876. Сентябов Е. В. Влияние океанологических условий и состояния запасов сельди на изменение районов ее промысла в Норвежском море в 1995-2001 гг./ Е. В. Сентябов, Г. Н. Морозова // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 35-37.

877. Серебров Л. И. Оценка величины популяции кильдинской трески/ Л. И. Серебров, В. А. Игнашкин // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – Гл. 10. – С. 110-116.

878. Скаты Баренцева моря: состояние запасов и оценка приловов/ А. В. Долгов, К. В. Древетняк, К. М. Соколов [и др.] // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 14-16.

879. Соколов К. М. Оценка предполагаемых выбросов мелкой трески на российском донном траловом промысле в Баренцевом море и сопредельных водах в 1996-2001 гг./ К. М. Соколов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 40-42.

880. Состояние запаса и отечественный промысел атлантическо-скандинавской (норвежская весенненерестующая) сельди в Норвежском море в 50-90-е годы/ сост. К. В. Горчинский [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 1999. – 52 с. – Библиогр.: с. 49-51.

881. Состояние запасов и перспективы промысла морских гидробионтов в районах исследований ПИНРО на 2006 г./ В. Н. Шибанов, К. В. Древетняк, Б. И. Беренбойм [и др.] // Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов Мирового океана»: материалы конф. (Москва, 9-10 нояб. 2005). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 99-101.

882. Состояние запасов промысловых гидробионтов в районах исследований ПИПРО/ В. Н. Шибанов, К. В. Древетняк, Б. И. Беренбойм [и др.] // О приоритетных задачах рыбохозяйственной науки в развитии рыбной отрасли России до 2020 года: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, 24-25 нояб. 2004 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – С. 10-11.

883. Состояние запасов промысловых объектов в районе нефтяного месторождения «Приразломное»/ В. М. Зеленков, О. А. Пронина, В. П. Антонова, В. А. Потелов // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 44-47.

884. Стасенкова Н. И. Влияние климатической системы на промысел и динамику численности чешско-печорской сельди (*Clupea pallasii simorowi* Rabinerson, 1927)/ Н. И. Стасенкова // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 145-147.

885. Студенов И.И. Метод экспертной оценки численности и ОДУ стерляди р. Северной Двины с учетом ее биологических особенностей / И. И. Студенов, А. П. Новоселов // Методы оценки запасов осетровых и определения их ОДУ: материалы 2-го междунар. семинара. – Астрахань, 2004. – С. 47-61.

886. Студенов И. И. Обзор развития методов определения численности и оценки ОДУ семги – атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) для бассейнов северных морей европейской территории России/ И. И. Студенов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 112-131. – Библиогр.: с. 130-131.

887. Студенов И. И. Пути управления запасом атлантического лосося – семги (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) реки Печора/ И. И. Студенов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы 3-й (XXVI) междунар. конф. – Сыктывкар: Коми науч. центр УрО РАН, 2005. – С. 192-198. – Библиогр.: с. 198.

888. Студенов И. И. Результаты исследований по атлантическому лососю, выполненных СевПИПРО в 2001-2002 гг./ И. И. Студенов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИПРО и СевПИПРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – С. 122-125.

889. Студенов И. И. Состояние естественного воспроизводства и популяционная структура атлантического лосося *Salmo salar* в притоках реки Ваги и реке Ваеньге (бассейн р. Северной Двины) / И. И. Студенов,

С. Ф. Титов, О. В. Семенова // *Вопр. ихтиол.* – 2001. – Т. 41, № 2. – С. 210-219. – Библиогр.: с. 219.

890. Тарасов С. Н. Динамика запаса наваги Унской губы Двинского залива Белого моря/ С. Н. Тарасов // *Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф.* (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 184-185.

891. Технохимический состав и биохимические свойства мойвы на различных этапах жизненного цикла и перспективы использования этих данных для прогнозирования естественной смертности/ Т. К. Лебская, Л. Л. Константинова, А. М. Мухортова, Н. Г. Ушаков // *Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг.* – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 133-135.

892. Титов О. В. Многофакторный подход к прогнозированию численности пополнения северо-восточной арктической трески и баренцево-морской мойвы/ О. В. Титов // *Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла: к 100-летию со дня рождения Т. С. Расса (1904-2001)* (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 187.

893. Третьяк В. Л. Влияние запаса мойвы на естественную смертность половозрелой трески лоботено-баренцево-морской популяции/ В. Л. Третьяк // *Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла: прогнозирования* (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 106-107.

894. Третьяк В. Л. Идентификация детерминированной составляющей процесса пополнения промыслового запаса северо-восточной арктической трески/ В. Л. Третьяк // *Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла: прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001)* (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 188-189.

895. Третьяк В. Л. Оптимизация структуры нерестового запаса северо-восточной арктической трески – ключ к ее рациональной эксплуатации/ В. Л. Третьяк // *Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф.* (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 80-81.

896. Третьяк В. Л. Теоретические основы моделирования пополнения промыслового запаса северо-восточной арктической трески/ В. Л. Третьяк // *Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг.* – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 42-44.

897. Управление запасом северо-восточной арктической трески: ретроспективный обзор рекомендаций/ А. Аглен, О. Наккен, К. М. Соколов, Н. А. Ярагина // Рыб. хоз-во. – 2005. – №. 6 – С. 9-11.

898. Устюжинский Г. М. О результатах исследований нерестового стада семги реки Онега на рыбоучетном заграждении (РУЗ) в 2002 году/ Г. М. Устюжинский, А. А. Сковородько // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (VI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 89.

899. Устюжинский Г. М. Результаты исследования нерестового стада семги реки Онега в 2002 г./ Г. М. Устюжинский, А. А. Сковородько // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 99-102. – Библиогр.: 3 назв.

900. Устюжинский Г.М. Состояние естественного воспроизводства семги реки Онега по результатам исследований 2004 года/ Г. М. Устюжинский // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 150-152.

901. Ушаков Н. Г. Использование данных по ранним стадиям развития рыб в прогнозировании пополнения и состояния запаса/ Н. Г. Ушаков, Е. С. Терещенко, Д. В. Прозоркевич // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 45-46.

902. Филин А. А. Многовидовой подход к управлению эксплуатацией биоресурсов Баренцева моря/ А. А. Филин, В. Л. Третьяк, А. В. Долгов // Рыб. хоз-во. – 2003. – № 3. – С. 27-31.

903. Филин А. А. Моделирование межвидовых отношений промысловых гидробионтов в Баренцевом море с целью оптимизации управления многовидовым промыслом/ А. А. Филин // Вопр. рыболовства. – 2004. – Т. 5, № 2. – С. 291-304. – Библиогр.: с. 301-304.

904. Филин А. А. Модель для оптимизации промысла трески в Баренцевом море с учетом трофических взаимоотношений с мойвой/ А. А. Филин // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 35-44. – Библиогр.: с. 43-44.

905. Филин А. А. Перспективы использования многовидового подхода для управления эксплуатацией биоресурсов Баренцева моря/ А. А. Филин // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана: тез. докл. 10-й регион. конф. – Калининград: Изд-во КГУ, 2001. – С. 34-35.

906. Филин А. А. Применение многовидового подхода при управлении эксплуатацией биоресурсов Баренцева моря/ А. А. Филин, В. Л. Третьяк, А. В. Долгов // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 73-84.

907. Филин А. А. Реализация экосистемного подхода к управлению биоресурсами Баренцева моря на основе многовидового моделирования/ А. А. Филин // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2003. – С. 17-20.

908. Филин А. А. Реализация экосистемного подхода к управлению биоресурсами Баренцева моря/ А. А. Филин // Известия ТИНРО: сб. науч. тр. – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2004. – Т. 137. – С. 67-76. – Библиогр.: с. 75-76.

909. Филин А. А. Экосистемный подход к управлению эксплуатацией морских биоресурсов/ А. А. Филин // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 6. – С. 43-44.

910. Фролов С. Б. Перспективы использования запасов беломорской сельди/ С. Б. Фролов // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 254-255.

911. Фролов С. Б. Предварительные результаты многовидовой тралово-акустической съемки в Белом море в октябре-ноябре 2003 года/ С. Б. Фролов, С. П. Рудоманов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 161-164. – Библиогр.: 2 назв.

912. Фролов С. Б. Предварительные результаты учета беломорской трески и наваги в Белом море в период тралово-акустической съемки в октябре-ноябре 2003 г./ С. Б. Фролов, С. П. Рудоманов // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 129-131.

913. Фролов С. Б. Результаты исследований и оптимизация промысла беломорской сельди/ С. Б. Фролов, А. А. Москвин, В. И. Зубов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 48-50.

914. Шевченко А. В. Крупномасштабная изменчивость сырьевой базы промысла и абиотических факторов среды в промысловых районах Се-

веро-Восточной Атлантики/ А. В. Шевченко, Е. В. Сентябов. – Мурманск: МГПИ, 1998. – 79 с.

915. Шерстков А. С. Моделирование эксплуатируемой популяции речной камбалы Онежского залива Белого моря методом Бивертон-Холта/ А. С. Шерстков // Инновации в науке и образовании – 2005: в 2 ч.: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию основания КГТУ и 750-летию Кенигсберга-Калининграда (Калининград, 19-21 окт. 2005 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. – Ч. 1. – С. 71-72.

916. Шерстков А. С. Некоторые результаты оценки коэффициентов смертности беломорских камбаловых на основе данных по уловам ставных ловушек в прибрежье Онежского залива/ А. С. Шерстков, С. В. Шibaев // Инновации в науке и образовании – 2005: в 2 ч.: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию основания КГТУ и 750-летию Кенигсберга-Калининграда (Калининград, 19-21 окт. 2005 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. – Ч. 1. – С. 69-70.

917. Шибанов В. Н. Развитие методологии тралово-акустических съемок запаса окуня моря Ирмингера (исторический обзор)/ В. Н. Шибанов, А. П. Педченко // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 113-125. – Библиогр.: с. 123-125.

918. Шибанов В. Н. Разработка новой стратегии долгосрочной устойчивой эксплуатации живых ресурсов Баренцева моря учеными ПИНРО и БИМИ/ В. Н. Шибанов, К. В. Древетняк, Ю. А. Ковалев // Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов Мирового океана»: материалы конф. (Москва, 9-10 нояб. 2005). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 101-102.

919. Шибанов В. Н. Результаты изучения сырьевой базы промысла в районах исследований ПИНРО/ В. Н. Шибанов, М. С. Шевелев, С. В. Беликов // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 23-34. – Библиогр.: с. 33-34.

920. Шибанов В. Н. Состояние запасов биоресурсов Северной Атлантики и морей Северо-Европейского бассейна/ В. Н. Шибанов, К. В. Древетняк // Сборник материалов конференции «Развитие рыбохозяйственного комплекса России»: (в рамках 9-й междунар. выставки «ИН-РЫБПРОМ-2004»). – СПб., 2004. – С. 16-17; Мурман. рыб. ресурсы. – 2004. – № 26.

921. Шибанов В. Н. Формирование промысловых скоплений океанического окуня-клевача (*Sebastes mentella*, Travin) в Северной Атлантике и проблемы международного управления этим запасом в НЕАФК и НАФО/

В. Н. Шибанов, С. П. Мельников, А. П. Педченко // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 50-52.

922. Ярагина Н. А. Как живешь, треска? Ты в порядке? [рекомендации ученых ПИНРО промысловикам]/ Н. А. Ярагина, Ю. М. Лепесевич // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2001. – № 5(15). – С. 34-36.

2.6. Рыбопромышленное прогнозирование

См. также: 56, 124, 742, 751, 766, 864, 865, 866, 901, 905

923. Lepesevich Yu.M. System of data collection in the Barents Sea by the observers from PINRO/ Yu. M. Lepesevich, K. V. Drevetnyak, A. P. Pedchenko // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 77-87. – Bibliogr.: 6 ref.

924. Аверкиев А. С. О возможности прогнозирования запасов промысловых видов с помощью модели Шефера/ А. С. Аверкиев, А. И. Крысов // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 20-22.

925. Альбицкая Л. К. Использование краткосрочного прогнозирования для определения тенденций динамики запасов промысловых рыб/ Л. К. Альбицкая, А. Ф. Какора, В. В. Комличенко // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 23-25.

926. Альбицкая Л. К. Краткосрочное прогнозирование промысла пикши/ Л. К. Альбицкая, Н. И. Лебедь // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 3. – С. 21-22.

927. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2005/ сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 57 с. – Библиогр.: с. 55.

928. Беликов С. В. Факторы межгодовой и многолетней изменчивости воспроизводства рыб Северо-Европейского бассейна (на примере баренцево-мурской мойвы и путассу)/ С. В. Беликов, А. В. Шевченко // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 14-15.

929. Бойцов В. Д. Вероятностный метод прогноза урожайности поколений трески Баренцева моря/ В. Д. Бойцов // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С.149-151.

930. Бойцов В. Д. Прогнозирование величины пополнения промысловых видов рыб на Северном бассейне с учетом влияния факторов среды/ В. Д. Бойцов, Г. И. Несветова // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 44-45.

931. Бойцов В. Д. Промыслово-океанографическое направление в долгосрочном прогнозировании на Северном бассейне/ В. Д. Бойцов // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 15-18.

932. Боркин И. В. Некоторые аспекты краткосрочного прогнозирования распределения скоплений мойвы и сайки на основе использования наблюдений за морскими птицами при авиасъемках в Баренцевом море/ И. В. Боркин // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 207-209.

933. Винниченко В. И. Перспективы промысла сайды в Баренцевом море/ В. И. Винниченко // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 4. – С. 32-33.

934. Винниченко В. И. Результаты рыбохозяйственных исследований и перспективы промысла в районе Роколл/ В. И. Винниченко // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 101-112. – Библиогр.: с. 111-112.

935. Гузенко В. В. Прогноз перспективных для промысла сайки районов в восточной части Баренцева моря/ В. В. Гузенко // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 219-220.

936. Значение и необходимость изучения ранних стадий промысловых рыб/ В. П. Пономаренко [и др.] // Вопр. рыболовства. – 2001. – Прил. 1. – С. 228-229.

937. Ковалев Ю. А. Прогнозирование коэффициентов естественной смертности от каннибализма северо-восточной арктической трески/ Ю. А. Ковалев // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рожде-

ния Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 79-81.

938. Козьмин А. К. Проблемы рационального использования рыбных запасов озер Индигирской группы/ А. К. Козьмин, Г. А. Дворянкин, В. В. Шатова // Город в Заполярье и окружающая среда: тр. 3-й междунар. конф. (Воркута, 2-6 сент. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 154-159.

939. Краткосрочное прогнозирование, мониторинг и исследования дополнительной сырьевой базы промысла/ В. И. Винниченко, Ю. М. Лепесевич, Э. Г. Лукманов, В. Т. Шевченко // Рыб. хоз-во. – 2002. – № 1. – С. 19-22.

940. Краткосрочное прогнозирование, мониторинг сырьевой базы промысла и исследования дополнительных сырьевых ресурсов/ Э. Г. Лукманов, В. И. Винниченко, В. Т. Шевченко, Ю. М. Лепесевич // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 52-60. – Библиогр.: с. 60.

941. Методология оценки биомассы и распределения нагульных скоплений далеко мигрирующих видов и их поведение в синоптическом масштабе изменчивости как основа рыбопромыслового прогнозирования/ Б. М. Шатохин, В. М. Мишкин, Д. Н. Клочкив [и др.] // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 44-57. – Библиогр.: с. 52.

942. Мискевич И. В. Оценка возможности формирования зимних скоплений корюшки в устьях рек Белого и юго-восточной части Баренцева морей/ И. В. Мискевич, В. С. Шерстков // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т. С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 257-259.

943. Москвин А. А. Некоторые аспекты оптимизации добычи беломорской сельди/ А. А. Москвин // Инновации в науке и образовании – 2003: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию высшего рыбохозяйственного образования в России (Калининград, 13-15 окт. 2003 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2003. – С. 114-115.

944. Мухина Н. В. Использование данных ихтиопланктонных съемок при долгосрочном прогнозировании на примере пикши (*Melanogrammus aeglefinus*) в Баренцевом море/ Н. В. Мухина // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 68-69.

945. Никифоров А. Г. Океанографические условия – возможная основа для прогнозирования нерестового хода пинагора/ А. Г. Никифоров, С. М. Русяев // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т. С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 266-267.

946. О принципиальной схеме составления промыслового прогноза ПИНРО по треске/ В. Н. Шибанов, К. В. Древетняк, Ю. А. Ковалев, А. А. Гордов // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 143-144.

947. О проблемах рыбопромыслового прогнозирования на Северном бассейне/ В. Н. Шибанов, М. С. Шевелев, Ю. М. Лепесевич, Э. Г. Лукманов // Рыб. хоз-во. – 2004. – № 6. – С. 30-35.

948. О рыбопромысловом прогнозировании с изложением теории краткосрочного прогноза производительности промысла/ В. П. Пономаренко, Э. Г. Лукманов, В. В. Комличенко, Ю. М. Лепесевич // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 80-82.

949. Педченко А. П. Об использовании океанографических данных на стандартных разрезах Баренцева моря для определения перспективных участков промысла трески/ А. П. Педченко, В. В. Гузенко, А. Л. Карсаков // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 270-272.

950. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2004/ И. В. Боркин, В. В. Гузенко, Л. Л. Константинова [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 56 с. – Библиогр.: с. 54-55.

951. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2005/ сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 56 с. – Библиогр.: с. 54.

952. Северо-восточная арктическая пикша. Путинный прогноз 2004/ Ю. М. Лепесевич, А. Л. Карсаков, А. А. Русских [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 68 с. – Библиогр.: с. 52-53.

953. Северо-восточная арктическая пикша. Путинный прогноз 2005/ сост. Ю. М. Лепесевич [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 72 с. – Библиогр.: с. 51-52.

954. Сентябов Е. В. Использование ресурсов интернета в путинных прогнозах для путассу и скумбрии в Норвежском море/ Е. В. Сентябов // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2001. – С. 90-91.

955. Сентябов Е. В. Методика прогнозирования сроков появления и распределения скумбрии и путассу в промысловых районах Северо-Восточной Атлантики и Норвежского моря/ Е. В. Сентябов, Ю. А. Бочков. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2001. – 26 с. – Библиогр.: с. 24-26.

956. Синоптический метод определения биомасс пелагических рыб (на примере скумбрии СВА)/ Б. М. Шагохин, В. М. Мишкин, Д. Н. Ключков [и др.] // Рыб. хоз-во. – 2002. – № 5. – С. 23-26.

957. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2004/ И. В. Боркин, Е. В. Сентябов, Е. И. Селиверстова [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2004. – 42 с. – Библиогр.: 11 назв.

958. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2005/ сост. И. В. Боркин, Е. В. Сентябов, Е. А. Шамрай [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2005. – 56 с. – Библиогр.: с. 53-54.

959. Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2004. – 301 с.

960. Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 окт. 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2001. – 142 с.

961. Филин А. А. Моделирование роста трески в Баренцевом море как элемент промыслового прогнозирования/ А. А. Филин // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2001. – С. 113-115.

962. Филин А. А. Экосистемный подход к управлению эксплуатацией морских биоресурсов/ А. А. Филин // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2004. – С. 127-129.

963. Фролов С. Б. Рекомендации по рациональной эксплуатации изучаемых видов. Сельдь Белого моря/ С. Б. Фролов // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 169-172.

964. Хливной В. Н. Возможные подходы к оценке и прогнозированию численности серой триглы на банке Роколл/ В. Н. Хливной // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 131-132.

965. Шевченко В. Т. Чья это прибыль осталась в Баренцевом море? [биоэкономическая эффективность использования ресурсов]/ В. Т. Шевченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 1. – С. 33-35.

966. Шерстков А. С. Перспективы исследований и промыслового использования камбаловых Онежского залива Белого моря по предварительным результатам работ в 2002 г./ А. С. Шерстков // Инновации в науке и образовании – 2003: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию высшего рыбохозяйственного образования в России (Калининград, 13-15 окт. 2003 г.). – Калининград: Изд-во КГТУ, 2003. – С. 20-21.

967. Шлейник В. Н. О прогнозировании состояния запасов промысловых рыб на Северном бассейне/ В. Н. Шлейник // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 3-9. – Библиогр.: 4 назв.

968. Шлейник В. Н. Состояние запасов и экспертная оценка возможного вылова гидробионтов в районах исследований Полярного института в 2000-2005/ В. Н. Шлейник // Материалы Международной конференции «Состояние и перспективы развития рынка рыбных товаров Северного и Северо-Западного регионов России» (Мурманск, 15-17 марта 2000 г.). – Мурманск: Релиз, 2000. – С. 13-17.

3. Паразитология. Болезни гидробионтов

969. Bakay Yu. I. Ecological and geographical analysis of *Sebastes mentella* parasitic fauna in the North Atlantic/ Yu. I. Bakay // Bull. Scandinavian Soc. Parasitology. – 1999. – Vol. 9, no. 1. – P. 28 (Poster).

970. Bakay Yu. I. Ecological and geographical description of parasite fauna of Acadian redfish *Sebastes fasciatus* Storer / Yu. I. Bakay, I. V. Bakay // NAFO SCR Doc.02/ 13. – Ser. No. N4614. – 16 p. – Bibliogr.: p. 7-8.

971. Bakay Yu. I. Registration of ectoparasites of Redfish from *Sebastes* genus in the North Atlantic (Methodical guidelines)/ Yu. Bakay, A. B. Karasev // NAFO SCR Doc.01/ 27. – Ser. No. N4401. – 7 p.

972. Bakay Yu. I. Results from the analysis of geographical variability in parasite fauna of redfish, *Sebastes mentella*, from the North Atlantic/ Yu. I. Bakay // NAFO SCR Doc. 01/153. – Ser. No. N4547. – 6 p.

973. Karaseva T. A. Dynamics of Ichthyophonosis epizootic among Atlanto-Scandinavian herring in 1992-1999/ T. A. Karaseva, V. V. Donetskov // Diseases of fish and shellfish. Tenth International conference: abstr./ European Assoc. of fish pathologists. – Dublin, Ireland: Trinity College Dublin, 2001. – P. 0-031.

974. Karaseva T. A. Health protection of fish in the European north of Russia/ T. A. Karaseva // 2 United States and Russia bilateral conference on aquatic and marine animal health (Shepherdstown, W.V., 21-28 Sept., 2003). – Kearneysville (W.V.), 2003. – P. 38.

975. Karaseva T. A. *Ichthyophonus hoferi* as one of possible causes of increased marine mortality in post-smolts of Atlantic salmon/ T. A. Karaseva, A. V. Zubchenko // NPAFC (Joint meeting of causes of marine mortality of salmon in the North Pacific and North Atlantic oceans and in the Baltic Sea. – Vancouver, 2002. – Tech. Rep. No. 4. – P. 90-92.

976. Karaseva T. A. On the distribution of eyes pathologies in the fishes of the North basin/ T. A. Karaseva // Lessons from the past to optimise the future: extended abstr. and short communications of contributions presented at the Int. conf. «Aquaculture Europe 2005» (Trondheim, Norway, Aug. 5-9) – Oostende, Belgium: EAS, 2005. – P. 269-270. – (EAS special publication; no. 35).

977. Karaseva T. A. On the question of taxonomic status of *Ichthyophonus hoferi* – the pathogenic organism of system micosis in Atlanto-Scandinavian herring/ T. A. Karaseva // Diseases of fish and shellfish. Tenth International conference: abstr./ European Assoc. of fish pathologists. – Dublin, Ireland: Trinity College Dublin, 2001. – P. 093 (Poster).

978. Mitenev V. K. Fish parasitosis as a consequence of anthropogenous successions/ V. K. Mitenev, A. B. Karasev // Diseases of fish and shellfish:

progr. and list of participants 12th Intern. conf., 11-16 September 2005/ European Assoc. of fish pathologist. – Copenhagen, Denmark, 2005. – P. 5.3.

979. Mitenev V. K. Parasites of wild and reared salmonids in the waters reservoirs of the Polar region (Kola North, Russia)/ V. K. Mitenev, A. B. Karasev // Diseases of fish and shellfish. Tenth International conference: abstr./ European Assoc. of fish pathologists. – Dublin, Ireland: Trinity College Dublin, 2001. – P-266 (Poster).

980. Utevsky S. Yu. First record of the Piscicolid Leech *Calliobdella nodulifera* (Hirudinea, Piscicolida) from the Russian Northern Seas / S. Yu. Utevsky, A. B. Karasev // Vestn. Zool. – 2002. – Vol. 36, no. 4. – P. 34.

981. Бакай Ю. И. Использование естественных меток при изучении внутривидовой структуры скоплений окуня-клювача в море Ирмингера/ Ю. И. Бакай // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 144-155. – Библиогр.: с. 153-155.

982. Бакай Ю. И. Паразитологические исследования камчатского краба в Баренцевом море/ Ю. И. Бакай // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 3.15. – С. 203-218.

983. Донецков В. В. Патологии внутренних органов и состояние крови сельди в начальный период эпизоотии ихтиофноза в Баренцевом море/ В. В. Донецков // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 124-135. – Библиогр.: с. 134-135.

984. Золотарев П. Н. О заболевании исландского гребешка (*Chlamys islandica*) в Баренцевом море/ П. Н. Золотарев, Т. А. Карасева, Е. А. Карасев // Паразитология и паразитарные системы морских организмов: тез. докл. 3-й всерос. школы по морской биологии (Мурманск, 3-5 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 14-16.

985. Карасев А. Б. Биоиндикация внутривидовых группировок путасу по паразитологическим данным: обзор/ А. Б. Карасев // Современные проблемы паразитологии, зоологии и экологии: материалы I и II междунар. чтений, посвящ. памяти и 85-летию со дня рождения С. С. Шульмана (Калининград, март 2002 и февраль 2003 г.)/ ред. Ч. М. Нигматуллин. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2004. – С. 237-247. – Библиогр.: с. 245-247.

986. Карасев А. Б. Итоги изучения таксономического разнообразия паразитов рыб Баренцева моря/ А. Б. Карасев // Паразитология и паразитарные системы морских организмов: тез. докл. 3-й всерос. школы по морской биологии (Мурманск, 3-5 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 20-22.

987. Карасев А. Б. Каталог паразитов рыб Баренцева моря/ А. Б. Карасев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 150 с. – Библиогр.: с. 10-11; 115-132.

988. Карасев А. Б. Паразитофауна рыб/ А. Б. Карасев // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – Гл. 8. – С. 81-88.

989. Карасев А. Б. Паразиты промысловых рыб Северного бассейна, опасные для здоровья человека/ А. Б. Карасев, В. К. Митенев // Паразитология и паразитарные системы морских организмов: тез. докл. 3-й всерос. школы по морской биологии (Мурманск, 3-5 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 23-25.

990. Карасев А. Б. Паразиты промысловых рыб/ А. Б. Карасев, Ю. И. Бакай // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 6. – С.275-286.

991. Карасев А. Б. Развитие прикладных паразитологических исследований промысловых рыб Северного бассейна/ А. Б. Карасев, В. К. Митенев, Ю. И. Бакай // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С.105-118. – Библиогр.: с. 116-118.

992. Карасев А. Б. Экологические особенности паразитофауны рыб реликтового озера Могильное (о. Кильдин, Баренцево море)/ А. Б. Карасев, С. В. Пономарев // Экологически эквивалентные и экзотические виды гидробионтов в великих и больших озерах мира: материалы 2-го междунар. симп. (Улан-Удэ, 27-31 августа 2002 г.). – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2002. – С. 149-151.

993. Карасева Т. А. Ихтиопатологические исследования в аква- и марикультуре Северо-Западного экономического района России: состояние и перспективы/ Т. А. Карасева // Проблемы охраны здоровья рыб в аквакультуре: тез. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия, 2000. – С.34-35.

994. Карасева Т. А. Патологии глаз у морских и пресноводных рыб Северного бассейна/ Т. А. Карасева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 170-172.

995. Карасева Т. А. Результаты изучения патологий у промысловых рыб Баренцева моря и сопредельных вод в 1999-2002 гг./ Т. А. Карасева, В. В. Донецков // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 19-21.

996. Карасева Т. А. Санитарно-эпизоотическая ситуация в садковых форелевых хозяйствах Белого моря/ Т. А. Карасева // Проблемы охраны здоровья рыб в аквакультуре: тез. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия, 2000. – С.71-72.

997. Карасева Т. А. Стрептококкоз лососевых рыб/ Т. А. Карасева // Рыбное хозяйство. Сер. Болезни гидробионтов в аквакультуре: аналит. и реф. информ./ ВНИЭРХ. – 2001. – Вып. 1. – С. 10-21. – Библиогр.: 16 назв.

998. Карасева Т. А. Экологические аспекты возникновения папилломатоза у заводской молоди семги (*Salmo salar* L.)/ Т. А. Карасева // Проблемы охраны здоровья рыб в аквакультуре: тез. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия, 2000. – С.71.

999. Митенев В. К. Зависимость паразитофауны рыб от сукцессии озерных экосистем/ В. К. Митенев // Экологически эквивалентные и экзотические виды гидробионтов в великих и больших озерах мира: материалы 2-го междунар. симп. (Улан-Удэ, 27-31 августа 2002 г.). – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2002. – С. 155-157.

1000. Митенев В. К. Зоогеография паразитов карповых рыб Кольского региона/ В. К. Митенев, Б. С. Шульман // Современные проблемы паразитологии, зоологии и экологии: материалы I и II междунар. чтений, посвящ. памяти и 85-летию со дня рождения С. С. Шульмана (Калининград, март 2002 и февраль 2003 г.)/ ред. Ч. М. Нигматуллин. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2004. – С. 172-187. – Библиогр.: с. 186-187.

1001. Митенев В. К. К экологии полупроходного беломорского сига/ В. К. Митенев, А. Б. Карасев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С.227-230.

1002. Митенев В. К. Паразитические простейшие пресноводных рыб Кольского Севера/ В. К. Митенев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 124 с. – Библиогр.: с. 97-101.

1003. Митенев В. К. Паразитофауна коллошковых (Gasterosteidae) водоемов Кольского Севера/ В. К. Митенев, Б. С. Шульман // Паразитология. – 2005. – Т. 39, Вып. 1. – С. 16-24. – Библиогр.: с. 23-24.

1004. Митенев В. К. Паразиты сиговых рыб Кольского Севера (фауна, экология, зоогеография)/ В. К. Митенев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 136 с. – Библиогр.: с. 114-124.

1005. Митенев В. К. Эколого-географические особенности паразитофауны сиговых рыб Кольского региона/ В. К. Митенев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф.

Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 25-27. – Библиогр.: с. 27.

1006. Митенев В. К. Эколого-географический обзор фауны цестод (*Cestoda rudolphy*, 1808) рыб Кольского Севера/ В. К. Митенев // Пробл. цестодологии. – 2002. – № 2. – С. 162-180.

1007. Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 230 с.

1008. Шаталов П. А. К вопросу о зараженности мойвы Баренцева моря личинками нематоды *Anisakis simplex*/ П. А. Шаталов // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: материалы III междунар. науч. конф. (Владивосток, 19-21 мая 2005 г.): в 3 т. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2005. – Т. 2. – С. 29-30.

1009. Шаталов П. А. К вопросу о зараженности путассу Северного бассейна личинками нематоды *Anisakis simplex*/ П. А. Шаталов // Материалы XXIII конференции молодых ученых, посвященной 70-летию МБС-ММБИ (Мурманск, май 2005 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2005. – С.134-135.

1010. Шаталов П. А. Паразиты мойвы, сайки и путассу (по материалам рейсов М-0103 «Смоленск» и М-0662 «Ф. Нансен» 2003-2004 гг.)/ П. А. Шаталов // Паразитология и паразитарные системы морских организмов: тез. докл. 3-й всерос. школы по морской биологии (Мурманск, 3-5 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С.68-70.

4. Гидробиология. Водные экосистемы

См. также: 22, 23, 47, 317, 510, 1007

1011. Dolgov A. V. Comparative analysis of structure and dynamics of ichthyocenoses in the Barents Sea and other sub-Arctic Seas/ A. V. Dolgov // Climate variability and Sub-Arctic marine ecosystems: GLOBEC Symposium (Victoria, B.C., Canada, 16-20 May 2005): abstr.-- Victoria, B.C., Canada, 2005. – P. 60 (Poster FBM1).

1012. Болотов И. Н. Охраняемые беспозвоночные животные Пинего-северодвинского междуречья. Эколого-фаунистический кадастр/ И. Н. Болотов, А. В. Семушин. – Екатеринбург, 2003. – 176 с.

1013. Боровков В. А. Современное состояние и динамика промысловой экосистемы Баренцева моря/ В. А. Боровков, М. С. Шевелев, В. Н. Шлейник // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 13-18.

1014. Дворянкин Г. А. Озера Соловецкого архипелага – пресноводные экосистемы в открытом море/ Г. А. Дворянкин // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. науч. конф. (Тольятти, 21-24 сент. 2004 г.). – Тольятти: Изд-во Самар. НЦ РАН, 2004. – С. 72-73.

1015. Инжебейкин Ю. И. Проблемы моделирования экосистемы Белого моря/ Ю. И. Инжебейкин, С. И. Климов // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 2. – С. 200-201.

1016. Комплексные биогидрохимические исследования/ В. В. Сапожников, Н. В. Аржанова, Н. И. Торгунова, О. В. Титов // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИИРО, 2002. – Гл. 4. – С. 43-56.

1017. Лукин А. А. Экосистема Печоры в современных условиях/ А. А. Лукин, В. А. Даувальтер, А. П. Новоселов. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2000. – 192 с.

1018. Манушин И. Е. Экспресс-оценка величины продукции популяций водных пойкилотермных животных/ И. Е. Манушин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 283-284.

1019. Мискевич И. В. Мониторинг состояния экосистем Белого и юго-востока Баренцева морей (2001-2002 гг.): итоги исследований и пер-

спективы/ И. В. Мискевич // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 5-17.

1020. Мискевич И. В. Мониторинг состояния экосистем Белого и юго-востока Баренцева морей в 2001-2002 гг.: итоги и перспективы исследований/ И. В. Мискевич // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 96-98.

1021. Мискевич И. В. Оценка возможности развития эвтрофикационных процессов в прибрежной зоне и устьях рек Белого моря/ И. В. Мискевич // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 23-25.

1022. Митенев В. К. Два примера проявления антропогенных сукцесий в экосистеме бассейна р. Тулома (Кольский регион)/ В. К. Митенев // Экологическое состояние континентальных водоемов Арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: тез. докл. на междунар. конф. (Архангельск, 21-25 июня 2005)/ ред. В. А. Румянцев. – СПб., 2005. – С. 70.

1023. Несветова Г. И. Гидрохимические условия функционирования экосистемы Баренцева моря/ Г. И. Несветова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 295 с. – Библиогр.: с. 273-292.

1024. Новиков М. А. Аллелохимические взаимодействия гидробионтов как фактор стабильности водных экосистем/ М. А. Новиков, М. Н. Харламова // Тезисы 8-й научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 3-29 мая 1997 г.). – Мурманск: МГТУ, 1997. – Ч. 2. – С. 154-155.

1025. Новоселов А. П. Экологическое состояние бассейна р. Северной Двины/ А. П. Новоселов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: тез. докл. междунар. молодеж. конф. (Тольятти, 15-19 сент. 2003 г.). – Тольятти, 2003. – С. 206.

1026. Студенов И. И. Воздействие мелкообъемного геологического опробования на экосистему малой реки/ И. И. Студенов, И. В. Гоголь // Малые реки: современное экологическое состояние, актуальные проблемы: тез. докл. междунар. науч. конф. (Тольятти, 23-27 апр. 2001 г.). – Тольятти, 2001. – С. 202.

1027. Трошков В. А. Гидробиологические исследования малых озер бассейна реки Колва (Большеземельская тундра)/ В. А. Трошков // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом

регионе: тез. докл. 4-го совещ. (Сыктывкар, 19-25 сент. 2005 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 177-178.

1028. Трошков В. А. К оценке продукционных возможностей пелагиали Двинского залива Белого моря/ В. А. Трошков, С. Б. Фролов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 310-313. – Библиогр.: с. 313.

1029. Харламова М. Н. Введение в аутоэкологию. Абиотические факторы/ М. Н. Харламова, М. А. Новиков. – Мурманск: Полиграфист, 2004. – 146 с.

1030. Чугайнова В. А. Влияние природных факторов на состояние экосистемы оз. Голодная Губа (дельта р. Печора) летом 2000 г. / В. А. Чугайнова // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 окт. 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 126-127.

1031. Чугайнова В. А. Первичная продуктивность прибрежных районов Белого моря/ В. А. Чугайнова // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С.267-268.

1032. Чугайнова В. А. Соотношение первичной продукции и деструкции органического вещества в прибрежных районах Онежского залива Белого моря/ В. А. Чугайнова // Первичная продукция водных экосистем: материалы междунар. конф. (Борок, 11-16 окт. 2004 г.). – Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2004. – С. 106-108.

1033. Экосистемная съемка и гидролого-гидрохимические исследования Баренцева моря на научно-исследовательском судне «Фритьоф Нансен» (август-октябрь 2004 г.)/ В. В. Сапожников, О. В. Титов, А. П. Педченко [и др.] // Океанология. – 2005. – Т. 45, № 3. – С. 471-475. – Библиогр.: с. 475.

4.1. Планктон

См. также: 75, 76, 92, 117, 132, 166, 188, 195, 223, 263, 331, 332, 361, 362

1034. Distribution, seasonal changes in *Calanus glacialis* population structure and the role of this species in capelin feeding in the Barents Sea/ A. V. Dolgov, E. L. Orlova, V. D. Boitsov [et al.] // Climate variability and Sub-

Arctic marine ecosystems: GLOBEC Symposium (Victoria, B.C., Canada, 16-20 May 2005): abstr. – Victoria, B. C., Canada, 2005. – P. 50 (Poster E6).

1035. Drobysheva S. S. Dependence of the Barents Sea stock Euphausiids (Crustacea, Euphausiacea) on the consumption by fishes/ S. S. Drobysheva // ICES/PICES/GLOBEC symposium «The role of zooplankton in global ecosystem dynamics: comparative studies from the World Oceans» (Gijon, Spain, 20-23 May). – Gijon, 2003. – 14 p.

1036. Hydrographic conditions in the Norwegian Sea in the 1990s and their influence on plankton status and Atlanto-Scandian herring migrations/ E. V. Sentyabov, V. A. Borovkov, N. V. Plekhanova, A. I. Krysov // ICES Mar. Sci. Symp. – Copenhagen, 2003. – Vol. 219. – P. 443-446. – Bibliogr.: 4 ref.

1037. Khlivnoy V. N. Biological parameters and distribution on jellyfish species in Middle-Atlantic Ridge and adjacent waters/ V. N. Khlivnoy // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR-ECO): program & abstracts Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005). – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 16.

1038. Some features of biology, population structure, distribution and consumption of Hyperiididae by fish in the Barents Sea/ A. V. Dolgov, E. L. Orlova, V. N. Nesterova [et al.] // Climate variability and Sub-Arctic marine ecosystems: GLOBEC Symposium (Victoria, B. C., Canada, 16-20 May 2005): abstr. – Victoria, B. C., Canada, 2005. – P. 60 (Poster FBM2).

1039. Structural changes in the plankton communities of the Barents Sea under the influence of biotic and abiotic factors/ E. L. Orlova, V. D. Boitsov, V. N. Nesterova [et al.] // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 247-258.

1040. Troshkov V. A. Planktonic researches in the White Sea in 2001-2004/ V. A. Troshkov, S. A. Slonova, I.Yu. Makedonscaya // Aquatic ecology in the Dawn of Century. – St.-Petersburg, 2005. – P. 102.

1041. Баканев С. В. Новые данные о распределении, биологии и миграциях личинок Decapoda в южной части Баренцева моря/ С. В. Баканев // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 23-25.

1042. Бойцов В. Д. Влияние условий среды на распределение зоопланктона летом в центральной части Баренцева моря/ В. Д. Бойцов, Э. Л. Орлова // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 46.

1043. Бойцов В. Д. Роль абиотических факторов в формировании биомасс зоопланктона центральной части Баренцева моря и его принос из

других регионов/ В. Д. Бойцов, Э. Л. Орлова // Известия ТИНРО: сб. науч. тр. – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2004. – Т. 137. – С. 101-118. – Библиогр.: с. 117-118.

1044. Гиперииды и их роль в питании баренцевоморских рыб/ Э. Л. Орлова, Г. Б. Руднева, А. В. Долгов, В. Н. Нестерова // Вопр. рыболовства. – 2004. – Т. 5, № 4. – С. 633-655. – Библиогр.: с. 653-655.

1045. Денисенко С. Г. Распределение зообентоса и первичная продукция планктона в Баренцевом море/ С. Г. Денисенко, О. В. Титов // Океанология. – 2003. – Т. 43, № 1. – С. 78-88. – Библиогр.: с. 87-88.

1046. Денисенко С. Г. Распределение зообентоса и первичная продукция планктона в Баренцевом море/ С. Г. Денисенко, О. В. Титов // Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского перигляциала: в 2 кн.: сб. науч. тр. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – Кн. 2. – С. 50-64.

1047. Дробышева С. С. Долгопериодные изменения популяционных характеристик *Calanus finmarchicus* атлантических вод Баренцева моря на примере разреза «Кольский меридиан»/ С. С. Дробышева, В. Н. Нестерова // 100 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море: сб. докл. междунар. симп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 77-84. – Библиогр.: с. 83-84.

1048. Дробышева С. С. Перспективы российско-норвежского сотрудничества в изучении планктона Баренцева моря в аспекте рыбохозяйственных исследований/ С. С. Дробышева, А. А. Филин // Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 111-113.

1049. Дробышева С. С. Приоритет биотического фактора в формировании запаса баренцевоморских эвфаузиид (Crustacea, Euphausiacea)/ С. С. Дробышева // Всероссийская конференция по промысловым беспозвоночным, VI: тез. докл. (Калининград (пос. Лесное), 3-6 сент. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 114-115.

1050. Дробышева С. С. Пространственная структура и условия формирования скоплений планктона в центральной широтной зоне Баренцева моря/ С. С. Дробышева, В. Н. Нестерова // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 229.

1051. Дробышева С. С. Сезонное состояние зоопланктона/ С. С. Дробышева // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – Гл. 6. – С. 70-77.

1052. Дробышева С. С. Структурные характеристики сообщества эвфаузиид Баренцева моря как фактор формирования кормовых зон/

С. С. Дробышева, В. Н. Нестерова // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 44.

1053. Жукова Н. Г. Динамика численности тепловодного вида эвфаузиид *Meganycitiphanes norvegica* в Баренцевом море в зависимости от океанографических условий/ Н. Г. Жукова, В. В. Гузенко // Материалы XXI конференции молодых ученых Мурманского морского биологического института (Мурманск, апрель 2003 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2003. – С. 39-40.

1054. Жукова Н. Г. Особенности распределения, видовой и возрастной состав эвфаузиид в южной части Баренцева моря в 2000-2002 гг./ Н. Г. Жукова, В. Н. Нестерова // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 6. – С. 190-194.

1055. Жукова Н. Г. Роль тепловодного компонента баренцевоморского сообщества эвфаузиид в формировании локальных скоплений в южной части Баренцева моря/ Н. Г. Жукова, А. Г. Никифоров // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 79.

1056. Завиша А. Г. Современное состояние кормовой базы рыб в низовьях р. Печоры/ А. Г. Завиша, Г. В. Фадеева, Н. А. Чуксина // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 42-44. – Библиогр.: 6 назв.

1057. Исследование бактериопланктона прибрежных поверхностных вод Соловецкого архипелага/ А. В. Семушин, И. А. Оберюхтина, О. Г. Авакова [и др.] // Материалы международного молодежного экологического форума стран Баренц-региона (Архангельск, 2-5 июля 2001 г.). – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2001. – С. 64-65.

1058. Козьмин А. К. Оценка возможности товарного выращивания форели в Талтозере/ А. К. Козьмин, С. В. Кулида, В. В. Шатова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 275-284. – Библиогр.: с. 284.

1059. Козьмин А. К. Состояние природной среды озер западного побережья Хайпудырской губы Печорского моря/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 41-81. – Библиогр.: с. 80-81.

1060. Кулида С. В. Природные условия озера Холмовское и результаты опытного выращивания радужной форели/ С. В. Кулида, В. И. Тимофеев, А. К. Козьмин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 262-274. – Библиогр.: с. 274.

1061. Македонская И. Ю. Летний фитопланктон Белого моря в 2001-2004 г./ И. Ю. Македонская // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 274-276.

1062. Македонская И. Ю. О состоянии фитопланктонного сообщества в юго-западной части Двинского залива Белого моря в августе 2003 года/ И. Ю. Македонская // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 32-42. – Библиогр.: с. 42.

1063. Несветова Г. И. О возможных изменениях экосистемы и уровня рыболовства в условиях разработки нефтегазовых месторождений/ Г. И. Несветова // Акваторра: 6-я Международная конференция и выставка: сб. материалов (Санкт-Петербург, 11-12 нояб. 2003 г.). – СПб., 2003. – С. 117-119.

1064. Орлова Э. Л. Гиперинды/ Э. Л. Орлова, Г. Б. Руднева, В. Н. Нестерова // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М.С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 4.3. – С. 90-100.

1065. Орлова Э. Л. Мезозоопланктон/ Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, В. Н. Нестерова // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 4.1. – С. 76-82.

1066. Орлова Э. Л. Сезонные особенности популяционной структуры *Calanus glacialis* и его использование баренцевоморскими рыбами/ Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 208-210.

1067. Прокопчук И. П. Количественное распределение *Calanus finmarchicus* в Норвежском море на разрезе 67°30' с.ш. в 1990-2001 гг./ И. П. Прокопчук // Материалы XXI конференции молодых ученых Мурманского морского биологического института (Мурманск, апрель 2003 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2003. – С. 127-129.

1068. Прокопчук И. П. Особенности вертикального распределения зоопланктона в губе Медвежьей Баренцева моря в мае 1999 г./ И. П. Про-

коччук // Материалы V научной конференции Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова, 10-11 августа 2000 года: сб. ст. – М.: Рус. ун-т, 2001. – С. 68-71. – Библиогр.: с. 71.

1069. Распределение летних кормовых зон питания тресковых рыб Баренцева моря эвфаузидами в 90-е годы (Справочный материал)/ сост. С. С. Дробышева, В. Н. Нестерова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – 26 с.

1070. Роль тепловодного компонента в формировании локальных скоплений эвфаузиид в южной части Баренцева моря / С. С. Дробышева, В. Н. Нестерова, А. Г. Никифоров, Н. Г. Жукова // Вопр. рыболовства. – 2003. – Т. 4, № 2 (14). – С. 209-216. – Библиогр.: с. 215-216.

1071. Семушин А. В. Бактериопланктон прибрежных вод Соловецкого архипелага осенью 2000 г./ А. В. Семушин // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз, ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 784-789.

1072. Семушин А. В. Микробиологические исследования прибрежных поверхностных вод Соловецкого архипелага в октябре 2000 г./ А. В. Семушин // Молодые ученые Поморья: тез. регион. науч.-практ. конф. молодых ученых «Ломоносова достойные потомки (к 290-летию юбилею М.В. Ломоносова)». – Архангельск: Изд-во Помор. гос. ун-та, 2001. – С. 33-34.

1073. Семушин А. В. Пространственная структура гетеротрофного бактериального сообщества прибрежных поверхностных вод Соловецкого архипелага/ А. В. Семушин // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы 10 молодеж. конф. – Сыктывкар, 2003. – С. 197-198.

1074. Семушин А. В. Роль бактериопланктона в трофической структуре экосистемы прибрежных вод Соловецкого архипелага/ А. В. Семушин, И. Ю. Македонская // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 77.

1075. Семушин А. В. Сравнительная характеристика осеннего и летнего бактериопланктона прибрежных вод Соловецкого архипелага/ А. В. Семушин // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 173-174.

1076. Семушин А. В. Структура гетеротрофного бактериопланктонного сообщества прибрежных поверхностных вод Соловецкого архипелага/ А. В. Семушин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 76-77.

1077. Слонова С. А. Прибрежный зоопланктон Белого моря и его роль в питании беломорской сельди/ С. А. Слонова, В. А. Трошков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 26-32.

1078. Слонова С. А. Характеристика зоопланктонных сообществ Белого моря в весенне-летний период 2002-2003 годов/ С. А. Слонова, В. А. Трошков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 43-63. – Библиогр.: с. 62-63.

1079. Современное состояние зоопланктонных и зообентосных сообществ озер водораздела рек Мегра и Сояна/ Г. В. Фадеева, И. И. Студенов, А. П. Новоселов, Г. С. Митрофанова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 69-93. – Библиогр.: с. 93.

1080. Состав и распределение копеподного планктона – основного компонента кормовой базы мойвы в центральной части Баренцева моря в умеренные и теплые года/ Э. Л. Орлова [и др.] // Вопр. рыболовства. – М., 2002. – Т. 3, № 1. – С. 36-52. – Библиогр.: с. 52.

1081. Тарасова Н. А. Многолетняя динамика зоопланктона Чешской губы Баренцева моря/ Н. А. Тарасова, В. А. Трошков // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 811-814. – Библиогр.: с. 814.

1082. Трошков В. А. Веса некоторых макропланктеров Белого моря/ В. А. Трошков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 305-309.

1083. Трошков В. А. Зоопланктон Белого моря и его роль в питании беломорской сельди/ В. А. Трошков, С. А. Слонова // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 150-164. – Библиогр.: с. 161-162.

1084. Трошков В. А. Зоопланктон Белого моря как элемент его экосистемы/ В. А. Трошков // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 267-268.

1085. Трошков В. А. Зоопланктон вершины Двинского залива Белого моря/ В. А. Трошков // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, бес-

позвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 94-97. – Библиогр.: 3 назв.

1086. Трошков В. А. Зоопланктон юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Трошков, Л. В. Гнетнева // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 143-150. – Библиогр.: с.150.

1087. Трошков В. А. Зоопланктонные сообщества вершин заливов Белого моря/ В. А. Трошков, С. А. Слонова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 108-111.

1088. Трошков В. А. Исследования планктона юго-восточной части Баренцева моря в 2001-2002 гг./ В. А. Трошков, И. Ю. Македонская, С. А. Слонова // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 91-92.

1089. Трошков В. А. Исследования планктонных сообществ юго-восточной части Баренцева моря в 2001-2002 гг./ В. А. Трошков // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2004. – Т. 1. – С. 80-81.

1090. Трошков В. А. К оценке биологической продуктивности пелагиали юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Трошков, И. Ю. Македонская // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 148-150.

1091. Трошков В. А. О биологии и экологии представителей рода *Calanus* юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Трошков // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 108-109.

1092. Трошков В. А. О сезонных изменениях в зоопланктонных сообществах юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Трошков, С. И. Климов // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 109-110.

1093. Трошков В. А. Планктон кустовой части Кандалакшского залива Белого моря/ В. А. Трошков // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): в 2 ч.: материалы

конф. (Петрозаводск, 26-30 сент. 2005 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2005. – Ч. 2. – С. 173-176.

1094. Трошков В. А. Планктонные исследования в юго-восточной части Баренцева моря в 2001-2002 гг./ В. А. Трошков, И. Ю. Македонская // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 57-81. – Библиогр.: с. 80-81.

1095. Трошков В. А. Прибрежный зоопланктон юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Трошков // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 241.

1096. Трошков В. А. Пространственно-временное распределение зоопланктона юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Трошков // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: тез. докл. 4-го совещ. (Сыктывкар, 19-25 сент. 2005 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 178-180.

1097. Трошков В. А. Роль зоопланктона в формировании трофических связей планктонных сообществ юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Трошков // Материалы XIII Международной конференции по промышленной океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 275-277.

1098. Фадеева Г. В. Видовой состав зоопланктона в водоемах низовья реки Печоры/ Г. В. Фадеева, А. Г. Завиша, Г. С. Митрофанова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 82-98. – Библиогр.: с. 98.

1099. Фадеева Г. В. Зообентос и зоопланктон озера Плесецкое Архангельской области/ Г. В. Фадеева, Р. И. Данилова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 99-103.

1100. Филин А. А. Эвфаузииды/ А. А. Филин, Н. Г. Жукова, В. Н. Нестерова // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 4.2. – С. 82-90.

1101. Флуоресценция хлорофилла «а» пигментов фитопланктона и прозрачность моря по данным лидарного авиазондирования/ В. И. Черноок, А. С. Лисовский, А. Н. Васильев, В. Б. Забавников // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 7.2. – С. 291-297.

1102. Формирование пищевой обеспеченности мойвы в центральной части Баренцева моря в умеренные и теплые годы/ Э. Л. Орлова,

В. Д. Бойцов, М. Ю. Анциферов, В. Н. Нестерова // Проблемы изучения и рационального использования природных ресурсов морей: сб. ст. – Астрахань: Изд-во КаспНИРХа, 2001. – С. 158-171. – Библиогр.: 8 назв.

1103. Чугайнова В. А. Первичная продуктивность некоторых районов Кандалакшского залива/ В. А. Чугайнова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 84-85.

4.2. Бентос

См. также: 226, 323, 503, 598, 1045, 1046, 1056, 1059, 1079, 1099

1104. Anisimova N. A. An annotated checklist of the echinoderms of the Svalbard and Franz Josef Land archipelagos and adjacent waters/ N. A. Anisimova, S. J. Cochrane // *Sarsia*. – 2003. – Vol. 88, № 2. – P. 113-135. – Bibliogr.: p. 133-135.

1105. Бентосные исследования в ПИНРО как элемент экологического мониторинга и перспективы их развития/ Н. А. Анисимова, Б. И. Беренбойм, П. А. Любин, И. Е. Манушин // Нефть и газ арктического шельфа – 2004. Секция 5. Геоэкология: материалы междунар. конф. (Мурманск, 17-19 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 23-25. – Библиогр.: 2 назв.

1106. Березина М. О. Сравнительная характеристика макрофитобентоса загрязненного и чистого районов устьевого взморья р. Онега/ М. О. Березина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 89-91.

1107. Гречко О. В. Сравнительная характеристика популяционных параметров моллюсков рода *Littorina* на литоралих Баренцева и Белого морей/ О. В. Гречко, П. А. Любин, Р. М. Сабилов // Биология – наука XXI века: сб. тез. 7 Пущинской шк. – конф. молодых ученых (Пущино, 14-18 апр. 2003 г.). – Пущино, 2003. – С. 164.

1108. Гречко О. В. Экология *Nucela lapillus* (Gastropoda: Visciniformes) на побережье Восточного Мурмана/ О. В. Гречко, П. А. Любин, Р. М. Сабилов // Биология – наука XXI века: сб. тез. 7 Пущинской шк. – конф. молодых ученых (Пущино, 14-18 апр. 2003 г.). – Пущино, 2003. – С. 164-165.

1109. Изменение структуры донной фауны Мотовского залива Баренцева моря за период с 1932 по 1996 г./ Е. А. Фролова, Н. А. Анисимо-

ва, П. А. Любин [и др.] // Роль климата и промысла в изменении структуры зообентоса шельфа (камчатский краб, исландский гребешок, северная креветка и др.): тез. докл. междунар. семинара (Мурманск, 19-21 марта 2003 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2003. – С. 94-96.

1110. Любин П. А. Особенности распределения раковинных брюхоногих моллюсков (Mollusca, Gastropoda) залива Хорнсуун, о. Западный Шпицберген/ П. А. Любин, Л. В. Павлова // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 423-430. – Библиогр.: 7 назв.

1111. Макрофитобентос/ О. А. Пронина, Н. В. Кучерук, А. В. Котов, О. В. Максимова // Печорское море. Системные исследования. – М.: Море, 2003. – С. 217-227.

1112. Менис Д. Т. Предварительные результаты исследований зообентоса Печорского и западной части Карского морей в 2002 г./ Д. Т. Менис // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 88-89.

1113. Менис Д. Т. Предварительные результаты исследования бентосных сообществ западной части Карского моря в 2002 г./ Д. Т. Менис // Экология – 2003: тез. молодеж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 187-188.

1114. Самохина Л. А. Бентосные сообщества в губе Большая Кармакульская и Малая Корелка, Новая Земля/ Л. А. Самохина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 85-87.

1115. Самохина Л. А. Влияние дампинга грунта на бентосные сообщества ктовой части Двинского залива Белого моря/ Л. А. Самохина // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: тез. докл. 4-го совещ. (Сыктывкар, 19-25 сент. 2005 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 157-158.

1116. Самохина Л. А. Состояние бентосных сообществ акватории подходного канала к порту Северодвинск/ Л. А. Самохина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 64-68. – Библиогр.: 2 назв.

1117. Самохина Л. А. Состояние бентосных сообществ губ Сорокская и Вирма Белого моря в зонах техногенного воздействия/ Л. А. Самохина, И. В. Мискевич // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез.

докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 140-141.

1118. Самохина Л. А. Состояние бентосных сообществ на акватории порта Витино в Кандалакшском заливе Белого моря/ Л. А. Самохина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 113-116.

1119. Студенова М. А. Бентофауна нижнего течения реки Волонги (Чёсская губа Баренцева моря)/ М. А. Студенова, И. И. Студенов, Г. М. Устюжинский // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 307-308.

1120. Студенова М. А. Зообентос лососевой р. Кены (бассейн р. Онеги)/ М. А. Студенова // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 55-56.

1121. Студенова М. А. Зообентос правобережных притоков среднего течения р. Пинега (бассейн р. Северной Двины)/ М. А. Студенова, Д. А. Булатов // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 56.

1122. Студенова М.А. Суточная динамика дрефта беспозвоночных в р. Сотке (бассейн р. Кулой)/ М. А. Студенова, А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 56-57.

1123. Телицина Л. А. Бентосные сообщества устьевого взморья реки Онеги: сравнительный анализ фонового участка и участка, находящегося под влиянием сточных вод гидролизного завода/ Л. А. Телицина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 33-41. – Библиогр.: 5 назв.

1124. Фадеева Г. В. Видовой состав личинок хирономид (Chironomidae Lv) в питании сига в дельте реки Северная Двина и на устьевом взморье/ Г. В. Фадеева, А. П. Новоселов // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 147-148.

1125. Фадеева Г. В. Видовой состав личинок хирономид в пищевом спектре нагульного стада северодвинского сига/ Г. В. Фадеева, А. П. Новоселов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европей-

ского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 134-140. – Библиогр.: с. 139-140.

1126. Фадеева Г. В. Донная фауна озер бассейна реки Онеги/ Г. В. Фадеева // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С.103-125. – Библиогр.: с. 124-125.

1127. Фадеева Г. В. Личинки хирономид озера Голодная губа Печорского бассейна и их значение в питании рыб (по материалам летних сборов 1983-1985)/ Г. В. Фадеева // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 173-177. – Библиогр.: с. 177.

1128. Фадеева Г. В. Состав фауны хирономид (Diptera Chironomidae) бассейна реки Зимней Золотицы (верхнее течение)/ Г. В. Фадеева // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 125-133. – Библиогр.: с. 133.

1129. Фролов А. А. Фауна нижнего течения реки Рында/ А. А. Фролов, Д. И. Александров, Д. О. Кузьмин // Материалы конференции молодых ученых Мурманского морского биологического института, проводимой в рамках всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» (Мурманск, апрель 2001 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2001. – С. 87-94. – Библиогр.: с. 91-92.

1130. Численность и биомасса бентических бокоплавов в прибрежье/ Л. И. Серебров, С. С. Дробышева, Е. В. Рочева, А. В. Долгов // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – Гл. 6. – С. 77-81.

1131. Шамрай Т. В. Бентофауна реки Титовка Баренцева моря/ Т. В. Шамрай // Актуальные проблемы биологии и экологии: тез. докл. XII молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 4-7 апр. 2005 г.)/ Коми науч. центр УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 264.

4.3. Птицы

1132. Specific features of distribution and abundance of the most abundant piscivorous sea birds in the Barents Sea in relation to the distribution of their prey in 2003-2004/ I. V. Borkin, S. V. Zyryanov, V. A. Tereshchenko, S. V. Egorov // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 271-282. – Bibliogr.: p. 276-277.

1133. Краснов Ю. В. Распределение птиц на акватории Печорского моря по данным авианаблюдений/ Ю. В. Краснов, М. В. Гаврило, В. И. Черноок // Зоол. журн. – 2004. – Т. 83, № 4. – С. 449-458. – Библиогр.: с. 467.

1134. Мониторинг и охрана птиц Баренцева моря в условиях эксплуатации морских нефтегазовых месторождений [Электронный ресурс]/ Ю. В. Краснов, Н. Г. Николаева, А. А. Шавыкин, В. И. Черноок // Нефть и газ Арктического шельфа 2002. Перспективы сегодня и завтра: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 13-15 нояб. 2002 г.). – Мурманск, 2002. – Секция 5: Геоэкология. – [2 с.].

1135. Харламова М. Н. Лимнофильная орнитофауна пресноводных водоемов г. Мурманска/ М. Н. Харламова, М. А. Новиков, А. П. Дунаева // Ученые записки МГПУ. Сер. Биол. науки/ Мурман. гос. пед. ун-т. – 2004. – Вып. 1. – С. 50-58. – Библиогр.: с. 57.

1136. Харламова М. Н. Орнитофауна города Мурманска и его окрестностей/ М. Н. Харламова, М. А. Новиков // Биоразнообразие Европейского Севера: теоретические основы изучения, социально-правовые аспекты использования и охраны: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 3-7 сент. 2001 г.). – Петрозаводск, 2001. – С. 184-185.

1137. Харламова Н. П. Изучение видового разнообразия птиц побережья Клепан-Быкского водохранилища/ Н. П. Харламова, М. А. Новиков // Биоразнообразие Европейского Севера: теоретические основы изучения, социально-правовые аспекты использования и охраны: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 3-7 сент. 2001 г.). – Петрозаводск, 2001. – С. 185-186.

5. Океанография. Гидрография

См. также: 47, 273, 394, 528, 831, 1007, 1020, 1033

1138. Titov O. V. Interannual variability in parameters of thermal frontal zones in the Barents Sea/ O. V. Titov, V. K. Ozhigin, S. A. Ivanov // Climate variability and Sub-Arctic marine ecosystems: GLOBEC Symposium (Victoria, B.C., Canada, 16-20 May 2005): abstr. – Victoria, B.C., Canada, 2005. – P. 24.

1139. Бойцов В. Д. Метеорологические условия [района архипелага Шпицберген]/ В. Д. Бойцов, В. В. Терещенко // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 3.2. – С. 39-42.

1140. Боровков В. А. Разработка региональных проблем промышленной океанографии и загрязнения морских экосистем в 2001-2002 гг./ В. А. Боровков, В. К. Ожигин, Н. Ф. Плотицына // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 93-96.

1141. Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 148 с. – Библиогр. в конце ст.

1142. Мискевич И. В. Природные условия рек и озер Новой Земли и их рыбохозяйственный потенциал/ И. В. Мискевич // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 89-91.

1143. Мискевич И. В. Промысловая океанология эстуарных зон приливного моря: методы прогнозирования/ И. В. Мискевич // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 159-160.

1144. Океанографические условия [района архипелага Шпицберген]/ В. Д. Бойцов, В. В. Терещенко, А. Л. Карсаков, Г. И. Несветова // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 3.3. – С. 43-67.

1145. Особенности макромасштабной циркуляции атмосферы в высоких широтах Северного полушария и их проявление в изменчивости климата и биопродуктивности вод Баренцева моря/ В. В. Иванов, Г. А. Алексеенков, А. А. Дмитриев [и др.] // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 103-104.

1146. Пространственно-временные изменения абиотических факторов и их влияние на распределение основных видов промысловых рыб Се-

верного бассейна в 2003-2004 гг./ А. П. Педченко, В. А. Боровков, В. В. Гузенко [и др.] // Вопросы промысловой океанологии: сб., посвящ. 100-летию со дня рождения Г. К. Ижевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – Вып. 2. – С. 101-125. – Библиогр.: 13 назв.

1147. 100 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский, меридиан» в Баренцевом море: сб. докл. междунар. симп./ отв. ред. В. К. Ожигин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 314 с. – Библиогр. в конце ст.

5.1. Гидрологические исследования

См. также: 16, 88, 92, 99, 112, 113, 114, 136, 155, 164, 167, 231, 242, 326, 333, 362, 364, 379, 380, 399, 431, 432, 434, 435, 436, 453, 529, 687, 769, 783, 789, 792, 797, 860, 927, 928, 949, 956, 1036, 1080

1148. Borovkov V. A. A review of the physical and biological condition in the Barents Sea/ V. A. Borovkov, H. Loeng // Management strategies for the fish stocks in the Barents Sea: proc. of the 8th Norwegian-Russian Symp. (Bergen, 15-16 June 1999). – [Bergen], 2002. – P. 1-2.

1149. Boytsov V. D. Participation of the PINRO in the International oceanographic researches/ V. D. Boytsov, A. P. Pedchenko, E. V. Sentyabov // History of Oceanography: abstr. of the VII Intern. Congr. on the History of Oceanography (Kaliningrad, September 8-12, 2003)/ Ed. V. L. Stryuk. – Kaliningrad: Kaliningrad Univ. Press, 2003. – P. 58-59.

1150. Oceanographic conditions in the Norwegian Sea in the 90s and their impact on the status of plankton and migrations of pelagic fishes/ E. V. Sentyabov, V. A. Borovkov, N. V. Plekhanova, A. I. Krysov // ICES Symposium. Hydrobiological Variability in the ICES Area, 1990-1999: abstr. (Edinburg, Scotland, 8-10 August 2001)/ ICES. – [Copenhagen, 2001]. – P. 98.

1151. Stein M. Eighth Report of Joint Russian/German Project «Assessment of short-time climatic variations in the Labrador Sea»/ M. Stein, V. A. Borovkov // NAFO SCR Doc.02/ 7. – Ser. No. N4608. – 2 p.

1152. Stein M. Fifth report of joint Russian/German Project «Assessment of short-time climate variations in the Labrador Sea»/ M. Stein, V. A. Borovkov // NAFO SCR Doc.00/2. – Ser. No. N4214. – 6 p. – Bibliogr.: 6 ref.

1153. Stein M. Fourth report of joint Russian/German Project «Assessment of short-time climatic variations in the Labrador Sea»/ M. Stein, V. A. Borovkov // NAFO SCR Doc.00/ 5. – Ser. No. N4223. – 4 p.

1154. Stein M. Seventh report of the joint Russian/German Project «Assessment of short-time climatic variations in the Labrador Sea»/ M. Stein, V. A. Borovkov // NAFO SCR Doc.01/151. – Ser. №. N4545. – 2 p.

1155. Stein M. Sixth report of joint Russian/German Project «Assessment of short-time climatic variations in the Labrador Sea»/ M. Stein, V. A. Borovkov // NAFO SCR Doc.01/ 8.-Ser. No.N4374. – 2 p.

1156. Titov O.V. Climate variability, frontal zones, and recruitment to commercial fish stocks in the Barents Sea/ O. V. Titov, V. K. Ozhigin // Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005). – Murmansk: PINRO Press, 2005. – P. 31-41. – Bibliogr.: p. 36-37.

1157. Zabavnikov V. B. Search and identification of sea frontal zones in the Norwegian and Barents Seas with use of air surveys/ V. B. Zabavnikov // Proceeding of the 5th International airborne remote sensing conference and exhibition. – San Francisco, 2001. – Vol. 2. – P. 247-250.

1158. Анциферов М. Ю. Гидрологические условия/ М. Ю. Анциферов, А. Г. Трофимов // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – Гл. 2. – С. 20-33.

1159. Анциферов М.Ю. Метод прогноза придонной температуры в Баренцевом море на основе классификации ее распределения/ М. Ю. Анциферов, В. В. Гузенко // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 19-20.

1160. Анциферов М. Ю. Метод расчета интегральных характеристик термохалинного состояния вод на основе эпизодических океанографических наблюдений/ М. Ю. Анциферов, В. В. Гузенко // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 156-163. – Библиогр.: 4 назв.

1161. Анциферов М. Ю. Распределение среднесезонных гидрометеорологических характеристик в восточной части Баренцева моря в августе и сентябре за период 1972-2001 гг./ М. Ю. Анциферов, В. В. Гузенко. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 73 с. – Библиогр.: 11 назв.

1162. Бойцов В. Д. Аддитивный метод долгосрочного прогноза температуры воды Баренцева моря/ В. Д. Бойцов // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 47-48.

1163. Бойцов В. Д. Внутрисуточная изменчивость физико-химических параметров вод Баренцева моря/ В. Д. Бойцов, Г. И. Несветова // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Бело-

го морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 13-36. – Библиогр.: с. 34-36.

1164. Бойцов В. Д. Информационное обеспечение исследований в области промысловой океанографии и антропогенного воздействия на морские экосистемы Северо-Европейского бассейна/ В. Д. Бойцов, Н. Ф. Плотичина, М. А. Новиков // Изучение зообентоса шельфа. Информационное обеспечение экосистемных исследований. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2004. – С. 164-175.

1165. Бойцов В. Д. Морские гидрологические прогнозы на Северном бассейне: состояние и перспективы/ В. Д. Бойцов, А. Л. Карсаков, А. П. Педченко // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 205-207.

1166. Бойцов В. Д. Разработка методов прогноза океанографических параметров на Северном бассейне/ В. Д. Бойцов // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 39-41.

1167. Бойцов В. Д. Структура внутримесячных колебаний температуры воды в губе Ура Мотовского залива Баренцева моря весной 1999 г./ В. Д. Бойцов // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 3-12. – Библиогр.: с. 12.

1168. Боровков В. А. Влияние циркуляции вод на урожайность поколений трески и морского окуня банки Флеминг-Кап/ В. А. Боровков, А. Л. Карсаков // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 50-51.

1169. Бочков Ю. А. Крупномасштабные колебания температуры воды на разрезе «Кольский меридиан» и их прогнозирование/ Ю. А. Бочков // 100 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море: сб. докл. междунар. симп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 47-64. – Библиогр.: с. 61-64.

1170. Гидрохимические и микробиологические особенности оз. Могильного/ В. В. Сапожников [и др.] // Вод. ресурсы. – 2001. – Т. 28, № 1. – С. 58-66. – Библиогр.: 10 назв.

1171. Гузенко В.В. Комплексный подход к прогнозированию температуры воды на разрезе «Кольский меридиан»/ В. В. Гузенко, А. Л. Карсаков, А. Г. Никифоров // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 ок-

тября 2001г.)/ ВНИРО-ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 37-38.

1172. Гузенко В. В. Методика прогноза класса распределения придонной температуры воды в Баренцевом море/ В. В. Гузенко, М. Ю. Анциферов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 107-108.

1173. Гузенко В. В. Распределение среднемноголетних гидрометеорологических характеристик в восточной части Баренцева моря в октябре-декабре 1972-2001 гг./ В. В. Гузенко, М. Ю. Анциферов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 90 с. – Библиогр.: с. 24.

1174. Ившин В. А. Вертикальная термохалинная и плотностная структура вод Баренцева моря/ В. А. Ившин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 99 с. – Библиогр.: с. 92-97.

1175. Ившин В. А. Внутригодовая изменчивость термической структуры вод на разрезе «Кольский меридиан»/ В. А. Ившин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 109-110.

1176. Карсаков А. Л. Комплекс методов прогнозирования температуры воды на разрезе «Кольский меридиан»/ А. Л. Карсаков, В. В. Гузенко, А. Г. Никифоров // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 3-13. – Библиогр.: с. 12-13.

1177. Карсаков А. Л. Температура поверхности Северной Атлантики и долгосрочное прогнозирование абиотических и биотических параметров экосистемы Северного бассейна/ А. Л. Карсаков, Е. В. Сентябов, Ю. А. Бочков // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 188-199. – Библиогр.: с. 198-199.

1178. Карсаков А. Л. Учет изменчивости параметров внутренней структуры колебаний температуры воды на разрезе «Кольский меридиан» при ее прогнозировании/ А. Л. Карсаков // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 101-103.

1179. Мискевич И. В. Гидрологические условия формирования ихтиоценозов прибрежной зоны Новой Земли в районе пролива Карские Ворота/ И. В. Мискевич, М. Ю. Таптыгин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 24-31. – Библиогр.: с. 31.

1180. Мискевич И. В. Гидролого-гидрохимические условия формирования ихтиоценозов прибрежной зоны Новой Земли/ И. В. Мискевич // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 182-184.

1181. Мискевич И. В. Регрессионный метод оценки устойчивости экосистем устьев рек приливного моря/ И. В. Мискевич // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 154-155.

1182. Никифоров А. Г. О возможности прогнозирования придонной температуры воды на востоке Баренцева моря/ А. Г. Никифоров // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 265-266.

1183. Педченко А. П. Водные массы и фронтальные зоны моря Ирмингера/ А. П. Педченко // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 164-177. – Библиогр.: с.175-177.

1184. Педченко А. П. Использование данных дрейфующих буев для мониторинга и прогноза океанографической ситуации в море Ирмингера/ А. П. Педченко // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 268-270.

1185. Педченко А. П. Океанографические условия моря Ирмингера и их влияние на распределение окуня-клевача: автореф. дис. ... канд. геогр. наук/ А. П. Педченко. – СПб., 2001. – 23 с.

1186. Педченко А. П. Основные направления изучения запаса окуня-клевача моря Ирмингера (океанографические аспекты)/ А. П. Педченко // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 186-187.

1187. Педченко А. П. Особенности океанографических условий моря Ирмингера во второй половине 90-х годов и их влияние на распределение окуня-клевача/ А. П. Педченко // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана: тез. докл. 10-й регион. конф. – Калининград: Изд-во КГУ, 2001. – С. 32-33.

1188. Промыслово-океанографические исследования ПИНРО/ В. Д. Бойцов [и др.] // Международная конференция по промысловой океа-

нологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 41-43.

1189. Пространственно-временные изменения абиотических факторов и их влияние на биолого-промысловые показатели Северного бассейна в 2001-2002 гг./ В. А. Боровков, В. Д. Бойцов, В. К. Ожигин [и др.] // Вопросы промысловой океанологии/ ВНИРО. – М., 2004. – Вып. 1. – С. 22-39.

1190. Разрез «Кольский меридиан» и промыслово-океанографические исследования Баренцева моря/ В. Д. Бойцов, Г. И. Невсветова, В. К. Ожигин, О. В. Титов // 100 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море: сб. докл. междунар. симп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 32-46. – Библиогр.: с. 42-46.

1191. Сентябов Е. В. Аномальное развитие океанологических процессов в Норвежском море в начале XXI века и их биолого-промысловые последствия/ Е. В. Сентябов // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 250-251.

1192. Сентябов Е. В. Колебания теплового состояния вод Норвежского моря во второй половине 90-х годов и их влияние на распределение пелагических рыб/ Е. В. Сентябов // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 178-187. – Библиогр.: с. 187.

1193. Современное состояние и перспективы развития методов долгосрочного прогноза температуры воды в промысловых районах Атлантики/ В. А. Боровков, Л. Н. Карлин, В. Н. Малинин, П. П. Чернышков // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 49-51.

1194. Студенов И. И. Оценка влияния на экосистемы рек мелкообъемного опробования (на примере поисковых геологоразведочных работ на алмазы на Вельской площади)/ И. И. Студенов, И. В. Гоголь // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.). – Архангельск: Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН, 2002. – Т. 2. – С. 549-554. – Библиогр.: с. 554.

1195. Титов О. В. Системный подход к анализу естественных многолетних изменений экосистемы Баренцева моря/ О. В. Титов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 119 с. – Библиогр.: с. 106-117.

1196. Трофимов А. Г. Сезонная изменчивость циркуляции вод Баренцева моря/ А. Г. Трофимов // Тезисы докладов Всероссийской конфе-

ренции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 198-199.

1197. Устюжинский Г. М. Краткая характеристика малых лососевых рек бассейна р. Онега/ Г. М. Устюжинский // Малые реки: современное экологическое состояние, актуальные проблемы: тез. докл. междунар. науч. конф. (Гольягти, 23-27 апр. 2001 г.). – Тольягти, 2001. – С. 210.

5.2. Гидрохимические исследования

См. также: 333, 399, 427, 1016, 1019, 1023, 1030, 1046, 1058, 1059, 1060, 1158, 1163, 1170, 1173, 1180, 1185, 1188, 1195

1198. Titov O. V. If the natural eutrophication of the Barents Sea is possible?/ O. V. Titov // ICES CM 2001/S:11. – 16 p. – Bibliogr.: p. 12-16.

1199. Дмитриева Т. А. Межгодовые изменения солености в Баренцевом море/ Т. А. Дмитриева // Материалы XXII конференции молодых ученых Мурманского морского биологического института (Мурманск, апрель 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 36-37.

1200. Дмитриева Т. А. Многолетние изменения солености воды на разрезе «Кольский меридиан»/ Т. А. Дмитриева // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 112-113.

1201. Иванов С. А. Формирование гидрохимической базы данных по Норвежскому морю/ С. А. Иванов // Изучение зообентоса шельфа. Информационное обеспечение экосистемных исследований. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2004. – С. 184-190. – Библиогр.: 3 назв.

1202. Исследования ПИНРО в области промысловой океанологии и химического загрязнения экосистем северных морей/ В. А. Боровков, В. К. Ожигин, Н. Ф. Плотицына, М. А. Новиков // Материалы отчетной сессии Ученого Совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 9-22. – Библиогр.: с. 20-22.

1203. Максимова М. П. Гидрохимический режим прибрежной зоны Белого моря (губ и шхерных районов)/ М. П. Максимова, В. А. Чугайнова // Геология морей и океанов: тез. докл. 16-й междунар. науч. школы по морск. геологии (Москва, 14-16 нояб. 2005 г.). – М.: ГЕОС, 2005. – Т. 1. – С. 87-89.

1204. Мискевич И. В. Гидрохимия приливных устьев рек: методы расчетов и прогнозирования: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ И. В. Мискевич. – СПб., 2005. – 50 с.

1205. Мискевич И. В. Гидрохимия приливных устьев рек: методы расчетов и прогнозирования/ И. В. Мискевич, К. Г. Боголицын; СевПИНРО. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2001. – 126 с.

1206. Мискевич И. В. Использование поверхностных вод на предприятиях лесохимического комплекса в условиях приливных устьев рек/ И. В. Мискевич, К. Г. Боголицын; СевПИНРО. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2002. – 96 с.

1207. Мискевич И. В. Методические аспекты гидрохимического мониторинга качества вод устьев рек Баренцева моря/ И. В. Мискевич // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: тез. докл. 4-го совещ. (Сыктывкар, 19-25 сент. 2005 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 122-123.

1208. Мискевич И. В. Особенности формирования гидрохимического режима приливных устьев рек Белого и Баренцева морей/ И. В. Мискевич // Комплексные исследования устьев рек Европейского Севера России: сб. науч. тр./ Арханг. центр РГО. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 49-65.

1209. Мискевич И. В. Прогнозирование гидрохимической ситуации в местах скопления промысловых рыб в эстуарных зонах Белого и Баренцева морей/ И. В. Мискевич // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла (Мурманск, 23-25 окт. 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 66-68.

1210. Мискевич И. В. Стохастическая модель изменчивости растворенных веществ в устьях рек приливного моря/ И. В. Мискевич // Современные проблемы стохастической гидрологии: тр. конф./ ИВП РАН. – М., 2001. – С. 212-215.

1211. Несветова Г. И. Гидрохимические условия функционирования экосистемы Баренцева моря: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ Г. И. Несветова. – СПб., 2003. – 50 с.

1212. Новиков М. А. Исследование растворенного органического вещества внутренних водоемов Кольского полуострова по спектрам флуоресценции/ М. А. Новиков, М. Н. Харламова // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГТМУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 108-136. – Библиогр.: с. 134-136.

1213. Сентябов Е. В. О межгодовой изменчивости солености атлантических вод Норвежского моря/ Е. В. Сентябов // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 мар-

та 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 14-23. – Библиогр.: с. 23.

1214. Титов О. В. Гидрохимический атлас Баренцева моря. 2003 г. (пространственно-временная изменчивость содержания кислорода и минерального фосфора в водной толще)/ О. В. Титов, Г. И. Несветова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 148 с. – Библиогр.: с. 44-49.

1215. Титов О. В. Долгопериодная изменчивость полей гидрохимических параметров в Баренцевом море/ О. В. Титов // Современные проблемы океанологии шельфовых морей России: тез. докл. междунар. конф. (Ростов-на-Дону, 13-15 июня 2002 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2002. – С. 245-247.

1216. Титов О. В. Использование гидрохимической информации для прогнозирования численности пополнения популяций промысловых рыб Баренцева моря/ О. В. Титов // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла (Мурманск, 23-25 октября 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 104-105.

1217. Титов О. В. Крупномасштабная пространственно-временная изменчивость гидрохимического режима Баренцева моря/ О. В. Титов // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 246-248.

1218. Титов О. В. Многолетние изменения гидрохимического режима и экосистемы Баренцева моря: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ О. В. Титов. – СПб., 2003. – 48 с.

1219. Титов О. В. Многолетние изменения содержания минерального фосфора в Баренцевом, Норвежском морях и Северо-Восточной Атлантике/ О. В. Титов // Океанология. – 2002. – Т. 42, № 6. – С. 848-854. – Библиогр.: с. 853-854.

1220. Титов О. В. Многолетние изменения содержания минерального фосфора в морях Северо-Восточной Атлантики/ О. В. Титов // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 131-142. – Библиогр.: с. 141-142.

1221. Титов О. В. Мониторинг газового режима и содержания минерального фосфора/ О. В. Титов // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – Гл. 2. – С. 33-43.

1222. Чугайнова В. А. Биогенные элементы в водах Белого моря/ В. А. Чугайнова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы IX междунар. конф. (Петрозаводск, 11-14 окт. 2004 г.). – Петрозаводск: ПИН, 2005. – С. 323-325. – Библиогр.: 2 назв.

1223. Чугайнова В. А. Гидрохимическая основа продуктивности некоторых рыбоводных озер Архангельской области/ В. А. Чугайнова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 94-95.

1224. Чугайнова В. А. Гидрохимическая характеристика вод Белого моря по данным исследований 2001-2002 гг./ В. А. Чугайнова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 18-25. – Библиогр.: с. 25.

1225. Чугайнова В.А. Гидрохимические условия юго-востока Баренцева моря в летний период 2003 года/ В. А. Чугайнова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 5-12. – Библиогр.: 2 назв.

1226. Чугайнова В. А. Значение океанологических факторов в формировании продуктивности вод юго-восточной части Баренцева моря/ В. А. Чугайнова // Материалы XIII Международной конференции по промышленной океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 302-304.

1227. Чугайнова В. А. Исследования химической основы продуктивности вод Белого и юго-восточной части Баренцева морей/ В. А. Чугайнова // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 159-160.

1228. Чугайнова В. А. Кислородный режим прибрежных районов Кандалакшского и Онежского заливов/ В. А. Чугайнова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 171-173.

1229. Чугайнова В. А. Неорганические формы азота и фосфора в прибрежных районах Белого моря/ В. А. Чугайнова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 30-41. – Библиогр.: с. 41.

1230. Чугайнова В. А. Океанологические условия некоторых районов Онежского залива Белого моря летом 2000 г./ В. А. Чугайнова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 57-58.

1231. Чугайнова В.А. Результаты мониторинговых гидрохимических наблюдений в Унской губе Белого моря/ В. А. Чугайнова, И. В. Мискевич // Комплексные исследования устьев рек Европейского Севера России: сб. науч. тр./ Арханг. центр РГО. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 66-70.

1232. Чугайнова В. А. Содержание биогенных элементов в некоторых озерах Архангельской области/ В. А. Чугайнова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 226-229. – Библиогр.: 3 назв.

5.3. Геоморфология морского дна

См. также: 539, 1194

1233. Бойцов В. Д. Рельеф дна и грунты [района архипелага Шпицберген]/ В. Д. Бойцов, В. В. Терещенко // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 3.1. – С. 37-39.

1234. Колесников В. В. Картирование рельефа дна прибрежной зоны Кольского полуострова/ В. В. Колесников // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 168-176. – Библиогр.: 6 назв.

1235. Колесников В. В. Компьютерное картографирование донных отложений Баренцева моря/ В. В. Колесников, М. А. Новиков // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII Междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГГМУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 53-62. – Библиогр.: с. 62.

1236. Колесников В. В. Рельеф дна прибрежной зоны Кольского полуострова/ В. В. Колесников // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 37-44. – Библиогр.: с. 44.

1237. Колесников В. В. Современное картирование участков прибрежного промысла в Баренцевом море/ В. В. Колесников // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 59-60.

1238. Таптыгин М. Ю. Морфологические процессы в устьевой области реки Северной Двины (на примере Холмогорского расширения)/ М. Ю. Таптыгин, В. В. Брызгалов // Комплексные исследования устьев рек Европейского Севера России: сб. науч. тр./ Арханг. центр РГО. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 3-32.

6. Аквакультура

См. также: 18, 33, 39, 47, 189, 270, 303, 337, 344, 1007, 1058, 1060

1239. Cultivation of king crab and sea urchin in the North of Russia: results and outlooks / A. V. Al'tov, N. K. Vorobjeva, M. Yu. Dvinin, I. N. Mukhina // Lessons from the past to optimise the future: extended abstr. and short communications of contributions presented at the Int. conf. «Aquaculture Europe 2005» (Trondheim, Norway, Aug. 5-9) – Oostende, Belgium: EAS, 2005. – P. 99-100. – (EAS special publication; no. 35).

1240. Development of aquaculture in the Murmansk region; Suitability evaluations: report/ A. V. Al'tov, N. K. Vorobjeva, V. D. Boytsov [et al.]. – Tromsø: Akvaplan-niva, 2004. – 60 p. – (Akvaplan-niva report; no. APN-644.2096). – Bibliogr.: p. 56-58.

1241. Pestrikova L. I. On results of investigation of smoltification of salmon/ L. I. Pestrikova // Lessons from the past to optimise the future: extended abstr. and short communications of contributions presented at the Int. conf. «Aquaculture Europe 2005» (Trondheim, Norway, Aug. 5-9) – Oostende, Belgium: EAS, 2005. – P. 370-371. – (EAS special publication; no. 35).

1242. Альтов А. В. Закономерности роста радужной форели (*Parasalmo mykiss*, Walbaum, 1972) при культивировании в садках на Белом море/ А. В. Альтов // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – С. 172-185. – Библиогр.: с. 184-185.

1243. Альтов А. В. Особенности биотехники садкового культивирования радужной форели в прибрежных водах Белого моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ А. В. Альтов. – Петрозаводск, 2002. – 24 с.

1244. Анализ связи пищевой активности форели с геомагнитными возмущениями/ И. А. Степанюк, А. В. Зимин, Н. Л. Баландина, Л. И. Пестрикова // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 233-234.

1245. Анохина В. С. Биохимический состав, выживаемость, особенности роста и адаптации баренцевоморской трески в морских садках/ В. С. Анохина // Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 162-163.

1246. Анохина В. С. Особенности адаптации трески в морских садках баренцевоморского побережья/ В. С. Анохина // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – Т. 141: Экологическая физиология и биохимия рыб в аспекте продуктивности водоемов. – С. 240-246. – Библиогр.: с. 245-246.

1247. Анохина В. С. Пастбищное рыбководство – эффективный способ воспроизводства баренцевоморской трески в зоне Восточного Мурмана/ В. С. Анохина // Проблемы воспроизводства, кормления и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 25-27.

1248. Анохина В. С. Состояние искусственного воспроизводства атлантического лосося в Мурманской области/ В. С. Анохина // Рыб. хоз-во. Сер. Воспр-во и пастбищ. выращивание гидробионтов: анализ. и реф. информ./ ВНИЭРХ. – 2000. – Вып. 4. – С. 12-18.

1249. Анохина В. С. Состояние репродуктивной системы молоди атлантического лосося/ В. С. Анохина, Н. Г. Журавлева, Н. А. Пахомова // Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 59-60.

1250. Анохина В. С. Стратегическая роль марикультуры трески в обеспечении населения продуктами питания/ В. С. Анохина // Сборник материалов конференции «Развитие рыбохозяйственного комплекса России»: (в рамках 9-й междунар. выставки «ИНРЬБПРОМ-2004»). – СПб., 2004. – С. 57-58.

1251. Белоруков А. М. К вопросу о бикультуре ламинарии сахаристой и мидии съедобной в Белом море/ А. М. Белоруков // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 126-127.

1252. Белоруков А. М. Некоторые аспекты биотехнологии выращивания ламинарии сахаристой на плантации в районе Соловецких островов/ А. М. Белоруков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 346-355. – Библиогр.: с. 355.

1253. Белоруков А. М. Основные результаты исследований на второй год выращивания водорослей *Laminaria saccharina* на плантационной установке в Белом море/ А. М. Белоруков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 202-203.

1254. Белоруков А. М. Плантационные устройства для выращивания ламинарии сахаристой в Белом море/ А. М. Белоруков, О. А. Пронина // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 1. – С. 35-36.

1255. Биологические характеристики молоди семги с Онежского и Солзенского лососевых рыболовных заводов/ И. И. Студенов, А. А. Иванов, Н. К. Протопопов [и др.] // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 53.

1256. Воробьева Н. К. Аквакультура лососевых в Заполярье/ Н. К. Воробьева // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 2. – С. 24-25.

1257. Воробьева Н. К. Аквакультура форели в Мурманской области/ Н. К. Воробьева // Прибрежное рыболовство – XXI век: тез. междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.). – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2001. – С. 26-27.

1258. Воробьева Н. К. Камчатский краб – объект аквакультуры/ Н. К. Воробьева // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – Гл. 4.9. – С. 325-333.

1259. Воробьева Н. К. Культивирование мидии съедобной с радужной форелью – перспективное направление марикультуры в прибрежных водах Белого моря/ Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 128-130.

1260. Воробьева Н. К. Культивирование ценных видов гидробионтов – способ повышения биопродуктивности прибрежных вод Белого и Баренцева морей/ Н. К. Воробьева // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 75-76.

1261. Воробьева Н. К. О биккультуре радужной форели и мидии съедобной в прибрежных водах Белого моря/ Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 88-90.

1262. Воробьева Н. К. О возможности культивирования атлантического лосося в прибрежных водах Западного Мурмана/ Н. К. Воробьева // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.)/ Ин-т биологии Карел. науч. центра РАН. – Петрозаводск, 2000. – С. 15.

1263. Воробьева Н. К. О товарном выращивании атлантического лосося в прибрежных водах Баренцева моря/ Н. К. Воробьева // Биологиче-

ские основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 52-53.

1264. Воробьева Н. К. Особенности культивирования форели в Мурманской области/ Н. К. Воробьева, Л. И. Пестрикова, М. А. Лазарева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 203-205.

1265. Воробьева Н. К. Особенности культивирования форели на Белом и Баренцевом морях/ Н. К. Воробьева, Л. И. Пестрикова, М. А. Лазарева // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 123-130. – Библиогр.: с. 129-130.

1266. Воробьева Н. К. Особенности культивирования форели на Белом и Баренцевом морях/ Н. К. Воробьева, Л. И. Пестрикова, М. А. Лазарева // Рыб. хоз-во. – 2004. – № 3. – С. 40-42.

1267. Воробьева Н. К. Особенности роста форели в прибрежных водах Белого моря в зависимости от сроков зарыбления садковой фермы/ Н. К. Воробьева, Л. И. Пестрикова // Проблемы воспроизводства, кормления и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 40-42.

1268. Воробьева Н.К. Перспективы культивирования форели в прибрежных водах Белого моря/ Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева, Л. И. Пестрикова // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 145-156. – Библиогр.: с. 156.

1269. Воробьева Н. К. Перспективы получения качественной икры морского зеленого ежа за счет докармливания в искусственных условиях/ Н. К. Воробьева, М. Ю. Двинин, А. М. Сенников // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 127-129.

1270. Воробьева Н. К. Повышение качества гонад морского ежа Баренцева моря за счет использования искусственных кормов/ Н. К. Воробьева, М. Ю. Двинин // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 125-127. – Библиогр.: 5 назв.

1271. Воробьева Н. К. Технология форелевого фермерства в прибрежных водах Белого моря/ Н. К. Воробьева // Проблемы воспроизводст-

ва, кормления и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 202-205.

1272. Воробьева Н. К. Фермерские аквахозяйства – основа возрождения побережья Белого моря/ Н. К. Воробьева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 259-260.

1273. Горбачева Е. А. Исследование влияния форелевых хозяйств на окружающую среду методом биотестирования/ Е. А. Горбачева // Известия ТИНРО: сб. науч. тр. – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2004. – Т. 137. – С. 267-270. – Библиогр.: с. 270.

1274. Горбачева Е. А. Исследование воздействия форелевых хозяйств на качество воды и донных осадков методом биотестирования/ Е. А. Горбачева // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2003. – С. 108-110.

1275. Горбачева Е.А. Токсикологический мониторинг воды и донных осадков в районе размещения форелевого хозяйства/ Е. А. Горбачева // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 529-533. – Библиогр.: с. 533.

1276. Двинин М. Ю. Опыт по докармливанию морского ежа (*Strongylocentrotus droebachiensis*) в искусственных условиях/ М. Ю. Двинин, А. М. Сенников // Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 184-186.

1277. Двинин М. Ю. Оценка эффективности малокомпонентного экструдированного корма при выращивании семги/ М. Ю. Двинин // Наука и образование-2002: материалы Всерос. науч.-техн. конф. (Мурманск, 16-29 апреля 2002 г.)/ МГТУ. – Мурманск: МГТУ, 2002. – С. 654-656.

1278. Двинин М. Ю. Оценка эффективности отечественных кормов для лососевых по сравнению с импортными аналогами/ М. Ю. Двинин, Л. И. Пестрикова, М. А. Лазарева // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 151-158.

1279. Двинин М. Ю. Эффективность применения нетрадиционных компонентов в комбикормах для форели/ М. Ю. Двинин // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мур-

манск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 68-75. – Библиогр.: с. 74-75.

1280. Дворянкин Г. А. Современное состояние ихтиофауны и перспективы рыбохозяйственного использования озер Соловецкого архипелага/ Г. А. Дворянкин, А. П. Новоселов // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 68-70.

1281. Дерез В. П. Перспективы использования Онежского и Солзевского рыбоводных заводов управления «Северьбвод» для увеличения запасов ценных промысловых пород рыб в реках Архангельской области и Ненецкого автономного округа/ В. П. Дерез, С. В. Кулида // Рыб. хоз-во. Сер. Воспр-во и пастбищ. выращивание гидробионтов: анализ. и реф. информ./ ВНИЭРХ. – 2000. – Вып. 4. – С. 19-21.

1282. Динамика выживаемости молоди атлантического лосося *Salmo salar* при введении в стартовые корма ферментативных белковых гидролизатов/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков, Т. К. Лебская, И. Н. Мухина // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 186-196. – Библиогр.: с. 194-196.

1283. Зеленков В. М. Биологические основы развития аквакультуры в Архангельской области/ В. М. Зеленков, С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Проблемы воспроизводства, кормления и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 205-208.

1284. Зеленков В. М. К оценке допустимых антропогенных нагрузок на акватории при культивировании гидробионтов/ В. М. Зеленков // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2003. – С. 23-25.

1285. Зеленков В. М. Перспективы развития мариккультуры в Белом море и переработка ее продукции/ В. М. Зеленков // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 144-146.

1286. Зеленков В. М. Пути развития аквакультуры в Архангельской области/ В. М. Зеленков, С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 70-71.

1287. Зеленков В. М. Современное состояние и перспективы аквакультуры в Архангельской области/ В. М. Зеленков, С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Устойчивое развитие Северо-Запада России, ресурсно-экологические проблемы и пути их решения: материалы 2-й науч.-

практ. конф. (Архангельск, 24-28 июня 2002 г.). – М.: ВИМИ, 2002. – С. 23-25.

1288. Зубченко А. В. Горбуша (*Oncorhynchus gorbuscha*): проблемы акклиматизации на Европейском Севере России/ А. В. Зубченко, А. Е. Велесов, С. М. Калужин. – Петрозаводск; Мурманск: Фолиум, 2004. – 82 с. – Библиогр.: с. 77-82.

1289. Инструкция по товарному выращиванию форели в прибрежных водах Белого моря/ сост. Н. К. Воробьева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 17 с. – Библиогр.: с. 16.

1290. Камчатский краб (*Paralithodes camtschaticus*) и морской зеленый еж (*Strongylocentrotus droebachiensis*) – объекты марикультуры в Баренцевом море/ В. А. Боровков, Н. К. Воробьева, А. М. Сенников, М. Ю. Двинин // Международный симпозиум «Холодноводная аквакультура: старт в XXI век»: материалы. – М.: Росинформгротех, 2003. – С. 178-179.

1291. Карасева Т. А. Проблемы и перспективы заводского воспроизводства ценных видов рыб на Кольском полуострове/ Т. А. Карасева, Л. В. Лазарева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 173-175.

1292. Козьмин А. К. Акклиматизация судака в водоемах Архангельской области/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 2. – С. 40-41.

1293. Кулида С. В. Адаптация заводской молоди лососевых рыб к естественным условиям губ и эстуарных зон рек Белого моря как основа повышения эффективности их пастбищного нагула/ С. В. Кулида, В. М. Зеленков // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 82-90. – Библиогр.: с. 89-90.

1294. Кулида С. В. Адаптация заводской молоди лососевых рыб к естественным условиям эстуарных зон Белого моря как основа повышения эффективности их пастбищного нагула/ С. В. Кулида // Проблемы воспроизводства, кормления и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 75-78.

1295. Кулида С. В. Биологические особенности лососеводства в Архангельской области/ С. В. Кулида // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 129-131.

1296. Кулида С. В. Изменение структуры рыбного хозяйства Унской губы Белого моря и проблемы пастбищного лососеводства/ С. В. Кулида // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: тез. докл. 11-го междунар. симп. по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17-21 сент. 2001 г.). – Сыктывкар, 2001. – С. 101.

1297. Кулида С. В. Комбинированный метод выращивания форели в условиях Архангельской области/ С. В. Кулида // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 47-48.

1298. Кулида С. В. Опыт выращивания заводской беломорской кумжи в различных условиях/ С. В. Кулида, В. М. Зеленков, В. И. Тимофеев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 207-209.

1299. Кулида С. В. Особенности выращивания и перевода заводской молоди кумжи на естественные корма в условиях Унской губы Белого моря/ С. В. Кулида // Международный симпозиум «Холодноводная аквакультура: старт в XXI век»: материалы. – М.: Росинформагротех, 2003. – С. 103-104.

1300. Кулида С. В. Результаты подращивания молоди кумжи в губах Белого моря/ С. В. Кулида, В. М. Зеленков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 209-211.

1301. Лазарева М. А. Особенности роста молоди радужной форели в прибрежных водах Белого моря/ М. А. Лазарева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 245-247.

1302. Лазарева М.А. Результаты морского выращивания молоди горбуши с применением подогрева воды/ М. А. Лазарева // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 59-67. – Библиогр.: с. 66-67.

1303. Лебская Т. К. Возрождение отечественного кормопроизводства/ Т. К. Лебская // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 3. – С. 40-42.

1304. Мухин В. А. Влияние введения низкомолекулярных белковых компонентов в стартовые корма на выживаемость молоди атлантического

лосося *Salmo salar*/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков, Т. К. Лебская // Рыб. хоз-во. Сер. Корма и кормление в аквакультуре: анализ. и реф. информ./ ВНИЭРХ. – 2001. – Вып. 3. – С. 1-12.

1305. Мухин В. А. Влияние температуры воды на смертность молоди атлантического лосося *Salmo salar* в раннем онтогенезе в условиях искусственного разведения/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков, И. Н. Мухина // Вопр. ихтиол. – 2003. – Т. 43, № 1. – С. 136-138. – Библиогр.: с. 138.

1306. Мухин В. А. Влияние температуры воды на смертность молоди семги *Salmo salar* в раннем онтогенезе/ В. А. Мухин, И. Н. Мухина, В. Ю. Новиков // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – С. 147-148.

1307. Мухин В. А. Характеристика белкового ферментативного гидролизата – компонента стартовых кормов для лососевых/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Проблемы воспроизводства, кормления и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 180-183.

1308. Мухина И. Н. Влияние абиотических факторов на жизнестойкость и биохимические параметры культивируемой молоди лососевых рыб/ И. Н. Мухина // Проблемы репродукции и раннего онтогенеза морских гидробионтов: тез. докл. междунар. науч. семинара (Мурманск, 2-4 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 78-81.

1309. Мухина И. Н. Динамика биохимических параметров лососевых рыб при использовании различных белковых гидролизатов в стартовых кормах/ И. Н. Мухина, В. А. Мухин // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 97.

1310. Мухина И. Н. Повышение эффективности стартовых кормов для лососевых рыб путем введения биологически активных добавок: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ И. Н. Мухина. – М., 2003. – 25 с.

1311. Мухина И. Н. Результаты экспериментального кормления атлантического лосося влажным кормом/ И. Н. Мухина, Т. К. Лебская, Ю. Ф. Двинин // Тезисы 10-й научно-технической конференции МГТУ. – Мурманск: МГТУ, 1999. – С. 355-356.

1312. Мухина И. Н. Состав и эффективность стартового корма *RESPONS* и отечественных аналогов, содержащих белковые гидролизаты/ И. Н. Мухина // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 72.

1313. Мухина И. Н. Сравнение состава и эффективности финского стартового корма *Respons* и отечественных аналогов, содержащих белковые гидролизаты/ И. Н. Мухина // Проблемы воспроизводства, кормления

и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 184-187.

1314. Мухина И. Н. Сравнительная характеристика импортного и малокомпонентного отечественного экструдированного стартовых кормов для семги/ И. Н. Мухина, М. Ю. Двинин // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – С. 145-146.

1315. Новоселов А. П. Возможности и перспективы выращивания пресноводных рыб во внутренних водоемах Архангельской области/ А. П. Новоселов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИПРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 140-156. – Библиогр.: с. 153-155.

1316. Новоселов А. П. Возможности и перспективы развития сиговодства в водоемах Архангельской области/ А. П. Новоселов // Искусственное воспроизводство и охрана ценных видов рыб: материалы всерос. совещ. (Южно-Сахалинск, 2000 г.). – М., 2001. – С. 195-210.

1317. Новоселов А. П. О возможностях заводского воспроизводства омуля *Coregonus autumnalis* (Pallas, 1776) и нельмы *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1814) в бассейне реки Печоры/ А. П. Новоселов, В. П. Антонова // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИПРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 156-167. – Библиогр.: с. 166-167.

1318. Новоселов А. П. Пути и возможности хозяйственного использования озера Пикалево (Архангельская область)/ А. П. Новоселов // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ 2001-2002 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2003. – С. 261-270. – Библиогр.: с. 269-270.

1319. Новоселов А. П. Пути развития сиговодства во внутренних водоемах Ненецкого автономного округа/ А. П. Новоселов // Биология, биотехника разведения и промышленного выращивания сиговых рыб: сборник. – Тюмень, 2001. – С. 123-128.

1320. Новоселов А. П. Результаты интродукции печорской пеляди как объекта аквакультуры в водоемы Архангельской области/ А. П. Новоселов // Стратегия развития аквакультуры в условиях XXI века: материалы науч.-практ. конф. (Минск, 23-27 авг. 2004 г.). – Минск: Топник, 2004. – С. 92-96.

1321. Новоселов А. П. Сиговодство как одно из направлений пресноводной аквакультуры в Архангельской области/ А. П. Новоселов // Страте-

гия развития аквакультуры в условиях XXI века: материалы науч.-практ. конф. (Минск, 23-27 авг. 2004 г.). – Минск: Топник, 2004. – С. 96-99.

1322. Перспективы комплексного освоения биоресурсов и развития марикультуры в прибрежных районах Баренцева моря/ Н. А. Исаев, С. М. Ахтарин, Н. К. Воробьева, Н. Н. Тростянский // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 56-58.

1323. Пестрикова Л. И. Аквакультура форели в прибрежной зоне Баренцева моря/ Л. И. Пестрикова // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 2. – С. 54-55.

1324. Пестрикова Л. И. Влияние различных рационов кормления на рост радужной форели в морских садках/ Л. И. Пестрикова // Поведение рыб: материалы докл. междунар. конф. (Борок, 1-4 нояб. 2005г.). – М.: АКВАРОС, 2005. – С. 442-446.

1325. Пестрикова Л.И. Выращивание форели и особенности ее адаптации в прибрежной зоне Баренцева моря/ Л. И. Пестрикова // Рыб. хозяйство. – 2003. – № 5. – С. 38-40.

1326. Пестрикова Л. И. Культивирование лососевых рыб в прибрежной зоне Баренцева моря: гидрологические условия/ Л. И. Пестрикова // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): в 2 ч.: материалы конф. (Петрозаводск, 26-30 сент. 2005 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2005. – Ч. 2 – С. 79-81.

1327. Пестрикова Л. И. Некоторые аспекты создания на Кольском полуострове маточного стада форели/ Л. И. Пестрикова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л. А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 64-66. – Библиогр.: с. 66.

1328. Пестрикова Л. И. О возможности использования «солевого теста» для определения сроков перевода смолта атлантического лосося в морские садки/ Л. И. Пестрикова // Атлантический лосось (биология, охрана и воспроизводство): тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 4-8 сент. 2000 г.). – Петрозаводск, 2000. – С. 41.

1329. Пестрикова Л. И. Особенности применения солевого теста в аквакультуре лососевых рыб/ Л. И. Пестрикова // Прибрежное рыболовство – XXI век: тез. междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.). – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2001. – С. 89.

1330. Пестрикова Л. И. Особенности товарного выращивания форели в садках на Баренцевом море/ Л. И. Пестрикова // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. между-

нар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 186-187.

1331. Пестрикова Л. И. Особенности форелеводства в прибрежной зоне Баренцева моря/ Л. И. Пестрикова // Проблемы воспроизводства, кормления и борьбы с болезнями рыб при выращивании в искусственных условиях: материалы науч. конф. (Петрозаводск, 14-18 окт. 2002 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2002. – С. 211-213.

1332. Пестрикова Л. И. Радужная форель – перспективный объект марикультуры Севера/ Л. И. Пестрикова // О приоритетных задачах рыбохозяйственной науки в развитии рыбной отрасли России до 2020 года: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, 24-25 нояб. 2004 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – С. 133-134.

1333. Пестрикова Л. И. Радужная форель как объект марикультуры прибрежной зоны Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Л. И. Пестрикова. – Петрозаводск, 2004. – 22 с.

1334. Пестрикова Л. И. Форель на Баренцевом море: особенности адаптации при использовании кормов с солевыми добавками/ Л. И. Пестрикова // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИРО, 2002. – С. 157-171. – Библиогр.: с. 170-171.

1335. Плотицына Н. Ф. Оценка влияния морской аквакультуры на качество водной среды и донных осадков губы Печенга/ Н. Ф. Плотицына // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГТМУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 149-173. – Библиогр.: с. 172-173.

1336. Пронина О. А. Марикультура беломорских ламинариевых водорослей/ О. А. Пронина, Д. В. Томановский // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Петрозаводск, 19-23 нояб. 1995 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 1995. – С. 111-112.

1337. Протопопов Н. К. Влияние температуры воды на процесс инкубации икры радужной форели при зимнем нересте в условиях Солзенского рыбоводного завода/ Н. К. Протопопов, А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Проблемы и перспективы развития аквакультуры в России: материалы науч.-практ. конф. (Адлер, 24-27 сент. 2001 г.). – Краснодар, 2001. – С. 98.

1338. Совершенствование рецептур стартовых кормов для атлантического лосося *Salmo salar*/ И. Н. Мухина, Т. К. Лебская, Л. А. Шаповалова, А. М. Мухортова // Материалы конференции молодых ученых, посвя-

щенной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 88-99. – Библиогр.: с. 97-99.

1339. Стасенков В. А. Современное состояние и перспективы холодноводной аквакультуры в Архангельской области/ В. А. Стасенков, С. В. Кулида, В. И. Тимофеев // Сборник материалов конференции «Развитие рыбохозяйственного комплекса России»: (в рамках 9-й междунар. выставки «ИНРЬБПРОМ-2004»). – СПб., 2004. – С. 61-62.

1340. Студенов И. И. Пастбищная аквакультура атлантического лосося из крупных речных систем Европейского Севера России/ И. И. Студенов // Стратегия развития аквакультуры в условиях XXI века: материалы науч.-практ. конф. (Минск, 23-27 авг. 2004 г.). – Минск: Топник, 2004. – С. 130-132.

1341. Трошков В. А. Многолетние комплексные исследования по искусственному воспроизводству беломорской сельди в Кандалакшском заливе Белого моря/ В. А. Трошков // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 25-28 апр. 2001 г.). – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2001. – С. 240.

1342. Чугайнова В. А. Результаты мониторинговых наблюдений в районе размещения плантаций по выращиванию водорослей в Белом море/ В. А. Чугайнова // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 168-170.

1343. Шамрай Т. В. Особенности роста молоди атлантического лосося (*Salmo salar* L.) на рыбоводных заводах Мурманской области/ Т. В. Шамрай, Н. А. Багрянцева // Проблемы естественного и искусственного воспроизводства рыб в морских и пресноводных водоемах: тез. докл. междунар. конф. (Ростов-на-Дону, 9-10 июня 2004 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2004. – С. 150-151.

1344. Шамрай Т. В. Результаты изучения роста сеголеток семги *Salmo salar* (L.) на Князегубском рыбоводном заводе/ Т. В. Шамрай, Н. А. Багрянцева // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 147-148.

7. Промышленное рыболовство

См. также: 23, 49, 61, 185, 202, 203, 347, 374, 389, 540, 559, 566, 800, 934

1345. Ermolchev V. A. Results of experiments on the video-acoustic estimation of fish target strength in situ/ V. A. Ermolchev, M. L. Zaferman // ICES J. Mar. Sci. – 2003. – Vol. 60, no. 3. – P. 544-547. – Bibliogr.: p. 547.

1346. Lisovsky S. F. The analysis of the results from the investigation into selectivity of trawl codends with 120-150 mm mesh size in the fishery of Greenland halibut in the NAFO regulatory area/ S. F. Lisovsky, A. A. Pavlenko, Yu. A. Kondratyuk // NAFO SCR Doc. 02/29. – Ser. No. N4636. – 17 p. – Bibliogr.: p. 6.

1347. Lisovsky S. F. Evolution of technical measures regulating fishery on cod and haddock in the Barents and Norwegian Seas/ S. F. Lisovsky // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 17-19.

1348. Lisovsky S. F. On optimal mesh size when fishing redfish in the North Atlantic/ S. F. Lisovsky // NAFO SCR Doc.01/21. – Ser. No. N4389. – 13 p. – Bibliogr.: p. 6.

1349. Lisovsky S. F. Selectivity of codends with standart 150, 160 and 170 mm mesh size in Greenland halibut trawl fishery in division 3L of the NAFO regulatory area and possible results off mesh size increase in more than 130 mm/ S. F. Lisovsky, Yu. A. Kondratyuk, A. A. Pavlenko // NAFO SCR Doc.04/6. – Ser. No. N4951. – 2004. – 18 p. – Bibliogr.: p. 6-7.

1350. Lisovsky S. F. Selectivity of the codends with 130-150 mm mesh size in specialized trawl fishery for Greenland Halibut in division 3L of NAFO regulatory area/ S. F. Lisovsky, A. A. Pavlenko // NAFO SCR Doc.03/ 28. – Ser. No. N4842. – 25 p. – Bibliogr.: p. 8.

1351. Lisovsky S. F. Selectivity of trawl bags with different mesh size in trawl fishery for Greenland halibut in the NAFO regulatory area/ S. F. Lisovsky, V. V. Esin, A. A. Pavlenko // NAFO SCR Doc.01/30. – Ser. No. N4405. – 12 p. – Bibliogr.: p. 4.

1352. Lisovsky S. F. Trawl as a tool for stock assessment/ S. F. Lisovsky, Yu.-A. Kondratyuk // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 100-102. – Bibliogr.: 3 ref.

1353. Mortality when using sorting grids in trawls for mackerel (*Scomber scombrus* L.)/ I. Huse, S. F. Lisovsky, K. Gamst, V. Soldal // ICES CM 2003/Z:04. – 1 p.

1354. On the minimal trawl codend mesh size in the fishery of redfish species in Division 3O of the NAFO regulaton area/ S. F. Lisovsky, Yu. A. Kondratyuk, A. A. Pavlenko, A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc.05/18. – Ser. No. N5099. – 17 p. – Bibliogr.: p. 7-8.

1355. The research of salmonids migration in the lower and estuarine part of Onega river (White Sea basin) with the use of hydroacoustic method/ V. M. Zelenkov, I. I. Studenov, Y. V. Gerasimov, O. M. Lapshin // ICES CM 2004/S:14. – 2004. – 11 p.

1356. Sakhno V. A. Studying of selectivity of the sort-V sorting system using a 55 mm plastic grid during the fishery for cod in the Barents Sea/ V. A. Sakhno // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 33-39.

1357. Shestopal I. P. Bottom long-line fishing for deepwater sharks on Sea-Mounts in the International waters of the North Atlantic/ I. P. Shestopal, O. V. Smirnov, A. A. Grekov // NAFO SCR Doc.02/100. – Ser. No. N4721. – 5 p. (Elasmobranch Fisheries – Poster).

1358. Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001)/ Ed. M. S. Shevelev, S. F. Lisovsky. – Murmansk: PINRO Press, 2001. – 190 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; no. 6/2001).

1359. Tretyak V. L. On evaluation of the effects of applying the sorting grid systems in the fishery for Arcto-Norwegian cod/ V. L. Tretyak, S. F. Lisovsky // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 44-58.

1360. Греков А. А. Сравнительный анализ уловов тралом и ярусом при экспериментальном облове скоплений черного палтуса/ А. А. Греков // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 24-32. – Библиогр.: с. 32.

1361. Долгов С. В. Некоторые результаты анализа лова камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) ловушками различных типов/ С. В. Долгов, А. В. Шацкий // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 71-72.

1362. Заферман М. Л. Научный флот ПИНРО/ М. Л. Заферман, А. И. Мухин – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 64 с.

1363. Заферман М. Л. Новая методология оценки уловистости донного трала/ М. Л. Заферман // О приоритетных задачах рыбохозяйственной науки в развитии рыбной отрасли России до 2020 года: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, 24-25 ноября 2004 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – С. 62-63.

1364. Заферман М. Л. О поведении черного палтуса (*Reinhardtius hippoglossoides*) в устье донного трала/ М. Л. Заферман, Г. П. Тарасова // Вопр. рыболовства. – 2004. – Т. 5, № 4. – С. 753-762. – Библиогр.: с. 761-762.

1365. Заферман М. Л. Основные принципы инструментального метода определения коэффициента уловистости тралов/ М. Л. Заферман // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 65-66.

1366. Золотарев П. Н. Объединение рыбы бокоплавками при ярусном промысле в Баренцевом море/ П. Н. Золотарев, В. И. Попов, И. П. Шестопал // Вопр. рыболовства. – 2004. – Т. 5, № 3. – С. 522-529. – Библиогр.: с. 528.

1367. Кондратюк Ю. А. Рекомендации по использованию ловушек при промысле камчатского краба в Баренцевом море/ Ю. А. Кондратюк, С. Ф. Лисовский // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.10. – С. 333-340.

1368. Лисовский С. Ф. Анализ и совершенствование технических мер регулирования промысла некоторых видов донных рыб Северо-Восточной и Северо-Западной Атлантики/ С. Ф. Лисовский, А. А. Павленко, Ю. А. Кондратюк // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и Сев-ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 156-157.

1369. Лисовский С. Ф. О выборе шага ячеи жаберных сетей при специализированном промысле пинагора в прибрежной зоне Мурманска/ С. Ф. Лисовский, С. М. Русяев // Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 91-97. – Библиогр.: с. 97.

1370. Москвин А. А. Особенности конструкций прибрежных орудий промышленного рыболовства, применяемых на промысле сельди и наваги в Белом море/ А. А. Москвин // Материалы рыбохозяйственных исследова-

ний водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 337-348. – Библиогр.: с. 337.

1371. Москвин А. А. Промышленное рыболовство и управление прибрежными зонами Белого моря / А. А. Москвин, С. Н. Тарасов, В. С. Шерстков // Промышленное рыболовство: сб. науч. тр. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2005. – С. 179-187.

1372. Москвин А. А. Характеристики орудий промышленного рыболовства, применяемых на судовом промысле беломорской сельди/ А. А. Москвин // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 162-164.

1373. Павленко А. А. О снюрреводном промысле и его возможностях в Баренцевом море и сопредельных водах/ А. А. Павленко // Вопр. рыболовства. – 2005. – Т. 6, № 1(21). – С. 107-117. – Библиогр.: с. 116-117.

1374. Павленко А. А. Опыт снюрреводного промысла и результаты экспериментального лова судном типа «Прибужье» в прибрежной зоне Баренцева моря/ А. А. Павленко // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИРО, 2001. – С. 117-123. – Библиогр.: с. 123.

1375. Павленко А. А. Снюрреводный промысел в Баренцевом море/ А. А. Павленко // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 56-59.

1376. Попов В. И. Влияние скорости выметки донного яруса на степень наживления крючков/ В. И. Попов, И. П. Шестопап, С. Ф. Лисовский // Вопр. рыболовства. – 2004. – Т. 5, № 2. – С. 272-275. – Библиогр.: с. 275.

1377. Прищемихин В. Ф. Строительство и использование стеклопластиковых судов на промысле тюленей в Канаде/ В. Ф. Прищемихин // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 312-316.

1378. Рекомендации по ведению ярусного промысла донных рыб на Северном бассейне (календарь промысла)/ сост. И. П. Шестопап [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИРО, 2003. – 137 с. – Библиогр.: с. 63-64.

1379. Руднев В. Г. Учебный и ярусный лов в прибрежных водах Мурмана/ В. Г. Руднев, А. Ф. Какора // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – Т. 144: Прибрежные гидробиологические исследования. – С. 245-253. – Библиогр.: 13 назв.

1380. Соколов К. М. Результаты и перспективы отечественного ярусного промысла в Баренцевом море и сопредельных водах/ К. М. Соко-

лов, И. П. Шестопап // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 61-67. – Библиогр.: 2 назв.

1381. Тарасова Г. П. Исследования ориентации черного палтуса в зоне облова/ Г. П. Тарасова // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 124-125.

1382. Шестопап И. П. Перспективы ярусного промысла рыбы в Северной Атлантике/ И. П. Шестопап, А. А. Греков, С. Ф. Лисовский // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 130-131.

1383. Шестопап И. П. Результаты отечественного ярусного промысла донных рыб на Северном бассейне/ И. П. Шестопап, А. А. Греков // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 164-166.

8. Антропогенное загрязнение водных экосистем

См. также: 8, 276, 883, 1007, 1017, 1019, 1056, 1063, 1105, 1117, 1118, 1134, 1140, 1164, 1198, 1202, 1273, 1274, 1275, 1335

1384. Bioaccumulation of PCBs and chlorinated pesticides in seals and foodweb of the White Sea, Russia / D. Muir, T. Savinova, V. Savinov [et al.] // *Sci. Total Environ.* – 2003. – Vol. 306, no. 1/3. – P. 111-131.

1385. Biomagnification of toxaphene and polychlorinated bornanes within Arctic marine food webs/ P. P. Hoekstra, D. C. G. Muir, T. N. Savinova [et al.] // Impacts of POPs and mercury on Arctic environments and humans presentation: proc. of AMAP (Arctic Monitoring and Assessment Programme) conf. and workshop (Tromsø, 20-24 Jan. 2002). – Tromsø, 2002. – 3 p.

1386. Disposition of PCB during the winter emaciation of the anadromous Arctic charr/ H. Foshang, E. H. Jorgensen, N. F. Plotitsyna, I. C. Burkow // *Proceeding International Congress on the biology of fish.* – Aberdin (UK), 2000. – P. 55-65.

1387. Environmental pollution and severe winter hydrological hazard and their effect on Greenland seal White Sea population: results of comprehensive study/ K. Ya. Kondratyev, A. A. Startsev, V. I. Chernook, V. V. Melentyev // *The second AMAP International Symposium on Environmental Pollution of the Arctic: extended abstr.* (Rovaniemi, Finland, 1-4 Oct., 2002). – 2002. – P-C13.

1388. Influence natural polysaccharides process of extraction of fatty and protein contamination from sewages/ N. Stepanova, I. Konovalova, P. Vasilovski [et al.] // *The 4-th International Conference on Carpathian Euroregion ecology: CERECO-2003* (Miskolc, Hungary, Apr. 28-30, 2003): abstr. – Miskolc: Univ. of Miskolc, 2003. – P. 85.

1389. Influence of o'p-DDD on the physiological response to stress in Arctic charr (*Salvelinus alpinus*)/ E. H. Jorgensen, P. H. M. Balm, J. S. Christiansen, N. F. Plotitsyna // *Aquat. Toxicol.* – 2001. – Vol. 54. – P. 179-193.

1390. Lebskaya T. Accumulation of organochlorine compounds in the Barents Sea invertebrates/ T. Lebskaya, O. Sverchkova, T. Zimoveiskova // Impacts of POPs and mercury on Arctic environments and humans presentation: proc. of AMAP (Arctic Monitoring and Assessment Programme) conf. and workshop (Tromsø, 20-24 Jan. 2002). – Tromsø, 2002. – P. 70 (Abstr. 10. Poster presentation).

1391. PCBs and organochlorine pesticide levels in ringed seals from the White Sea (Russia), 2001/ T. Savinova, D. Muir, V. Savinov [et al.] // *The second AMAP International Symposium on Environmental Pollution of the Arctic: extended abstr.* (Rovaniemi, Finland, 1-4 Oct., 2002). – 2002. – P-P20.

1392. Plotitsyna N. F. Persistent chlorinated hydrocarbons in the Barents Sea water/ N. F. Plotitsyna // The second AMAP International Symposium on Environmental Pollution of the Arctic: extended abstr. (Rovaniemi, Finland, 1-4 Oct., 2002). – 2002. – P. P11.

1393. Zhilin A. Yu. Monitoring of the aliphatic and aromatic hydrocarbons in the Kola Peninsula coastal waters/ A. Yu. Zhilin, N. F. Plotitsyna // Seventh Workshop on land ocean interactions in the Russian Arctic. LOIRA project (Nov. 15-18, 2004): abstr. – Moscow, 2004. – P. 152-154. – Bibliogr.: 3 ref.

1394. Антонова В. П. Оценка воздействия газонефтедобычи в шельфовой зоне Западной Арктики на проходных и полупроходных рыб Карского и Баренцева морей/ В. П. Антонова, А. П. Новоселов, Н. А. Чуксина // Биологические ресурсы побережья Российской Арктики: материалы к симп. (Беломорск, апр. 2001 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2000. – С. 6-9. – Библиогр.: 8 назв.

1395. Анциферова А. В. Влияние буровых растворов на гидрохимический режим и жизнедеятельность гаммарусов Баренцева моря/ А. В. Анциферова, А. М. Лаптева // Тезисы научно-технической конференции «Молодые ученые и аспиранты МГТУ». – Мурманск: МГТУ, 2001. – С. 303-304.

1396. Бахарев В. И. Опыт экологического фонда «Гармоничное развитие» в организации мониторинга морской среды прибрежной зоны Кольского полуострова/ В. И. Бахарев, Н. Ф. Плотыцина // Стратегия развития северных регионов России: материалы всерос. науч. конф. (18-19 нояб. 2003 г.). – Архангельск: Арханг. фил. Ин-та экономики УрО РАН, 2003. – С. 274-277.

1397. Белоруков А. М. Бурые водоросли как индикаторы загрязнения морских экосистем/ А. М. Белоруков // Тезисы докладов VIII съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сентября 2001 г.): [в 3 т.]. – Калининград, 2001. – Т. 2. – С. 109-111.

1398. Белоруков А. М. К вопросу об изучении сорбционных способностей водорослей-макрофитов Белого моря/ А. М. Белоруков, О. А. Пронина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 64-66.

1399. Белоруков А. М. Эколого-токсикологические исследования водорослей Белого моря/ А. М. Белоруков, О. А. Пронина // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 6. – С. 67-68.

1400. Березина М. О. Влияние загрязнения на макрофитобентос приустьевого взморья р. Онега/ М. О. Березина // Экология – 2003: тез. моло-

деж. междунар. конф. (Архангельск, 17-19 июня 2003 г.). – Архангельск, 2003. – С. 141-142.

1401. Воздействие газонефтедобычи в шельфовой зоне Западной Арктики на лососевых и сиговых рыб Печорского бассейна/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов, Н. А. Чуксина, В. П. Антонова // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 201-203.

1402. Горбачева Е. А. Использование метода биотестирования для оценки уровня загрязнения донных осадков Баренцева моря/ Е. А. Горбачева // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 54-55.

1403. Горбачева Е. А. Оценка качества среды в районе размещения форелевого хозяйства методом биотестирования/ Е. А. Горбачева // Наука и образование-2002: материалы всерос. науч.-техн. конф. (Мурманск, 16-29 апр. 2002 г.). – Мурманск: МГТУ, 2002. – С. 603-604.

1404. Горбачева Е. А. Оценка токсичности донных отложений губы Палкина Белого моря/ Е. А. Горбачева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 33-34.

1405. Горбачева Е. А. Оценка токсичности донных отложений морских акваторий, подверженных антропогенному воздействию (на примере Баренцева и Белого морей): автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Е. А. Горбачева. – Петрозаводск, 2005. – 24 с.

1406. Горбачева Е. А. Оценка токсичности донных отложений отдельных районов Баренцева и Белого морей// Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: тез. докл. 11-го междунар. симп. по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17-21 сент. 2001 г.). – Сыктывкар, 2001. – С. 36-37.

1407. Горбачева Е. А. Оценка токсичности морских донных отложений из районов, в разной степени подверженных антропогенному воздействию/ Е. А. Горбачева // Рациональное использование прибрежной зоны Северных морей: материалы докл. IV-V междунар. семинаров (Кандалакша, 19 июля 1999 г.; 18 июля 2000 г.). – СПб., 2000. – С.131-138. – Библиогр.: с. 137-138.

1408. Горбачева Е. А. Результаты оценки токсичности донных осадков Баренцева моря/ Е. А. Горбачева // Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 90-92.

1409. Горбачева Е. А. Результаты токсикологического мониторинга Баренцева моря/ Е. А. Горбачева // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных систем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в 21 веке: тез. докл. – Саратов, 2001. – С. 31-32.

1410. Жилин А. Ю. Алифатические и полициклические ароматические углеводороды в воде и донных осадках бухты Озерко и губы Большая Мотка Мотовского залива Баренцева моря/ А. Ю. Жилин // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 44-45.

1411. Жилин А. Ю. Алифатические и полициклические ароматические углеводороды в водорослях губы Палкина Кандалакшского залива Белого моря и прибрежной зоны Кольского полуострова/ А. Ю. Жилин, Л. И. Киреева, Т. Н. Шалапина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 1. – С. 145-147.

1412. Жилин А. Ю. Оценка загрязнения воды и донных осадков Нижнетуломского водохранилища в районе рыболовной фермы/ А. Ю. Жилин // Экологическое состояние континентальных водоемов Арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: тез. докл. на междунар. конф. (Архангельск, 21-25 июня 2005)/ ред. В. А. Румянцев. – СПб., 2005. – С. 37.

1413. Жилин А. Ю. Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) в донных отложениях Кольского залива Баренцева моря/ А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотицына, Л. И. Киреева // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГТМУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 18-39. – Библиогр.: с. 38-39.

1414. Жилин А. Ю. Полициклические ароматические углеводороды в воде, биоте и донных осадках Баренцева моря/ А. Ю. Жилин, Л. И. Киреева // Известия ТИНРО: сб. науч. тр. – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2004. – Т. 137. – С. 337-345. – Библиогр.: с. 344-345.

1415. Жилин А. Ю. Полициклические ароматические углеводороды в воде, биоте и донных осадках Баренцева моря/ А. Ю. Жилин, Л. И. Киреева // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владивосток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИНРО-Центр, 2003. – С. 116-118.

1416. Жилин А. Ю. Полициклические ароматические углеводороды донных отложений Кольского залива Баренцева моря / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотницyna, Л. И. Киреева // Акватерра: 6-я Международная конференция и выставка: сб. материалов (Санкт-Петербург, 11-12 нояб. 2003 г.). – СПб., 2003. – С. 188-192. – Библиогр.: с. 192.

1417. Жилин А. Ю. Углеводороды в треске и водорослях Баренцева моря/ А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотницyna // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: материалы III междунар. науч. конф. (Владивосток, 19-21 мая 2005 г.): в 3 т./ Дальрыбвтуз. – Владивосток, 2005. – Т. 1. – С. 154-156.

1418. Зеленский А. Н. Экологические исследования дельты Северной Двины в зимнюю межень/ А. Н. Зеленский, Л. Э. Скибинский, Г. Д. Хоменко // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.). – Архангельск: Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН, 2002. – Т. 2. – С. 366-370. – Библиогр.: с. 370.

1419. Зимовейскова Т. А. Накопление хлорированных углеводородов в органах и тканях грeнландского тюленя беломорской популяции/ Т. А. Зимовейскова, Н. Ф. Плотницyna // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: в 2 т.: тр. 2-й междунар. конф. (Владивосток, 25-27 сент. 2002 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. – Т. 1: Техника и технологии в рыбной отрасли XXI века. – С. 83-84.

1420. Исследование растворов хитозана для извлечения веществ липидной природы из водных дисперсий/ И. Н. Коновалова, В. Ю. Новиков, Н. В. Степанова, К. В. Реут // Журн. прикл. химии. – 2004. – Т. 77, вып. 2. – С. 259-264. – Библиогр.: 23 назв.

1421. К вопросу оценки техногенного влияния стоков ЦБП на качество природных вод северных рек/ Т. Ф. Личутина, Л. Н. Парфенова, И. В. Мискевич, О. С. Бровко // Целлюлоза. Бумага. Картон. – 2005. – № 5. – С. 74-77.

1422. Киреева Л. И. Алифатические и полициклические ароматические углеводороды в промысловых рыбах Баренцева моря/ Л. И. Киреева, Т. Н. Шалапина, Н. Ф. Плотницyna // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.). – Архангельск: Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН, 2002. – Т. 2. – С. 404-408. – Библиогр.: с. 407-408.

1423. Козьмин А. К. Изменения структуры ихтиоценоза бассейна реки Северная Двина, связанные с антропогенным воздействием/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар.

конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 606-611. – Библиогр.: с. 611.

1424. Козьмин А. К. Структурная перестройка в рыбной части сообщества озера Лача и проблемы его сохранения/ А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: тез. докл. 11-го междунар. симп. по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17-21 сент. 2001 г.). – Сыктывкар, 2001. – С. 80-81.

1425. Кулида С. В. Влияние геологоразведочных работ на экосистемы лососевых рек/ С. В. Кулида // Разнообразие и управление ресурсами животного мира в условиях хозяйственного освоения Европейского Севера: тез. докл. междунар. конф. (Сыктывкар, 27 нояб. – 1 дек. 2002 г.). – Сыктывкар: Изд-во КНЦ УРО РАН, 2002. – С. 27-28.

1426. Лаптева А. М. Мышьяк в органах и тканях гидробионтов Баренцева моря/ А. М. Лаптева // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.). – Архангельск: Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН, 2002. – Т. 2. – С. 444-447. – Библиогр.: с. 447.

1427. Лаптева А. М. Мышьяк и ртуть в промысловых гидробионтах Баренцева моря/ А. М. Лаптева // Современные проблемы физиологии и экологии морских животных (рыбы, птицы, млекопитающие): тез. докл. междунар. семинара (Ростов-на-Дону, 11-13 сент. 2002 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2002. – С. 96-97.

1428. Лаптева А. М. Содержание мышьяка в мышцах, печени и икре двенадцати видов промысловых рыб Баренцева моря/ А. М. Лаптева // Вопр. рыболовства. – 2004. – Т. 5, № 1. – С. 165-173. – Библиогр.: с. 172-173.

1429. Лаптева А. М. Содержание мышьяка в тканях камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* из различных районов Баренцева моря/ А. М. Лаптева // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 53-58. – Библиогр.: с. 58.

1430. Лаптева А. М. Содержание общего мышьяка в водорослях и донных отложениях прибрежной зоны Баренцева и Белого морей/ А. М. Лаптева // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГТУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 62-71. – Библиогр.: с. 71.

1431. Лаптева А. М. Содержание общего мышьяка в органах и тканях гидробионтов Баренцева моря/ А. М. Лаптева // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 118-119.

1432. Менис Д. Т. Оценка содержания загрязняющих веществ в донных беспозвоночных некоторых районов Баренцева и Белого морей/ Д. Т. Менис, И. А. Оберюхтина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 56-59. – Библиогр.: с. 59.

1433. Мискевич И. В. Использование одномерных регрессионных моделей в приложении к водохозяйственным исследованиям: учеб.-метод. пособие/ И. В. Мискевич. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – 51 с.

1434. Мискевич И. В. Некоторые особенности статистического анализа параметров качества вод приливных устьев рек/ И. В. Мискевич, К. Г. Боголицын // Изв. вузов. Лесн. журн. – 2002. – № 3. – С. 98-108.

1435. Мискевич И. В. О состоянии загрязненности вод Белого моря/ И. В. Мискевич, В. А. Чугайнова // Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области в 2002 году. – Архангельск, 2003. – С. 32-38.

1436. Мискевич И. В. Определение влияния стоков вод целлюлозно-бумажных комбинатов на качество вод Белого моря на примере распределения лигнина в устье Северной Двины/ И. В. Мискевич, И. А. Оберюхтина // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 12-18. – Библиогр.: с. 18.

1437. Мискевич И. В. Оптимизация контроля качества природных и сточных вод при водопользовании для предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в бассейне Северной Двины/ И. В. Мискевич // Нормирование водоотведения на целлюлозно-бумажных предприятиях бассейна реки Северная Двина в рыночных условиях: материалы науч.-практ. конф. (Архангельск, 8-10 июля 2003 г.). – Архангельск: Изд-во АЦБК, 2003. – С. 29-32.

1438. Мискевич И. В. Особенности эвтрофикации устьев рек Белого моря на примере устьевой области реки Северной Двины/ И. В. Мискевич // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 45-47.

1439. Мискевич И. В. Оценка влияния загрязненности водной среды на подходы сельди в Сорокскую губу/ И. В. Мискевич, В. В. Похилюк //

Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 152-155.

1440. Мискевич И. В. Оценка воздействия загрязнения донных отложений нефтяными углеводородами на состояние макрозообентоса Белого и Печорского морей/ И. В. Мискевич, Л. А. Телицына // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевГПИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 5-11. – Библиогр.: с. 11.

1441. Мискевич И. В. Состояние загрязненности вод Белого моря/ И. В. Мискевич, В. А. Чугайнова, И. А. Оберюхтина // Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области в 2003 году. – Архангельск, 2004. – С. 30-36.

1442. Мискевич И. В. Характеристика загрязнения вод Белого моря в период весна-осень 2000 г./ И. В. Мискевич, В. А. Чугайнова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 48-49.

1443. Мишин В. Л. Основные задачи по сохранению биоресурсов при проведении нефтегазовых разработок на континентальном шельфе Российской Федерации/ В. Л. Мишин, О. В. Титов, Н. Ф. Плотицына // Нефть и газ арктического шельфа – 2004. Секция 5. Геоэкология: материалы междунар. конф. (Мурманск, 17-19 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 198-201.

1444. Новиков М. А. Картографирование уровней загрязнения компонентов экосистемы Баренцева моря/ М. А. Новиков, Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин // Устойчивое развитие территорий: геоинформационное обеспечение и практический опыт: междунар. конф. InterCarto/InterGIS 10. – Владивосток; Чаньчунь, 2004. – С. 360-366. – Библиогр.: с. 366.

1445. Новиков М. А. Применение ГИС-технологий для комплексного анализа экологического состояния крупных континентальных водоемов (на примере Белого моря)/ М. А. Новиков // Экологическое состояние континентальных водоемов Арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: тез. докл. на междунар. конф. (Архангельск, 21-25 июня 2005 г.)/ ред. В. А. Румянцев. – СПб., 2005. – С. 76.

1446. Новиков М. А. Применение ГИС-технологий для расчета интегрального коэффициента токсичности морских донных отложений/ М. А. Новиков // Устойчивое развитие территорий: геоинформационное обеспечение и практический опыт: материалы междунар. конф. InterCarto/

InterGis 11 (Ставрополь-Домбай-Будапешт, 25-30 сент. 2005 г.). – Ставрополь, 2005. – С. 270-274.

1447. Новоселов А. П. Воздействие антропогенных факторов на экосистему р. Печора/ А. П. Новоселов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: тез. докл. междунар. молодеж. конф. (Тольятти, 15-19 сент. 2003 г.). – Тольятти, 2003. – С. 205.

1448. Новоселов А. П. Воздействие нефтяного загрязнения реки Печоры на биологические показатели сиговых рыб/ А. П. Новоселов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИНРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 18-30. – Библиогр.: с. 29-30.

1449. Новоселов А. П. Воздействие разработок в шельфовой зоне Баренцева моря на лососевых и сиговых рыб Печорского бассейна/ А. П. Новоселов, В. П. Антонова, Н. А. Чуксина // Рыб. хоз-во. – 2003. – № 4. – С. 24-26.

1450. Новоселов А. П. Изменение относительной численности нерестовых стад печорских сиговых рыб в результате нефтяного загрязнения бассейна/ А. П. Новоселов, В. П. Антонова, Н. А. Чуксина // Биология, биотехника разведения и промышленного выращивания сиговых рыб: сборник. – Тюмень, 2001. – С. 128-133.

1451. Новоселов А. П. Основные факторы антропогенного воздействия на водные экосистемы Архангельской области/ А. П. Новоселов // Устойчивое развитие Северо-Запада России, ресурсно-экологические проблемы и пути их решения: материалы 2-й науч.-практ. конф. (Архангельск, 24-28 июня 2002 г.). – М.: ВИМИ, 2002. – С. 26-28.

1452. Новоселов А. П. Оценка влияния газонефтедобычи в шельфовой зоне Арктических морей на проходных и полупроходных рыб Печорского бассейна/ А. П. Новоселов, В. П. Антонова, Н. А. Чуксина // Международный семинар «Проблемы научно-методического обеспечения оценок ущербов рыбному хозяйству от разработки нефтегазовых месторождений на морском шельфе»: сб. материалов (Москва, 27-29 апр. 1999 г.). – М., 1999. – С. 87-89.

1453. Новоселов А. П. Схема оценки антропогенного воздействия на водные экосистемы/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Город в Заполярье и окружающая среда: тр. 3-й междунар. конф. (Воркута, 2-6 сент. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 219-221.

1454. Новоселов А. П. Факторы и экологические последствия антропогенного воздействия на водные экосистемы Архангельской области/ А. П. Новоселов // Город в Заполярье и окружающая среда: тр. 3-й междунар. конф. (Воркута, 2-6 сент. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 213-218.

1455. Новоселов А.П. Экологический мониторинг сиговых рыб как одно из приоритетных направлений ихтиологических исследований в Архангельской области/ А. П. Новоселов // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера: сб. науч. тр./ СевПИРО. – Архангельск: Правда Севера, 2002. – С. 209-219. – Библиогр.: с. 218-219.

1456. Оберюхтина И. А. Анализ экологического состояния акватории Белого моря за 2001-2004 годы/ И. А. Оберюхтина // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 205-207.

1457. Оберюхтина И. А. Мониторинг загрязнений вод Белого моря в 2003-2004 годах/ И. А. Оберюхтина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 40-43. – Библиогр.: с. 43.

1458. Оберюхтина И. А. Оценка содержания загрязняющих веществ в донных беспозвоночных некоторых районов Баренцева и Белого морей/ И. А. Оберюхтина, Д. Т. Менис // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 15-й Коми респ. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 19-23 апр. 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. – Т. 2: 11 Молодежная научная конференция Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – С. 210-211.

1459. Оберюхтина И. А. Оценка условий хранения проб биологических объектов (рыб) при экологическом мониторинге/ И. А. Оберюхтина // Актуальные проблемы биологии и экологии: тез. докл. XII молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 4-7 апр. 2005 г.). – Сыктывкар: Коми науч. центр УрО РАН, 2005. – С. 169-170.

1460. Оберюхтина И. А. Характеристика загрязнения вод Белого моря в 2002-2003 годах/ И. А. Оберюхтина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 13-23. – Библиогр.: с. 23.

1461. Оберюхтина И. А. Экологические аспекты накопления бенз(а)пирена в биогеоценозах Печорского моря в 2004 г./ И. А. Оберюхтина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 67-69. – Библиогр.: 3 назв.

1462. Оберюхтина И. А. Экологическое состояние водной экосистемы Белого моря в 2004 году/ И. А. Оберюхтина // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности

Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 107-108.

1463. Оберюхтина И. А. Эколого-токсикологическое состояние прибрежной зоны Соловецкого архипелага по содержанию тяжелых металлов в водорослях-макрофитах (1998-2001 годы)/ И. А. Оберюхтина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. 3-й (XXVI) междунар. конф. (Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 64.

1464. Плотицына Н. Ф. Аккумуляция персистентных хлорированных углеводородов у взрослых самок и щенков гренландского тюленя беломорской популяции/ Н. Ф. Плотицына // Современные проблемы физиологии и экологии морских животных (рыбы, птицы, млекопитающие): тез. докл. междунар. семинара (Ростов-на-Дону, 11-13 сент. 2002 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2002. – С. 131-133.

1465. Плотицына Н. Ф. Влияние антропогенного загрязнения на экосистему реликтового озера Могильное/ Н. Ф. Плотицына // Экологическое состояние континентальных водоемов Арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: тез. докл. на междунар. конф. (Архангельск, 21-25 июня 2005 г.)/ ред. В. А. Румянцев. – СПб., 2005. – С. 87.

1466. Плотицына Н. Ф. Возможный ущерб биологическим ресурсам при эксплуатации рейдового комплекса по перегрузке нефти в Кольском заливе Баренцева моря/ Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: материалы III междунар. науч. конф. (Владивосток, 19-21 мая 2005 г.): в 3 т./ Дальрыбвтуз. – Владивосток, 2005. – Т. 1. – С. 156-158.

1467. Плотицына Н. Ф. Загрязняющие вещества в воде Баренцева моря в 2001 году/ Н. Ф. Плотицына // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 194-195.

1468. Плотицына Н. Ф. Загрязняющие вещества в воде и донных осадках Баренцева моря/ Н. Ф. Плотицына // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 99-101.

1469. Плотицына Н. Ф. Загрязняющие вещества в экосистеме реликтового оз. Могильное/ Н. Ф. Плотицына // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 143-150. – Библиогр.: с. 150.

1470. Плотицына Н. Ф. Задачи экологического мониторинга в Баренцевом море/ Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин // Современные методы и

средства океанологических исследований: материалы 8-й междунар. науч.-техн. конф. – М., 2003. – Ч. 2. – С. 284-286.

1471. Плотицына Н. Ф. Мониторинг загрязняющих веществ в воде Баренцева моря/ Н. Ф. Плотицына // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 754-759. – Библиогр.: с. 759.

1472. Плотицына Н. Ф. Мониторинг персистентных хлорированных углеводородов в Баренцевом море // Национальный план действий по экологически обоснованному управлению диоксинами/фуранами и диоксиноподобными веществами: материалы рос. конф. (Репино (г. Санкт-Петербург), 9-13 июля 2001 г.). – М.: Центр междунар. проектов, 2001. – С. 202-204. – Библиогр.: с. 204.

1473. Плотицына Н. Ф. Мониторинг состояния загрязнения и эколого-рыбохозяйственное картографирование Баренцева моря/ Н. Ф. Плотицына, М. А. Новиков // Современные проблемы океанологии шельфовых морей России: тез. докл. междунар. конф. (Ростов-на-Дону, 13-15 июня 2002 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2002. – С. 197-199.

1474. Плотицына Н. Ф. Мониторинг химического загрязнения водных масс Баренцева моря/ Н. Ф. Плотицына // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГГМУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 136-149. – Библиогр.: с. 148-149.

1475. Плотицына Н. Ф. Оценка возможного ущерба водным биоресурсам при эксплуатации рейдового причала для перевалки нефтепродуктов на акватории Кольского залива/ Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин // Акваторра: 7-я Международная специализированная выставка и конференция: сб. материалов (Санкт-Петербург, 15-17 июня 2004 г.). – СПб., 2004. – С. 202.

1476. Плотицына Н. Ф. Полициклические ароматические углеводороды в воде и донных осадках Медвежинско-Шпицбергенского района Баренцева моря/ Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин, Л. И. Киреева // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, окт. 2005 г.). – С. 340-348. – Библиогр.: 10 назв.

1477. Плотицына Н. Ф. Полициклические ароматические углеводороды в воде и донных осадках/ Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин, М. А. Но-

виков // Исследования ПИПРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2004. – Гл. 3.4. – С. 68-75.

1478. Плотичина Н. Ф. Проблемы и перспективы мониторинга загрязнения морских экосистем Северного рыбопромыслового бассейна/ Н. Ф. Плотичина // Стратегия развития северных регионов России: материалы всерос. науч. конф. (18-19 нояб. 2003 г.). – Архангельск: Арханг. фил. Ин-та экономики УрО РАН, 2003. – С. 323-326. – Библиогр.: 3 назв.

1479. Плотичина Н. Ф. Проблемы и перспективы экологического мониторинга в Баренцевом море/ Н. Ф. Плотичина // Рыбохозяйственное образование Камчатки в XXI веке: материалы междунар. науч.-практ. конф. (15-16 окт. 2002 г.). – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2002. – С. 150-154. – Библиогр.: с. 153-154.

1480. Плотичина Н. Ф. Состояние загрязнения экосистемы Баренцева моря/ Н. Ф. Плотичина // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: в 2 т.: тр. 2-й междунар. конф. (Владивосток, 25-27 сент. 2002 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. – Т. 1: Техника и технологии в рыбной отрасли XXI века. – С. 102-104.

1481. Плотичина Н. Ф. Стойкие загрязняющие вещества в воде, рыбе и донных осадках/ Н. Ф. Плотичина // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – Гл. 11. – С. 116-135.

1482. Плотичина Н. Ф. Тяжелые металлы в органах и тканях трески реликтового озера Могильное/ Н. Ф. Плотичина, Т. А. Голубева // Современные проблемы физиологии и экологии морских животных (рыбы, птицы, млекопитающие): тез. докл. междунар. семинара (Ростов-на-Дону, 11-13 сент. 2002 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2002. – С. 133-135.

1483. Плотичина Н. Ф. Хлорированные углеводороды в воде и донных осадках губы Долгая Западная Баренцева моря/ Н. Ф. Плотичина // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 15-17 марта 2005 г.)/ ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2005. – С. 121-123.

1484. Плотичина Н. Ф. Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы в отдельных элементах экосистемы Баренцева моря/ Н. Ф. Плотичина // Известия ТИПРО: сб. науч. тр. – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2004. – Т. 137. – С. 301-309. – Библиогр.: с. 309.

1485. Плотичина Н. Ф. Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы в отдельных элементах экосистемы Баренцева моря/ Н. Ф. Плотичина // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. междунар. конф. (Владиво-

сток, 23-26 сент. 2003 г.). – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2003. – С. 164-166.

1486. Плотицына Н. Ф. Хлорорганические пестициды и полихлор-бифенилы в треске реликтового озера Могильное/ Н. Ф. Плотицына, Т. А. Зимовойскова // Современные проблемы физиологии и экологии морских животных (рыбы, птицы, млекопитающие): тез. докл. междунар. семинара (Ростов-на-Дону, 11-13 сент. 2002 г.). – Ростов н/Д: ЦВВР, 2002. – С. 135-137.

1487. Плотицына Н. Ф. Экологические проблемы освоения биоресурсов прибрежной зоны Баренцева моря/ Н. Ф. Плотицына // Прибрежное рыболовство – XXI век: тез. междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.). – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2001. – С. 90-91.

1488. Пронина О. А. Проблемы разработки методологии оценки ущербов, наносимых запасам морских макрофитов/ О. А. Пронина // Использование и охрана природных ресурсов России: бюл. – 2000. – № 1. – С. 51-52.

1489. Рыбохозяйственная характеристика речной системы Зимней Золотицы в зоне обустройства месторождения алмазов им. М.В. Ломоносова и разработка мероприятий по снижению ущерба рыбным ресурсам/ И. И. Студенов, А. П. Новоселов, А. К. Иванов [и др.] // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 190-213. – Библиогр.: с. 212-213.

1490. Самохина Л. А. Анализ связей количественных характеристик бентоса Двинского залива Белого моря с содержанием токсических веществ в грунте/ Л. А. Самохина // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 241-243.

1491. Семушин А. В. Воздействие дноуглубительных работ в устье Северной Двины в 2004 г. на нерестовый ход беломорской сельди/ А. В. Семушин, А. А. Москвин // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: тез. докл. 4-го совещ. (Сыктывкар, 19-25 сент. 2005 г.). – Сыктывкар, 2005. – С. 158-159.

1492. Семушин А. В. Динамика содержания тяжелых металлов в тканях беломорской сельди в период 2001-2004 годов/ А. В. Семушин // Актуальные проблемы биологии и экологии: тез. докл. XII молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 4-7 апр. 2005 г.)/ Коми науч. центр УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 214-215.

1493. Семушин А. В. К вопросу о содержании тяжелых металлов в беломорской сельди/ А. В. Семушин // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 15-й Коми респ. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 19-23 апр. 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. – Т. 2: 11-я Молодежная научная конференция Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – С. 269-270.

1494. Семушин А. В. Моря Архангельской области. Влияние загрязнения на экологическое состояние северных морей/ А. В. Семушин // Экология Архангельской области: учеб. пособие для 9-11 кл. общеобразоват. шк./ ред. А. Е. Баталов, Л. В. Морозова. – М.: Изд-во МГУ, 2004. – С. 57-67.

1495. Семушин А. В. Содержание тяжелых металлов в тканях беломорской сельди (*Clupea pallasii maris-albi* Berg) по итогам исследований 2004 г./ А. В. Семушин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: в 2 ч.: сб. материалов 4-й (XXVII) междунар. конф., посвящ. памяти проф. Л.А. Жакова (1923-2005) (Вологда, 5-10 дек. 2005 г.). – Вологда, 2005. – Ч. 2. – С. 128-130.

1496. Семушин А. В. Утилизация твердых отходов в Архангельской области/ А. В. Семушин // Экологическая ситуация в Архангельской области. Проблемы и перспективы оздоровления. – Архангельск, 2001. – Ч. 2. – С. 119-122.

1497. Состояние загрязнения прибрежной зоны Баренцева моря в апреле 2001 г./ Л. И. Киреева, Н. Ф. Плотицына, Т. Н. Шаляпина [и др.] // Современные проблемы океанологии шельфовых морей России: тез. докл. междунар. конф. (Ростов-на-Дону, 13-15 июня 2002 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2002. – С. 107-109.

1498. Состояние загрязнения экосистемы Баренцева моря [Электронный ресурс]/ Н. Ф. Плотицына, Л. И. Киреева, Т. Н. Шаляпина [и др.] // Нефть и газ Арктического шельфа 2002. Перспективы сегодня и завтра: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 13-15 нояб. 2002 г.). – Мурманск, 2002. – Секция 5: Геоэкология. – [2 с.].

1499. Студенов И. И. Комплексный мониторинг при оценке техногенного воздействия на водные экосистемы/ И. И. Студенов // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: тез. докл. 11-го междунар. симп. по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17-21 сент. 2001 г.). – Сыктывкар, 2001. – С. 180-181.

1500. Телицина Л. А. Влияние сточных вод Онежского гидролизного завода на бентосные сообщества устьевого взморья р. Онега/ Л. А. Телицина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 103-104.

1501. Телицина Л. А. К характеристике бентосных сообществ вершины Онежского залива в условиях антропогенного воздействия/ Л. А. Телицина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 107-108.

1502. Харламова М. Н. К вопросу об уточнении понятий чувствительности, устойчивости и стабильности экосистем/ М. Н. Харламова, М. А. Новиков // Биоиндикация и оценка повреждения организмов и экосистем: материалы докл. 1-й междунар. конф. Баренц Евро-Арктического региона (10-12 июня 1997 г.). – Петрозаводск, 1997. – С. 163-164.

1503. Экологическая чувствительность биоресурсов побережья Архангельской области к аварийным разливам нефти/ В. Б. Погребов, Н. В. Дмитриев, О. А. Кийко [и др.] // Нефть и газ арктического шельфа – 2004. Секция 5. Геоэкология: материалы междунар. конф. (Мурманск, 17-19 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 221-225.

9. Инструментальные методы исследований. Компьютерные технологии обработки баз данных

См. также: 95, 118, 119, 120, 372, 539, 598, 602, 629, 655, 656, 658, 661, 664, 665, 675, 676, 678, 687, 688, 690, 704, 710, 711, 716, 717, 733, 738, 741, 762, 763, 764, 776, 785, 804, 917, 941, 956, 1023, 1101, 1133, 1157, 1364, 1365, 1444, 1445, 1473

1504. Draft report on the joint German/Icelandic/Norwegian/Russian trawl-acoustic survey on pelagic redfish in the Irminger Sea and adjacent waters in June/July 2001/ P. Sigurdsson, A. P. Pedchenko, Ch. Stransky [et al.] // NAFO SCR Doc.01/161. – Ser. No. N4555. – 42 p. – Bibliogr.: p. 13-14.

1505. Ermolchev V. A. In situ TS measurement of capelin (*Mallotus villosus villosus*) in the Barents Sea at 38 kHz/ V. A. Ermolchev, T. M. Sergeeva // ICES CM 2005/U:26. – 9 p. – Bibliogr.: p. 8-9.

1506. Ermolchev V.A. On a hydroacoustic method for estimating length and target strength distributions of fish in aggregations, trawl catch efficiency and selective characteristics/ V. A. Ermolchev // ICES Symposium on Acoustic in Fisheries and Aquatic Ecology, 6th (Montpellier, France, 10-14 June 2002): abstr. – 2002. – P. 96-97 (Abstr. 12).

1507. Ermolchev V. A. On measurements of cod target strength in situ in the Barents and Norwegian Seas/ V. A. Ermolchev // ICES CM 2005/U:29. – 22 p. – Bibliogr.: p. 9-10.

1508. Ermolchev V. A. On methods and results of research on cod and haddock target strength in situ in the Barents and Norwegian Seas/ V. A. Ermolchev, M. V. Ermolchev, T. M. Sergeeva // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 21-31. – Bibliogr.: p. 30-31.

1509. Ermolchev V. A. On the hydroacoustic way of determining trawl catch efficiency and selective characteristics/ V. A. Ermolchev, Yu. A. Kondratyuk, S. N. Kharlin // Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001). – Murmansk: PINRO Press, 2001. – P. 89-105. – Bibliogr.: p. 94.

1510. Ermolchev V. A. On the results of research on cod and haddock target strength in the Barents and Norwegian Seas/ V. A. Ermolchev, M. V. Ermolchev, T. M. Sergeeva // ICES CM 2003/V:08. – 10 p. – Bibliogr.: p. 10.

1511. Ermolchev V. A. On the results of research on the target strength of main fishes in the Caspian Sea/ V. A. Ermolchev, S. A. Bushueva // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc.

of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 32-41.

1512. Extended survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October 2004. Vol. 2. – Murmansk: PINRO Press, 2005. – 83 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 1/2005).

1513. Gavrilov E. N. Fish target strength measurement with the application of parametric hydroacoustic equipment/ E. N. Gavrilov, V. M. Bondarenko, S. P. Tarasov // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 42-48. – Bibliogr.: p. 48.

1514. Gavrilov E. N. Perspectives of use of parametric hydroacoustic equipment for fishery researches/ E. N. Gavrilov, S. P. Tarasov // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 55-62.

1515. Gavrilov E. N. Prospects of using fish finding echo sounders ES60 mounted on board fishing vessels to collect acoustic data when implementing monitoring programs/ E. N. Gavrilov, V. A. Ignashkin, S. V. Ratushnyy // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 49-54. – Bibliogr.: 4 ref.

1516. Gavrilov E. N. Results of operating FAMAS software for Post – Processing Acoustic Data/ E. N. Gavrilov, A. V. Nikolaev // ICES Symposium on Acoustic in Fisheries and Aquatic Ecology, 6th (Montpellier (France), 10-14 June 2002) : abstr. – 2002. – P. 96 (Abstr. 299).

1517. Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ PINRO, IMR; Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – 220 p.

1518. Lisovsky A. S. Results of using LIDAR system for bioresources investigations on board R/V «G.O.Sars» in autumn of 2004/ A. S. Lisovsky, E. Tenningen // 3 International Conference «Current Problems in Optics of Natural Waters». ONW 2005. – St. Petersburg, 2005. – P. 266-270. – Bibliogr.: 5 ref.

1519. Mamylov V. S. Some aspects of estimating the density of fish aggregations by trawl and acoustic methods/ V. S. Mamylov // ICES Symposium on Acoustic in Fisheries and Aquatic Ecology, 6th (Montpellier (France), 10-14 June 2002): abstr. – 2002. – P. 100 (Abstr. 243).

1520. Recording of feeding mackerel concentrations in the Norwegian Sea with the use of the aircraft lidar/ V. I. Chernook, V. B. Zabavnikov,

A. N. Vasiljev, A. S. Lisovsky // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 5-14. – Bibliogr.: 7 ref.

1521. Report from the joint Norwegian/Russian acoustic survey of pelagic fish in the Barents Sea, September-October 2002. – [Murmansk: PINRO press], 2002. – 32 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 4/2002).

1522. Some results of Barents Sea airborne LIDAR survey/ Yu. A. Goldin, A. N. Vasiljev, A. S. Lisovsky, V. I. Chernook // 3 International Conference «Current Problems in Optics of Natural Waters». ONW 2005. – St. Petersburg, 2005. – P. 215-219. – Bibliogr.: 4 ref.

1523. Tereshchenko V. A. Combined processing of IR and MW radiometric data in the ice reconnaissance during the survey for the harp seal puppy grounds in the White Sea [Electronic resource]/ V. A. Tereshchenko // Global Monitoring for Sustainability and Security: proc. of 31st Intern. Symp. on Remote Sensing of Environment (St. Petersburg, 20-24 June 2005). – 2005. – [5 p.].

1524. Using of airborne LIDAR for research carrying out in the interest of fisheries oceanography information providing [Electronic resource]/ V. B. Zabavnikov, A. N. Vasiljev, A. S. Lisovsky, V. I. Chernook // Global Monitoring for Sustainability and Security: proc. of 31st Intern. Symp. on Remote Sensing of Environment (St. Petersburg, 20-24 June 2005). – 2005. – [2 p.].

1525. Zabavnikov V. B. Assessment of pelagic fish distribution on the basis of marine environment remote sensing research/ V. B. Zabavnikov, V. I. Chernook // Proceeding of the 5th International airborne remote sensing conference and exhibition. – San Francisco, 2001. – Vol. 2. – P.36-40.

1526. Zabavnikov V. B. PINRO complex airborne research on mackerel distribution and environment conditions study in the Norwegian Sea [Electronic resource]/ V. B. Zabavnikov, A. S. Lisovsky // Global Monitoring for Sustainability and Security: proc. of 31st Intern. Symp. on Remote Sensing of Environment (St. Petersburg, 20-24 June 2005). – 2005. – [1 p.].

1527. Zabavnikov V. B. Using synthetic aperture radar data for information ensuring of fisheries oceanography – present and perspective / V. B. Zabavnikov, I. Ken // Bul. Nat. Res. Inst. Fish. Eng. – 2001. – no. 22. – P. 35-65.

1528. Zaferman M. L. Experiments on development of a method of Greenland halibut assessment with the use of underwater video/ M. L. Zaferman, G. P. Tarasova // ICES CM 2004/R:01. – 2004. – 10 p.

1529. Zaferman M. L. Main results of Russian fisheries underwater research in the Mid-Atlantic Ridge region/ M. L. Zaferman, A. M. Orlov // Patterns and processes of the ecosystems of the Northern Mid-Atlantic (MAR-ECO): program & abstracts Field Phase Workshop and Steering Group Meeting (Lisbon, Portugal, 2-5 June, 2005). – Lisbon: IPIMAR, 2005. – P. 28.

1530. Zaferman M. L. On the use of underwater television for stock assessment of marine organisms/ M. L. Zaferman // Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – P. 211-219. – Bibliogr.: p. 218-219.

1531. Авиационные лидары в промыслово-океанологических исследованиях/ Ю. А. Гольдин, В. И. Черноок, А. М. Алексеев, А. Н. Васильев // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 66-67.

1532. Гаврилов Е. Н. Инструментальные средства и перспективы использования рыбопромысловых судов для мониторинга водных биологических ресурсов/ Е. Н. Гаврилов // О приоритетных задачах рыбохозяйственной науки в развитии рыбной отрасли России до 2020 года: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, 24-25 ноября 2004 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – С. 51-52.

1533. Гаврилов Е. Н. Развитие видеоакустической технологии для повышения точности определения запасов морских рыб/ Е. Н. Гаврилов, В. А. Ермольчев, М. Л. Заферман // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 119-129. – Библиогр.: с. 127-129.

1534. Гаврилов Е. Н. Траловые гидролокаторы как наиболее эффективные приборы контроля орудий лова/ Е. Н. Гаврилов // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 30-32.

1535. Гордов А. А. Об информационной инфраструктуре ПИНРО и информационном обеспечении научных исследований/ А. А. Гордов // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 8-10.

1536. Ермольчев В. А. О гидроакустическом способе определения размерного состава рыб в скоплении, дифференциальной уловистости и селективности тралов/ В. А. Ермольчев // Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 октября 2001г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 47-49.

1537. Ермольчев В. А. О повышении точности определения биоресурсов морских рыб гидроакустическим методом/ В. А. Ермольчев // Мировой океан: использование биологических ресурсов: информ.-аналит. сб./ ВНИТИ. – М., 2001. – Вып. 2. – С. 212-216. – Библиогр.: с. 216.

1538. Ермольчев В. А. О погрешностях тралово-акустических съемок запасов гидробионтов, вызываемых селективностью трала, и определении размерного состава рыб *in situ* гидроакустическим методом/ В. А. Ермольчев // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 82-97. – Библиогр.: 5 назв.

1539. Ермольчев В. А. О результатах исследований сил цели трески и пикши в естественной среде обитания/ В. А. Ермольчев, Т. М. Сергеева // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 152-153.

1540. Жук В. В. Опыт применения подводных видеодекодеров/ В. В. Жук // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбного промысла: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 59-60.

1541. Забавников В. Б. Комплексные морские исследования ПИНРО с борта самолета в районе архипелага Шпицберген/ В. Б. Забавников, А. Н. Васильев, А. С. Лисовский // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2005. – Вып. 5: Сборник материалов Пятой международной конференции (Мурманск, октябрь 2005 г.). – С. 39-45.

1542. Забавников В. Б. Оценка распределения пелагических рыб на основе дистанционных авиационных исследований морской среды/ В. Б. Забавников, В. И. Черноок // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 83-84.

1543. Забавников В. Б. Поиск и идентификация морских фронтальных зон в Норвежском и Баренцевом морях с использованием авиационных съемок/ В. Б. Забавников, В. И. Черноок // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 81-82.

1544. Забавников В. Б. Результаты совместных российско-норвежских комплексных авиационных исследований, выполненных в сентябре-октябре 2001 и 2002 гг./ В. Б. Забавников, Т. Нильсен // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 16-18.

1545. Забавников В. Б. Самолет-лаборатория АН-26 «Арктика» как наблюдательная платформа мониторинга экологической обстановки/ В. Б. Забавников, А. С. Лисовский // Нефть и газ арктического шельфа –

2004. Секция 5. Геоэкология: материалы междунар. конф. (Мурманск, 17-19 ноября 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 97-99.

1546. Заферман М. Л. Взгляд из-под воды на проблемы рыболовства/ М. Л. Заферман // Мор. индустрия. – 2001. – № 3. – С. 10-12.

1547. Заферман М. Л. Высокие технологии – промышленному флоту/ М. Л. Заферман // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2002. – № 3(20). – С. 27-29.

1548. Заферман М. Л. Забытые кладовые природы/ М. Л. Заферман // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 3. – С. 45-47.

1549. Заферман М. Л. Зачем науке техника?/ М. Л. Заферман // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 4. – С. 45-46.

1550. Заферман М. Л. Инструментальная оценка численности донных гидробионтов/ М. Л. Заферман // Изучение зообентоса шельфа. Информационное обеспечение экосистемных исследований. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2004. – С. 18-31. – Библиогр.: с. 30-31.

1551. Заферман М. Л. Перспективы использования средств подводного наблюдения в промышленном рыболовстве/ М. Л. Заферман // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 137-138.

1552. Заферман М. Л. Подводное видео – инструмент науки/ М. Л. Заферман // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2003. – № 3(5). – С. 34-35.

1553. Заферман М. Л. Подводное телевидение – инструмент учета морских биоресурсов/ М. Л. Заферман // Рыб. хоз-во. – 2005. – № 2. – С. 74-77.

1554. Заферман М. Л. Подводные видеокomпьютерные системы для исследования морских биоресурсов/ М. Л. Заферман // Современные методы и средства океанологических исследований: материалы 7-й междунар. науч.-техн. конф. – М., 2001. – С. 164-165.

1555. Заферман М. Л. Подводные исследования/ М. Л. Заферман // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 7.3. – С. 298-305.

1556. Заферман М.Л. Подводные телевизионные средства и методы учета морских биоресурсов/ М. Л. Заферман // Мировой океан: использование биологических ресурсов: информ.-аналит. сб./ ВИНИТИ. – М., 2001. – Вып. 2. – С. 207-212. – Библиогр.: с. 211-212.

1557. Заферман М. Л. Подводные технологии в рыбохозяйственных исследованиях и промышленном рыболовстве: автореф. дис. ... д-ра техн. наук/ М. Л. Заферман. – М., 2002. – 48 с.

1558. Заферман М. Л. Развитие техники и методов подводного телевидения в ПИНРО в 2001-2002 гг./ М. Л. Заферман // Тезисы докладов от-

четной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 154-155.

1559. Использование самолетов-лабораторий для мониторинга морских птиц и млекопитающих на акваториях арктических морей/ Ю. В. Краснов, В. И. Черноок, М. В. Гаврило [и др.] // Зоол. журн. – 2004. – Т. 83, № 3. – С. 330-341. – Библиогр.: с. 339-341.

1560. Исследование пространственной изменчивости оптических характеристик морской воды с использованием поляризационного авиационного лидара/ Ю. А. Гольдин, В. И. Черноок, А. Н. Васильев [и др.] // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики. ГА-2004: тр. 7-й междунар. конф. (Санкт-Петербург, 8-10 июня 2004). – СПб., 2004. – С. 212-216. – Библиогр.: 2 назв.

1561. Комличенко В. В. К методике траловых съемок палтуса/ В. В. Комличенко, Л. И. Серебров // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 1. – С. 126-132. – Библиогр.: 8 назв.

1562. Комплексные исследования скумбрии в Норвежском море летом 2002 г./ С. В. Беликов, В. Б. Забавников, Е. А. Шамрай, Б. М. Шатохин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 3-4.

1563. Комплексные морские авианисследования/ В. И. Черноок, В. Б. Забавников, А. Н. Васильев, С. А. Егоров // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 7.1. – С. 287-291.

1564. Краснов Ю. В. Опыт использования тяжелых самолетов (летающих лабораторий) при учете морских птиц в открытых районах арктических морей/ Ю. В. Краснов, В. И. Черноок // Рус. орнитол. журн. – 1999. – № 67 (Экспресс-вып.). – С. 18-23.

1565. Лисовский А. С. К вопросу об идентификации регистрируемых в толще морской воды методом лазерного зондирования оптических неоднородностей/ А. С. Лисовский, Ю. А. Гольдин, В. И. Черноок // Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 160-162. – Библиогр.: с. 161-162.

1566. Лисовский А. С. Обработка данных лазерного зондирования в целях обнаружения светорассеивающих слоев в море с применением ЛИДАРа/ А. С. Лисовский // Материалы XXII конференции молодых ученых Мурманского морского биологического института (Мурманск, апрель 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 58-59. – Библиогр.: с. 59.

1567. Мелентьев В. В. Многочастотная радиолокационная самолетная съемка: новые возможности диагностики ледяного покрова Арктических морей/ В. В. Мелентьев, В. И. Черноок // Исслед. Земли из космоса. – 2002. – № 6. – С. 49-59.

1568. Методика анализа сигналов авиационного лидара для измерения гидрооптических параметров морской воды/ М. К. Лебедев, Н. Е. Овчинникова, Ю. А. Толмачев, В. И. Черноок // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГГМУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 72-86.

1569. Методическое пособие по использованию научного эхолота EK500/ сост. Е. Н. Гаврилов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – 134 с. – Библиогр.: 7 назв.

1570. Новиков М. А. Геоинформационный подход к анализу экологического состояния морских экосистем Арктики/ М. А. Новиков // Рациональное использование прибрежной зоны северных морей: в 2 ч.: материалы докл. VI-VII междунар. семинаров (Кандалакша, 18 июля 2002 г., 17 июля 2003 г.). – СПб.: Изд-во РГГМУ, 2004. – Ч. 2: Изучение биотопов прибрежных экосистем. Социально-экологические и экономические исследования в прибрежной зоне северных морей. – С. 92-108. – Библиогр.: с. 107-108.

1571. Новиков М. А. Геоинформационный подход к анализу экологического состояния экосистемы Баренцева моря [Электронный ресурс]/ М. А. Новиков // Нефть и газ Арктического шельфа 2002. Перспективы сегодня и завтра: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 13-15 ноября 2002 г.). – Мурманск, 2002. – Секция 5: Геоэкология. – [2 с.].

1572. Новиков М. А. Метод оценочного эколого-рыбохозяйственного картографирования морских акваторий на основе электронного комплексного атласа Баренцева моря/ М. А. Новиков // Материалы отчетной сессии ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2000. – Ч. 1. – С. 212-224. – Библиогр.: с. 223-224.

1573. Новиков М. А. Отраслевой эколого-рыбохозяйственный атлас Баренцева моря: вопросы разработки и реализации/ М. А. Новиков // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 178-179.

1574. Новиков М. А. Отраслевой эколого-рыбохозяйственный атлас Белого моря: вопросы разработки и реализации/ М. А. Новиков // Экология

северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 724-728. – Библиогр.: с. 728.

1575. Новиков М. А. Оценочное эколого-рыбохозяйственное районирование морских акваторий/ М. А. Новиков // Вод. ресурсы. – 2004. – Т. 31, № 2. – С. 199-208. – Библиогр.: с. 207-208.

1576. Новиков М. А. Применение географической экспертно-аналитической системы в целях оценочного эколого-рыбохозяйственного картирования Баренцева и Белого морей/ М. А. Новиков // Современные методы и средства океанологических исследований: материалы 7-й междунар. науч.-техн. конф. – М., 2001. – С. 302-303.

1577. Новиков М. А. Разработка эколого-рыбохозяйственных электронных атласов Баренцева и Белого морей/ М. А. Новиков // География, общество, окружающая среда: развитие географии в странах Центральной и Восточной Европы: тез. докл. междунар. конф. (Калининград/ Светлогорск, 4-7 июня 2001 г.). – Калининград: Изд-во КГУ, 2001. – Ч. 2. – С. 51-52.

1578. Новиков М. А. Эколого-рыбохозяйственное картографирование акваторий Баренцева и Белого морей: теоретические основы и методические подходы/ М. А. Новиков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 91 с. – Библиогр.: с. 81-90.

1579. Новиков М. А. Эколого-рыбохозяйственный аннотированный атлас Баренцева моря (электронная версия)/ М. А. Новиков, Н. Ф. Плотицына // Нефть и газ арктического шельфа – 2004. Секция 5. Геоэкология: материалы междунар. конф. (Мурманск, 17-19 ноября 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 209-212.

1580. Новиков М. А. Электронный эколого-рыбохозяйственный аннотированный атлас Баренцева моря: структура и перспективы использования/ М. А. Новиков, Н. Ф. Плотицына, М. Ю. Анциферов // Акваторра: 6-я Международная конференция и выставка: сб. материалов (Санкт-Петербург, 11-12 ноября 2003 г.). – СПб., 2003. – С. 119-121.

1581. Описание программ для оценки запасов и параметров систем «запас-промысел»/ сост. Ю. А. Ковалев, В. А. Коржев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 108 с. – Библиогр. в конце гл.

1582. Поляризационный авиационный лидар ПАЛ-1/ А. М. Алексеев, А. Н. Васильев, В. И. Черноок, Ю. А. Гольдин // Современные методы и средства океанологических исследований: материалы 7-й междунар. науч.-техн. конф. – М., 2001. – С. 164-165.

1583. Регистрация нагульных скоплений скумбрии Норвежского моря с использованием методов лазерного авиазондирования/ В. И. Черноок,

В. Б. Забавников, А. С. Васильев, А. С. Лисовский // Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – С. 134-136.

1584. Серебров Л. И. Подводные наблюдения/ Л. И. Серебров // Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 136-141.

1585. Сравнительный анализ синхронной самолетной и спутниковой съемок температуры поверхности Белого моря/ В. В. Ионов, Д. В. Ионов, В. И. Черноок, И. О. Шилов // Современные проблемы океанологии шельфовых морей России: тез. докл. междунар. конф. (Ростов-на-Дону, 13-15 июня 2002 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2002. – С. [1-2, после с. 78].

1586. Терещенко В. А. ГИС для анализа данных авиационных исследований в Норвежском и Баренцевом морях/ В. А. Терещенко, С. А. Егоров // Устойчивое развитие территорий: геоинформационное обеспечение и практический опыт: междунар. конф. ИнтерКАРТО/ИнтерГИС 10. – Владивосток; Чаньчунь, 2004. – С. 349-353. – Библиогр.: с. 353.

1587. Терещенко В. А. Опыт использования программы ARCVIEW в целях обработки материалов авиасъемок/ В. А. Терещенко // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 157-159.

1588. Терещенко В. А. Применение ГИС для анализа данных авиасъемки популяции гренландских тюленей в Белом море/ В. А. Терещенко, С. А. Егоров // Устойчивое развитие территорий: геоинформационное обеспечение и практический опыт: междунар. конф. ИнтерКАРТО/ИнтерГИС 10. – Владивосток; Чаньчунь, 2004. – С. 235-240. – Библиогр.: с. 240.

1589. Черноок В. И. Использование авиационного лидара ПАЛ-1 для исследования морских акваторий в 2001-2002 гг./ В. И. Черноок, А. Н. Васильев, А. С. Лисовский // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 160-161.

1590. Черноок В. И. Комплексные авиационные исследования распределения скумбрии, сельди, мойвы и океанографических условий их обитания, выполненные в 1999 г./ В. И. Черноок, В. Б. Забавников // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 98-109. – Библиогр.: 4 назв.

1591. Черноок В. И. Методология и практика самолетного многоспектрального зондирования арктических морей для промышленного ры-

боловства: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ В. И. Черноок. – СПб., 2001. – 39 с.

1592. Черноок В. И. Прикладные технологии гидроакустики и гидрооптики в инструментальной оценке морских биоресурсов/ В. И. Черноок, М. Л. Заферман, Е. Н. Гаврилов // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики. ГА-2004: тр. 7-й междунар. конф. (Санкт-Петербург, 8-10 июня 2004). – СПб., 2004. – С. 224-227. – Библиогр.: 6 назв.

10. Технологические и биохимические исследования рыб и других объектов промысла

См. также: 47, 540, 568, 583, 603, 604, 605, 639, 653, 891, 927, 1008, 1141, 1304, 1309, 1420

1593. Mukhin V. A. The efficient utilization of catching and processing waste of Barents Sea Crustacea/ V. Yu. Novikov, V. A. Mukhin // Chitosan in pharmacy and chemistry. – Atec, 2002. – P. 489-495. – Bibliogr.: 31 ref.

1594. Mukhin V. A. Enzymes and enzymatic hydrolysates from invertebrates of the Barents Sea/ V. A. Mukhin, V. Yu. Novikov // International Marine Biotechnology Conference, 7th: abstr. (St. John's, Newfoundland & Labrador, Canada, June 7-12, 2005). – [S. I.], 2005. – P. 278.

1595. Mukhin V. A. Protein hydrolysates of sea origin as components for microbiological culture media/ V. A. Mukhin, V. Yu. Novikov // FEBS J. – 2005. – Vol. 272, Suppl. 1: Abstracts of the 30th FEBS Congress and 9th IUBMB Conference the Protein World (Budapest, Hungary 2-7 July 2005). – P. 157-158.

1596. Novikov V. Yu. Acid hydrolysis of n-acetylglucosamine and chitooligosaccharidies/ V. Yu. Novikov // 6th International Conference of the European Chitin Society (EUCHIS»04), (Poznan, Poland, Aug. 31-Sept. 3): progr. – Poznan, Poland, 2004. – III. 5.

1597. Novikov V. Yu. Chemical hydrolysis of chitin and chitooligosaccharides / V. Yu. Novikov // 22nd Intern. Carbohydrate Symp., Scottish exhibition and Conf. Centre (SECC), Glasgow, UK, 23-27 July 2004: abstr. – Glasgow, 2004. – P. 11.

1598. Novikov V. Yu. Chitinous materials from marine crustaceans/ V. Yu. Novikov // International Marine Biotechnology Conference, 7th: abstr. (St. John's, Newfoundland & Labrador, Canada, June 7-12, 2005). – [S. I.], 2005. – P. 251.

1599. Novikov V. Yu. The general relationships of chitin and chitosan checcimal hydrolysis/ V. Yu. Novikov // Advances in chitin science: proc. of the 6th Intern. Conf. of the European Chitin Society (Poznan, Poland, 31 Aug. – 3 Sept., 2004). EUCHIS'04. – Poznan, Poland, 2005. – Vol. 8. – P. 109-113. – Bibliogr.: 12 ref.

1600. Novikov V. Yu. Hydrolysis of acetylglucosamine under the action of hydrochloric acid/ V. Yu. Novikov // International Marine Biotechnology Conference, 7th: abstr. (St. John's, Newfoundland & Labrador, Canada, June 7-12, 2005). – [S. I.], 2005. – P. 478.

1601. Novikov V. Yu. Hydrolysis of chitin and chitosan under the action of enzymes of *Paralithodes camtschaticus*/ V. Yu. Novikov, V. A. Mukhin //

Advances in chitin Science: proc. from the 5th Intern. conf. of the European Chitin Society (EUCHIS'02) (Trondheim, Norway, 26-28 June 2002). – Trondheim: NTNU, 2003. – Vol. 6. – P. 313-314. – Bibliogr.: 4 ref.

1602. Novikov V. Yu. Hydrolysis of chitin and chitosan under the action of hydrochloric acid/ V. Yu. Novikov // Advances in chitin Science: proc. from the 5th Intern. Conf. of the European Chitin Society (EUCHIS'02) (Trondheim, Norway, 26-28 June 2002). – Trondheim: NTNU, 2003. – Vol. 6. – P. 315-316. – Bibliogr.: 4 ref.

1603. Novikov V. Yu. Hydrolysis of chitin and chitosan/ V. Yu. Novikov // The 9th Intern. chitin-chitosan conf., 27-30 August, 2003: abstr. – Montreal, Quebec, Canada, 2003. – P. 41.

1604. Novikov V. Yu. The hydrolysis of chitin and the preparation of D(+)- glucosamine hydrochloride/ V. Yu. Novikov // Chitosan in pharmacy and chemistry. – Atec, 2002. – P. 505-510. – Bibliogr.: 18 ref.

1605. Novikov V. Yu. Hydrolysis of chitin under the action of enzymes of Arctic marine organisms/ V. Yu. Novikov, V. A. Mukhin // 22nd Intern. Carbohydrate Symp., Scottish exhibition and Conf. Centre (SECC), Glasgow, UK, 23-27 July 2004: abstr. – Glasgow, 2004. – P. 12.

1606. Novikov V. Yu. Kinetics of acidic hydrolysis of chitin and the method of D(+)- glucosamine hydrochloride preparation/ V. Yu. Novikov // 3rd International Symposium on chitin enzymology and 4th Conference of the European chitin Society: abstr. – Ancona: Univ. of Ancona, 2001. – P. 104.

1607. Novikov V. Yu. Precipitation of lipids with chitosan from protein hydrolysates/ V. Yu. Novikov, V. A. Mukhin // Chitosan in pharmacy and chemistry. – Atec, 2002. – P. 205-212. – Bibliogr.: 19 ref.

1608. Novikov V. Yu. Precipitation of lipids with chitosan from protein hydrolysates/ V. Yu. Novikov, V. A. Mukhin // 3rd International Symposium on chitin enzymology and 4th Conference of the European chitin Society: abstr. – Ancona: Univ. of Ancona, 2001. – P. S-69.

1609. Борисов В. В. Технология обработки камчатского краба Баренцева моря/ В. В. Борисов, В. В. Степаненко, В. Ф. Толкачева // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.7. – С. 299-312.

1610. Влияние препарата фукуса на развитие экспериментального гингивита/ Т. В. Вилова, С. А. Оправин, О. И. Репина, А. С. Оправин // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 264-268. – Библиогр.: 5 назв.

1611. Гизатулина Г. А. Влияние концентрации соляной кислоты на кинетику гидролиза ацетилглюкозамина/ Г. А. Гизатулина, Е. Н. Чеботок,

В. Ю. Новиков // Наука и образование-2005: в 7 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 6-14 апр. 2005 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2005. – Ч. 5. – С. 105-108.

1612. Гизатулина Г. А. Кинетика кислотного гидролиза ацетилглюкозамина/ Г. А. Гизатулина, Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков // Наука и образование-2005: в 7 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 6-14 апр. 2005 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2005. – Ч. 5. – С. 109-112.

1613. Гизатулина Г. А. Кинетика кислотного гидролиза хитина и ацетилглюкозамина/ Г. А. Гизатулина, Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 31-32.

1614. Гольденберг В. И. Новые формы антиоксидантов для стабилизации комбикормовых продуктов/ В. И. Гольденберг, Е. Н. Чертова, Т. К. Лебская // Комбикорма. – 2001. – № 3. – С. 35.

1615. Двинин М. Ю. Разработка рецептур экспандированных комбикормов «Агрос» для радужной форели и оценка их эффективности: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ М. Ю. Двинин. – М., 2004. – 24 с.

1616. Двинин М. Ю. Характеристика эффективности новых антиокислителей для увеличения сроков хранения экспандированных кормов/ М. Ю. Двинин, Т. К. Лебская, В. И. Гольденберг // Тезисы 10-й научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 20-30 апр. 1999 г.). – Мурманск: МГТУ, 1999. – С. 353-354.

1617. Двинин Ю. Ф. Химический состав и биохимические свойства тканей и органов некоторых пресноводных рыб Мурманской области/ Ю. Ф. Двинин, М. Ю. Двинин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 44 с. – Библиогр.: с. 42-43.

1618. Дядицына А. М. Пути рационального использования промысловых макрофитов Белого моря/ А. М. Дядицына // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 137-139.

1619. Евдокимова А. С. Результаты технологических исследований зостеры/ А. С. Евдокимова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 139-140.

1620. Закономерности гидролиза хитина и N-ацетилглюкозамина в щелочной среде/ Е. Н. Чеботок, Г. А. Гизатулина, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, бесполо-

звончатые и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 231-234. – Библиогр.: с. 234.

1621. Закономерности гидролиза хитина и N-ацетилглюкозамина в кислой среде/ Г. А. Гизатулина, Е. Н. Чеботок, И. Н. Коновалова, В. Ю. Новиков // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 278-281. – Библиогр.: с.281.

1622. Использование пищевых биоактивных добавок в реабилитации детей из экологически неблагоприятных зон/ Н. И. Чефранова, А. М. Гофельд, И. В. Богдельников, Т. К. Лебская // Int. J. Immunorehabilitation. – 1997. – № 4. – С. 69 (реф. 259.).

1623. Исследование гидродинамических свойств разбавленных растворов альгината натрия методом лазерной корреляционной спектроскопии/ И. А. Оберюхтина, К. Г. Боголицын, Н. Р. Попова, Л. Н. Парфенова // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.). – Архангельск: Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН, 2002. – Т. 2. – С. 470-474. – Библиогр.: с. 474.

1624. Исследование реологических свойств растворов в процессе получения альгината натрия с целью снижения потерь целевого продукта с отходами данного производства/ И. А. Оберюхтина, О. Г. Авакова, К. Г. Боголицын, Н. Р. Попова // Материалы международного молодежного экологического форума стран Баренц-региона (Архангельск, 2-5 июля 2001 г.). – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2001. – С. 134-135.

1625. Калинина Е. А. Исследования фукоидов Белого моря на содержание макро- и микроэлементов/ Е. А. Калинина, В. Г. Чернова // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИИРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 374-379. – Библиогр.: с. 379.

1626. Кальцийактивируемая нейтральная протеиназа в гаметах морского ежа *Strongylocentrotus droebachiensis*/ В. А. Мухин, Н. Н. Немова, Е. И. Кяйвяряйнен [и др.] // Журн. эволюц. биохимии и физиологии. – 2000. – Т. 36, № 1. – С. 3-6. – Библиогр.: 11 назв.

1627. Кинетика кислотного гидролиза ацетилглюкозамина/ Г. А. Гизатулина, Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Журн. прикл. химии. – 2005. – Т. 78, вып. 5. – С. 807-809. – Библиогр.: 11 назв.

1628. Константинова Л. Л. Перспективы использования нетрадиционных беспозвоночных прибрежной зоны Кольского полуострова/ Л. Л. Константинова // Материалы V Международной научно-

практической конференции «Производство рыбных продуктов: проблемы, новые технологии, качество» (Светлогорск, 5-10 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 125-129.

1629. Константинова Л. Л. Резервные биологические ресурсы Северной Атлантики и перспективы их использования/ Л. Л. Константинова // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Производство рыбных продуктов: проблемы, новые технологии, качество». – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2003. – С. 27-34. – Библиогр.: с. 33-34.

1630. Константинова Л. Л. Сырье рыбной промышленности: учеб. пособие для вузов/ Л. Л. Константинова, С. Ю. Дубровин. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 240 с. – Библиогр.: 49 назв.

1631. Константинова Л. Л. Технохимическая характеристика малоиспользуемых и перспективных для промысла гидробионтов прибрежной зоны Кольского полуострова/ Л. Л. Константинова, А. М. Мухортова, И. Н. Мухина // Материалы отчетной сессии ПИНО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНО, 2000. – Ч. 2. – С. 70-81. – Библиогр.: с. 81.

1632. Константинова Л. Л. Технохимическая характеристика некоторых скатов морей Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики и перспективы их использования/ Л. Л. Константинова // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – С. 414-419. – Библиогр.: 10 назв.

1633. Константинова Л. Л. Технохимические исследования перспективных объектов промысла/ Л. Л. Константинова // Исследования ПИНО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНО, 2004. – Гл. 9. – С. 358-372.

1634. Коровкина Н. В. Влияние солености морской воды на содержание йода в водорослях/ Н. В. Коровкина // Химия и технология растительных веществ: тез. докл. III всерос. конф. – Саратов: Изд-во Саратов. губер. торг.-пром. палаты, 2004. – С. 211-212.

1635. Коровкина Н. В. Динамика изменений содержания йода в водорослях Белого моря/ Н. В. Коровкина, Н. И. Богданович // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. науч. тр. – Архангельск, 2002. – Вып. 8. – С. 80-83.

1636. Коровкина Н. В. Исследования содержания йода в бурых, красных и зеленых водорослях Белого моря/ Н. В. Коровкина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНО и СевПИНО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНО, 2003. – С. 132-133.

1637. Коровкина Н. В. Консервирование фукоидов Белого моря/ Н. В. Коровкина // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 15-й Коми респ. молодеж. науч. конф. (Сыктывкар, 19-23 апр. 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. – Т. 2: 11-я Молодежная научная конференция Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – С. 136-137.

1638. Коровкина Н. В. Напитки из беломорских фукусовых водорослей и северных ягод/ Н. В. Коровкина // Пиво и напитки. – 2005. – № 2. – С. 40-42.

1639. Коровкина Н. В. Переработка макрофитов Белого моря с целью получения обогащенной йодом продукции/ Н. В. Коровкина // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 183-188. – Библиогр.: с. 188.

1640. Коровкина Н. В. Переработка фукоидов Белого моря с целью извлечения йода/ Н. В. Коровкина, Н. И. Богданович // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. науч. тр. – Архангельск, 2004. – Вып. 9. – С. 124-127.

1641. Коровкина Н. В. Фукоиды Белого моря в решении проблемы йододефицита/ Н. В. Коровкина // Природные ресурсы северных территорий: проблемы оценки, использования и воспроизводства: материалы всерос. науч. конф. – Архангельск, 2002. – С. 205-206.

1642. Лебская Т. К. Использование морских беспозвоночных для получения биологически активных добавок/ Т. К. Лебская // Биологически активные добавки к пище и проблемы здоровья семьи: материалы 5-го междунар. симп. – М., 2001. – С. 43-45.

1643. Лебская Т. К. Источники хитинсодержащего сырья из некоторых беспозвоночных Баренцева моря/ Т. К. Лебская, М. Ю. Двинин // Новые перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы 5-й конф. – М.: Изд-во ВНИРО, 1999. – С. 34-41.

1644. Лебская Т. К. Классификация морских беспозвоночных по показателям биологической ценности/ Т. К. Лебская // Биологически активные добавки к пище и проблемы здоровья семьи: материалы 5-го междунар. симп. – М., 2001. – С. 46-48.

1645. Лебская Т. К. Комплексная переработка баренцевоморской кукумарии/ Т. К. Лебская // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 6. – С. 50-51.

1646. Лебская Т. К. Натуральная биологически активная добавка из питающихся калянусом рыб/ Т. К. Лебская // Вопр. рыболовства. – 2002. – Т. 3, № 4(12). – С. 675-683. – Библиогр.: с. 681-683.

1647. Лебская Т. К. Научное обоснование использования баренцевоморских беспозвоночных на пищевые цели и получение биологически ак-

тивных веществ/ Т. К. Лебская // Рыб. хоз-во. Сер. Обработ. рыбы и морепродуктов: Новости отеч. и зарубеж. рыбообработ.: аналит. и реф. информ./ ВНИЭРХ. – 2001. – № 2. – С. 1-15.

1648. Лебская Т. К. Научные и практические аспекты комплексной переработки гидробионтов Северного бассейна/ Т. К. Лебская, В. Ф. Толкачева // Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 130-140. – Библиогр.: с. 138-140.

1649. Лебская Т. К. Научные и практические аспекты применения биологически активных веществ из морских животных/ Т. К. Лебская, В. Ф. Толкачева, Л. А. Шаповалова // Материалы отчетной сессии ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – Ч. 2. – С. 49-59. – Библиогр.: с. 56-59.

1650. Лебская Т. К. Научные и практические основы малоотходных технологий беспозвоночных Баренцева моря: автореф. дис. ... д-ра техн. наук/ Т. К. Лебская. – М., 2001. – 80 с.

1651. Лебская Т. К. Обоснование комплексной технологии переработки морских ежей и морских звезд/ Т. К. Лебская // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф. (Москва-Голицыно, 26-30 авг. 2002 г.)/ ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 125-134. – Библиогр.: с. 133-134.

1652. Лебская Т. К. Перспективы совершенствования рецептур комбикормов/ Т. К. Лебская, Е. А. Гамыгин // Рыбоводство и рыболовство. – 2001. – № 2. – С. 6-9.

1653. Лебская Т. К. Получение концентратов биологически активных веществ/ Т. К. Лебская // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2001. – № 9. – С. 43-45.

1654. Лебская Т. К. Применение биологически активных добавок в составе рыбьего жира/ Т. К. Лебская. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. – 16 с. – Библиогр.: с. 12-15.

1655. Лебская Т. К. Применение биологически активных добавок в стартовых кормах/ Т. К. Лебская // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – Т. 141: Экологическая физиология и биохимия рыб в аспекте продуктивности водоемов. – С. 138-145. – Библиогр.: с. 144-145.

1656. Лебская Т. К. Тенденции, проблемы и перспективы безотходного использования морепродуктов Северного рыбопромыслового бассейна/ Т. К. Лебская // Материалы Всероссийской конференции «Пути решения проблем изучения, освоения и сохранения биоресурсов Мирового океана в свете Морской доктрины Российской Федерации на период до

- 2020 года» (Москва, ВНИРО, 20-22 марта 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 151-152.
1657. Лебская Т. К. Химический состав и биохимические свойства камчатского краба в Баренцевом море/ Т. К. Лебская // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – Гл. 4.6. – С. 292-299.
1658. Механизмы протеолитической регуляции в развитии гидробонтов/ Н. Н. Немова, Е. И. Кяйвярайнен, М. Ю. Крупнова [и др.] // Вопр. рыболовства. – 2001. – Прил. 1. – С. 189-192. – Библиогр.: с. 191-192.
1659. Мещалкина Е. А. Сравнительная характеристика методов получения полисахаридов макрофитов Белого моря с целью дальнейшего их рационального использования/ Е. А. Мещалкина // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: в 2 т.: материалы междунар. конф. (Архангельск, 17-22 июня 2002 г.)/ Ин-т экол. пробл. Севера УрО РАН. – Архангельск, 2002. – Т. 1. – С. 221-224. – Библиогр.: с. 224.
1660. Муравьева Е. А. Некоторые данные об углеводном составе фукоидов Белого моря/ Е. А. Муравьева // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 366-373. – Библиогр.: с. 373.
1661. Мухин В. А. Белковые гидролизаты из отходов переработки морепродуктов/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Птицеводство. – 2002. – № 1. – С. 21-23.
1662. Мухин В. А. Возможность применения препарата протеиназ из гепатопанкреаса акклиматизированного краба в производстве белковых гидролизатов из мяса мидии/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре: материалы докл. 2-го междунар. симп. (Адлер, 4-7 окт. 1999 г.). – Краснодар, 1999. – С. 242-243.
1663. Мухин В. А. Выделение, очистка и характеристика комплекса протеиназ из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschatica*/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Тезисы 10-й научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 20-30 апр. 1999 г.). – Мурманск: МГТУ, 1999. – С. 354-355.
1664. Мухин В. А. Гидролитические ферменты гепатопанкреаса камчатского краба/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 318-320. – Библиогр.: с. 320.
1665. Мухин В. А. Кормовые белковые продукты из отходов переработки исландского гребешка *Chlamys islandica*/ В. А. Мухин, В. Ю. Нови-

ков // Прибрежное рыболовство – XXI век: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.). – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2002. – С. 245-254. – Библиогр.: с. 253-254.

1666. Мухин В. А. Методы оценки степени расщепления белков в ферментативных гидролизатах/ В. А. Мухин // Рыбохозяйственная наука на пути в XXI век: тез. докл. всерос. конф. молодых ученых (Владивосток, 21-23 мая 2001 г.). – Владивосток: ТИПРО-Центр, 2001. – С. 140-142.

1667. Мухин В. А. Перспективы развития рыбоперерабатывающего комплекса Северного бассейна на базе технологий Полярного института/ В. А. Мухин, Л. Л. Константинова, Г. К. Словолитова // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Производство рыбных продуктов: проблемы, новые технологии, качество». – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2003. – С. 44-47.

1668. Мухин В. А. Пищеварительная система морских беспозвоночных как пример адаптации на биохимическом уровне/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): в 2 ч.: материалы конф. (Петрозаводск, 26-30 сент. 2005 г.). – Петрозаводск: Изд-во ПГУ, 2005. – Ч. 2. – С. 41-44. – Библиогр.: с.44.

1669. Мухин В. А. Протеолиз *in vitro* как способ модификации белковой трофической компоненты/ В. А. Мухин // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИПРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2001. – С. 76-87. – Библиогр.: с. 85-87.

1670. Мухин В. А. Протеолиз *in vitro* как способ модификации белковой трофической составляющей/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Журн. эволюц. биохимии и физиологии. – 2002. – Т. 38, № 4. – С. 316-321. – Библиогр.: с. 320-321.

1671. Мухин В. А. Протеолиз и протеолитические ферменты в тканях морских беспозвоночных/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – 118 с. – Библиогр.: с. 99-116.

1672. Мухин В. А. Рекомендации по рациональному использованию отходов переработки камчатского краба Баренцева моря/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2003. – Гл. 4.8. – С. 312-325.

1673. Мухин В. А. Ферментативные белковые гидролизаты в кормах для птицы / В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Зоотехния. – 2001. – № 10. – С. 21-23.

1674. Мухин В. А. Ферментативные белковые гидролизаты тканей морских гидробионтов: получение, свойства и практическое использова-

ние/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2001. – 97 с. – Библиогр.: с. 86-95.

1675. Мухин В. А. Ферментативный гидролиз белков ракообразных Баренцева моря/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Прикл. биохимия и микробиология. – 2001. – Т. 37, № 5. – С. 633-638. – Библиогр.: 31 назв.

1676. Мухин В. А. Ферментный белковый гидролизат из отходов промысла исландского гребешка *Chlamys islandica*/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков, Л. С. Рыжикова // Прикл. биохимия и микробиология. – 2001. – Т. 37, № 3. – С. 338-343.

1677. Мухин В.А. Разработка стратегии получения ферментативных белковых гидролизатов из тканей морских гидробионтов: автореф. дис. ... д-ра биол. наук/ В. А. Мухин. – М., 2003. – 46 с.

1678. Мухортова А. М. Характеристика пищевой и биологической ценности серрипеса/ А. М. Мухортова // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2002. – С. 149-150.

1679. Новиков В. Ю. Демполимеризация хитозана под действием ферментов гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus*/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Прикл. биохимия и микробиология. – 2003. – Т. 39, № 5. – С. 530-535. – Библиогр.: с. 534-535.

1680. Новиков В. Ю. Изучение активности ферментных препаратов из морских гидробионтов Северного промыслового бассейна/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин, К. С. Рысакова // Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 160-161.

1681. Новиков В. Ю. Использование отходов переработки камчатского краба в производстве ферментативных белковых гидролизатов/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин, Л. С. Рыжикова // Материалы отчетной сессии ПИПРО по итогам научно-исследовательских работ в 1998-1999 гг. – Мурманск: Изд-во ПИПРО, 2000. – Ч. 2. – С. 60-69. – Библиогр.: с. 68-69.

1682. Новиков В. Ю. Использование растворов хитозана для обезжиривания и осветления белковых гидролизатов/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Прикл. биохимия и микробиология. – 2001. – Т. 37, № 6. – С. 733-738. – Библиогр.: 18 назв.

1683. Новиков В. Ю. Исследование способов получения побочных продуктов технологии производства хитина/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Новые перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы 5-й конф. – М.: Изд-во ВНИРО, 1999. – С. 53-56. – Библиогр.: 8 назв.

1684. Новиков В. Ю. Кинетика реакции образования D(+)-глюкозамина при кислотном гидролизе хитина/ В. Ю. Новиков // Журн. прикл. химии. – 2000. – Т. 73, № 9. – С. 1533-1537.

1685. Новиков В. Ю. Кинетические закономерности химического дезацетилирования хитина и хитозана/ В. Ю. Новиков, Е. Н. Чеботок, Г. А. Гизатулина // Вестн. Мурман. Гос. техн. ун-та. – 2005. – Т. 8, № 1. – С. 179-182.

1686. Новиков В. Ю. Кислотный гидролиз хитина и хитозана/ В. Ю. Новиков // Журн. прикл. химии. – 2004. – Т. 77, вып. 3. – С. 490-493. – Библиогр.: 11 назв.

1687. Новиков В. Ю. Кислотный гидролиз хитина и хитозана/ В. Ю. Новиков // Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 18-20. – Библиогр.: 1 назв.

1688. Новиков В. Ю. Комплексная переработка панциря ракообразных/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин, Л. П. Харзова // Журн. прикл. химии. – 2000. – Т. 73, № 9. – С. 1533-1537.

1689. Новиков В. Ю. Математическое моделирование реакции дезацетилирования хитина/хитозана/ В. Ю. Новиков, И. Э. Бражная // Тезисы 8-й научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 3-29 мая 1997 г.). – Мурманск: МГТУ, 1997. – Ч. 2. – С. 101-102.

1690. Новиков В. Ю. Обнаружение хитиноподобной активности в пищеварительных органах гидробионтов Баренцева моря/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Журн. эволюц. биохимии и физиологии. – 2005. – Т. 41, № 4. – С. 378-379.

1691. Новиков В. Ю. Перспективы получения кормовых белковых продуктов из отходов промысла и переработки гидробионтов Баренцева моря/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Прибрежное рыболовство – XXI век: тез. междунар. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г.). – Юж.-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2001. – С. 176-177.

1692. Новиков В. Ю. Перспективы создания соленой продукции из морских беспозвоночных/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин, Л. Л. Константинова // Наука и образование-2002: материалы всерос. науч.-техн. конф. (Мурманск, 16-29 апр. 2002 г.). – Мурманск: МГТУ, 2002. – С. 657-659.

1693. Новиков В. Ю. Протеолитическая и хитиноподобная активность ферментов беспозвоночных Северного рыбопромыслового бассейна/ В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 137-139.

1694. Новиков В. Ю. Химические основы технологии продуктов из хитина ракообразных/ В. Ю. Новиков // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 205-207. – Библиогр.: с. 207.

1695. Новиков В. Ю. Химический гидролиз хитина и хитозана/ В. Ю. Новиков // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы 7-й междунар. конф. (Санкт-Петербург – Репино, 15-18 сент. 2003 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 38-42. – Библиогр.: 11 назв.

1696. Новиков В. Ю. Хитинолитическая активность ферментов морских беспозвоночных/ В. Ю. Новиков, К. С. Рысакова // Естественнонаучные проблемы Арктического региона: тез. докл. 5-й регион. науч. студ. конф. (Мурманск 20-21 апр. 2004 г.). – Мурманск, 2004. – С. 33-34.

1697. Новиков В. Ю. Хитинолитическая активность ферментов морских беспозвоночных/ В. Ю. Новиков, К. С. Рысакова // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы [тез. докл.] междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 103.

1698. Оберюхтина И. А. Исследование химико-физических свойств растворов альгината натрия, полученного из морских бурых водорослей/ И. А. Оберюхтина, К. Г. Боголицын, Н. Р. Попова // Журн. прикл. химии. – 2001. – Т. 74, № 10. – С. 1596-1600.

1699. Оберюхтина И. А. К вопросу о полимолекулярных свойствах водных растворов альгината натрия/ И. А. Оберюхтина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 327-330. – Библиогр.: 6 назв.

1700. Оберюхтина И. А. Физико-химическая характеристика структурообразования и фазовых состояний в растворах альгината натрия/ И. А. Оберюхтина // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и Сев-ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 140-142.

1701. Оценка существующих технологических параметров процесса получения альгината натрия из морских бурых водорослей *Laminaria digitata* с целью повышения выхода конечного продукта/ И. А. Оберюхтина, О. Г. Авакова, К. Г. Боголицын, Н. Р. Попова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2002. – С. 129-132.

1702. Применение метода лазерной корреляционной спектроскопии в исследовании гидродинамических свойств разбавленных растворов альгината натрия/ И. А. Оберюхтина, К. Г. Голицын, Н. Р. Попова, Л. Н. Парфе-

нова // Химия и технология растительных веществ: материалы 2-й всерос. конф. (Казань, 24-27 июля 2002 г.). – Казань, 2002. – С. 104-105.

1703. Разработка и медико-биологическая оценка рецептур пищевых продуктов с использованием *Fucus vesiculosus*/ В. Н. Корзун, И. Ю. Антонюк, С. М. Пересичная [и др.] // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 294-298. – Библиогр.: с. 297-298.

1704. Разработка и медико-биологическая оценка хлебобулочных изделий с фукусами/ Л. Ю. Арсеньева, В. Н. Корзун, Л. О. Герасименко, О. И. Репина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 243-247. – Библиогр.: с. 247.

1705. Репина О. И. Динамика химического состава промысловых бурых водорослей Белого моря/ О. И. Репина, Е. А. Муравьева, А. В. Подкорытова // Труды ВНИРО. – М.: Изд-во ВНИРО, 2004. – Т. 143: Прикладная биохимия и технология гидробионтов. – С. 93-99. – Библиогр.: с. 99.

1706. Репина О. И. Исследование химического состава нетрадиционных для промысла фукоидов Белого моря/ О. И. Репина, Е. А. Калинина, Г. А. Щетинина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 223-225. – Библиогр.: 3 назв.

1707. Репина О. И. Лечебно-профилактические напитки на основе биологически активных экстрактов беломорских фукусовых водорослей и северных ягод/ О. И. Репина, Н. В. Коровкина, А. В. Подкорытова // Пиво и напитки. – 2005. – № 2. – С. 44-46.

1708. Репина О. И. Макрофиты Белого моря: основные направления биохимических исследований и технологических разработок/ О. И. Репина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф. (Москва-Голицыно, 26-30 авг. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 183-186.

1709. Репина О. И. Обоснование и разработка технологии биологически активных веществ из фукусовых водорослей Белого моря: автореф. дис. ... канд. техн. наук/ О. И. Репина. – М., 2005. – 24 с.

1710. Репина О. И. Перспективы использования нетрадиционных для промысла фукоидов Белого моря/ О. И. Репина, Е. А. Калинина, Г. А. Щетинина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и

продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 220-222.

1711. Репина О. И. Рациональное использование бурых водорослей Белого моря/ О. И. Репина, Е. А. Муравьева // Стратегия и тактика социально-экономического развития общества: материалы междунар. науч.-практ. конф. (16-17 февр. 2004 г.). – Астрахань: Астрах. ун-т, 2004. – С. 179-183.

1712. Репина О. И. Содержание витаминов в фукоидах Белого моря/ О. И. Репина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 380-386. – Библиогр.: с. 386.

1713. Репина О. И. Фукоиды Белого моря: химический состав и перспективы использования/ О. И. Репина // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 216-219.

1714. Свойства хитиноподобных ферментов гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus*/ К. С. Рысакова, С. И. Овчинникова, В. Ю. Новиков, В. А. Мухин. – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2004 // Наука и образование-2005: в 7 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 6-14 апр. 2005 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 6. – С. 151-154.

1715. Серба Ю. В. Динамика активности протеиназ в ходе годовых циклов в гонадах трески *Gadus morhua* L./ Ю. В. Серба, И. И. Лыжов // Проблемы репродукции и раннего онтогенеза морских гидробионтов: тез. докл. междунар. науч. семинара (Мурманск, 2-4 нояб. 2004 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2004. – С. 121-123.

1716. Словолитова Г. К. Актуальные проблемы стандартизации на продукцию рыбной промышленности в рамках реализации ФЗ «О техническом регулировании» // Материалы V Международной научно-практической конференции «Производство рыбных продуктов: проблемы, новые технологии, качество» (Светлогорск, 5-10 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантиРО, 2005. – С. 42-45.

1717. Словолитова Г. К. К вопросу о технических регламентах/ Г. К. Словолитова, Л. А. Шаповалова // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 2. – С. 56-57.

1718. Словолитова Г. К. Национальная стандартизация. Система понятий/ Г. К. Словолитова, Т. А. Непомнящих // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 3. – С. 60-61.

1719. Словолитова Г. К. Новое в отраслевых стандартах. По итогам заседания технических комитетов по стандартизации/ Г. К. Словолитова // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 2. – С. 55-56.

1720. Словолитова Г. К. Новое в стандартизации: по итогам заседания Межгосударственных Технических Комитетов по стандартизации/ Г. К. Словолитова, Т. А. Непомнящих // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 4. – С. 58-59.

1721. Словолитова Г. К. Нормативное обеспечение развития рыбного хозяйства Российской Федерации/ Г. К. Словолитова // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.)- Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – С. 451-455.

1722. Словолитова Г. К. О специальном техническом регламенте рыбной отрасли/ Г. К. Словолитова, Л. А. Шаповалова // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 1. – С. 50-51.

1723. Словолитова Г. К. Правовые основы стандартизации продукции из рыбы и морепродуктов/ Г. К. Словолитова, Т. А. Непомнящих // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 1(6). – С. 51.

1724. Сравнительная характеристика пищевой и биологической ценности пресноводных и морских брюхоногих моллюсков/ Н. В. Гринжевский, С. А. Кражан, М. Б. Кузьменкова, Т. К. Лебская // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф. (Москва-Голицыно, 26-30 авг. 2002 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 117-121. – Библиогр.: с. 121.

1725. Технология обогащения рыбных жиров биологически активными добавками из морских животных/ Т. К. Лебская, Г. М. Дубницкая, Г. Ф. Байдалова [и др.] // Тезисы 10-й научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 20-30 апр. 1999 г.). – Мурманск: МГТУ, 1999. – С. 415-417.

1726. Технология переработки двустворчатого моллюска *Serripes groenlandicus*/ В. Ф. Толкачева, В. В. Борисов, В. А. Мухин, В. В. Степаненко // Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – С. 139-140.

1727. Толкачева В. Ф. К вопросу использования трубочей Баренцева моря на пищевые цели/ В. Ф. Толкачева // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – С. 460-463.

1728. Толкачева В. Ф. К вопросу об иммуномоделирующих свойствах каротиноидов и комплекса сапонинов из морского огурца/ В. Ф. Тол-

качева, Т. К. Лебская, И. Р. Барияк // Int. J. Immunorehabilitation. – 1997. – С. 192 (реф.750).

1729. Толкачева В. Ф. К вопросу переработки брюхоногих моллюсков трубачей Баренцева моря/ В. Ф. Толкачева // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.) – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 156-157.

1730. Толкачева В. Ф. Морские ежи Баренцева моря – перспективные объекты прибрежного промысла/ В. Ф. Толкачева // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 1. – С. 36-37.

1731. Толкачева В. Ф. Наука и производство в одной лаборатории / В. Ф. Толкачева // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2001. – № 4(14). – С. 35-37.

1732. Толкачева В. Ф. Перспективные направления переработки малоиспользуемых объектов прибрежного промысла Баренцева моря/ В. Ф. Толкачева // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – 464-467.

1733. Толкачева В. Ф. Перспективные направления переработки малоиспользуемых объектов прибрежного промысла Баренцева моря/ В. Ф. Толкачева // Сборник материалов конференции «Развитие рыбохозяйственного комплекса России»: (в рамках 9-й междунар. выставки «ИН-РЫБПРОМ-2004»). – СПб., 2004. – С. 54-56.

1734. Толкачева В. Ф. Технология масла икорного из гонад кукумари и морского ежа/ В. Ф. Толкачева, Т. К. Лебская, Л. П. Ильина // Тезисы 10-й научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 20-30 апр. 1999 г.). – Мурманск: МГТУ, 1999. – С. 419.

1735. Толкачева В. Ф. Технология переработки двустворчатого моллюска *Serripes groenlandicus*/ В. Ф. Толкачева, В. В. Борисов // Водные биоресурсы России: решение проблем их изучения и рационального использования: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, ВВЦ, 11 сент. 2003 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2003. – С. 155.

1736. Толкачева В. Ф. Технология переработки двустворчатого моллюска *Serripes groenlandicus*/ В. Ф. Толкачева // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – С. 468-469.

1737. Толкачева В.Ф. Установление предельно допустимых сроков холодильного хранения мороженой печени тресковых видов рыб/ В. Ф. Толкачева // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – С. 470-473.

1738. Трансформированные ингредиенты из животных белков для получения нового поколения функциональных продуктов питания / О. Н. Трубникова, А. Н. Иванкин, А. В. Бердугина [и др.] // Микробные биокатализаторы и перспективы развития ферментных технологий в перерабатывающих отраслях АПК. – М.: Пищепромиздат, 2004. – С. 187-190.

1739. Угольнова Т. П. К вопросу об определении хлорофилла в бурых водорослях/ Т. П. Угольнова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 111-113.

1740. Угольнова Т. П. О наличии ростовых веществ в водорослях/ Т. П. Угольнова, Р. В. Мясничева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: тез. докл. VIII регион. науч.-практ. конф. (Беломорск, 16-18 апр. 2001 г.). – Архангельск: Правда Севера, 2001. – С. 113-114.

1741. Ферментный препарат из гепатопанкреаса краба в качестве стимулятора созревания гидробионтов при посоле/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков, Л. Л. Константинова [и др.] // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2002. – № 8. – С. 41-44. – Библиогр.: 28 назв.

1742. Чеботок Е. Н. Влияние надмолекулярной структуры на кинетику гидролиза хитина и хитозана/ Е. Н. Чеботок, Г. А. Гизатулина, В. Ю. Новиков // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2004. – С. 145-146.

1743. Чеботок Е. Н. Кинетика щелочного гидролиза N-ацетилглюкозамина и D-глюкозамина/ Е. Н. Чеботок, Г. А. Гизатулина, В. Ю. Новиков // Наука и образование-2005: в 7 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 6-14 апр. 2005 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2005. – Ч. 5. – С. 215-218.

1744. Чеботок Е. Н. Особенности щелочного дезацетилирования хитина/ Е. Н. Чеботок, Г. А. Гизатулина, В. Ю. Новиков // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – С. 183-186. – Библиогр.: 8 назв.

1745. Шаповалова Л. А. Гидробионты Баренцева моря – новый источник биологически активных веществ/ Л. А. Шаповалова // Материалы всероссийской научно-технической конференции «Наука и образование – 2003»: [тез. докл.] (Мурманск, 2-16 апр. 2003 г.). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2003. – Ч. 4. – С. 167-168.

1746. Шаповалова Л. А. Изучение условий и сроков хранения фосфолипидного концентрата/ Л. А. Шаповалова, Т. К. Лебская // Тезисы 10-й

научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 20-30 апр. 1999 г.). – Мурманск: МГТУ, 1999. – С. 420.

1747. Шаповалова Л. А. Композиции липидов из морских гидробионтов для лечебного и профилактического питания/ Л. А. Шаповалова // Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н.М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – С. 223-224.

1748. Шаповалова Л. А. Композиции липидов из морского ежа *Strongylocentrotus droebachiensis* для лечебного и профилактического питания/ Л. А. Шаповалова // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Архангельск, 5-7 окт. 2005 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С. 373-375. – Библиогр.: 5 назв.

1749. Шаповалова Л. А. Нормативное обеспечение развития рыбного хозяйства Северо-Запада России в части стандартизации рыбопродукции/ Л. А. Шаповалова, Г. К. Словолитова // Сборник материалов конференции «Развитие рыбохозяйственного комплекса России»: (в рамках 9-й междунар. выставки «ИНРЫБПРОМ-2004»). – СПб., 2004. – С. 53-54.

1750. Шаповалова Л. А. О технических регламентах и создании национальной системы технических регламентов/ Л. А. Шаповалова // Наука и образование-2004: в 6 ч.: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 7-15 апр. 2004 г.). – Мурманск: МГТУ, 2004. – Ч. 4. – С. 474-477.

1751. Шаповалова Л. А. Обоснование и разработка технологии получения некоторых биологически активных соединений из гидробионтов Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. техн. наук/ Л. А. Шаповалова. – М., 2002. – 26 с.

1752. Шаповалова Л. А. Сравнительная оценка различных способов экстракции липидов из гонад морского ежа *Strongylocentrotus droebachiensis* / Л. А. Шаповалова // Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – С. 106-116. – Библиогр.: с. 115-116.

1753. Шаповалова Л. А. Фосфолипиды из гидробионтов Баренцева моря/ Л. А. Шаповалова // Тезисы 8-й научно-технической конференции Мурманского Государственного Технического Университета (Мурманск, 3-29 мая 1997 г.). – Мурманск: МГТУ, 1997. – Ч. 2. – С. 103.

1754. Шарина З. Н. Морские салаты, напитки и пищевые добавки – к российскому столу/ З. Н. Шарина, Е. М. Буткус // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 1. – С. 53-54.

1755. Щетинина Г. А. Химический состав красных водорослей Белого моря/ Г. А. Щетинина, Е. А. Муравьева, Н. В. Коровкина // Материалы отчетной сессии Северного отделения ПИИРО по итогам научно-исследовательских работ 2002-2003 гг. – Архангельск: Изд-во АГТУ, 2005. – С. 387-391. – Библиогр.: с. 391.

11. История исследований. Библиография. Персоналия. Рецензии. Прочее

См. также: 5, 53, 239, 1190, 1648

1756. Khazova V. K. The Polar Research Institute of Marine Fisheries and Oceanography (PINRO) and its scientific library/ V. K. Khazova // Managing resources in a sea of change: proc. of the joint IAMSILIC/EURASLIC Conf. (Brest, France, 14-19 October, 2001). – Fort Prince, Florida: IAMSILIC, 2002. – P. 285-287.

1757. Merkina I. V. PINRO Library – first steps to the establishment of the up-to date library/ I. V. Merkina // Smooth sailing: Crossing the Boundaries in Aquatic Sciences Information Management: proc. of the 10th Biennial Meet. of EURASLIC (Kiel, Germany, 7-9 May 2003). – Varna, Bulgaria: STENO Publ. House, 2003. – P. 119-120.

1758. Pashkova T. E. The work of the 1920-1925 North research and fisheries expedition in the Barents Sea and foundation of the Plavmornin/ T. E. Pashkova // History of Oceanography: abstr. of the VII Intern. Congr. on the History of Oceanography (Kaliningrad, September 8-12, 2003)/ Ed. V. L. Stryuk. – Kaliningrad: Kaliningrad Univ. Press, 2003. – P. 145.

1759. Russian involvement in ICES activities 100 years of the International Council for the Exploration of the Sea (1902-2002)/ comp. T. E. Pashkova. – Murmansk: PINRO Press, 2002. – 32 p.

1760. Russian involvement with the International project to study ecosystem of the Mid-Atlantic Ridge (Mar-Eco)/ V. I. Vinnichenko, V. N. Shibanov, S. Evseenko, A. Orlov // History of Oceanography: abstr. of the VII Intern. Congr. on the History of Oceanography (Kaliningrad, September 8-12, 2003)/ Ed. V. L. Stryuk. – Kaliningrad: Kaliningrad Univ. Press, 2003. – P. 111-114.

1761. Алексеев А. П. Н. М. Книпович и становление рыболовства в России/ А. П. Алексеев, В. П. Пономаренко, А. И. Мухин // История отечественной океанологии: сб. науч. тр./ Музей Мирового океана. – Калининград: Изд-во КГУ, 2001. – С. 3-18.

1762. Беренбойм Б. И. Промысловые беспозвоночные/ Б. И. Беренбойм, С. В. Баканев, П. Н. Золотарев // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 87-93.

1763. Беренбойм Б. И. Светлана Сергеевна Дробышева – человек и ученый/ Б. И. Беренбойм // Учен. зап. МГПУ. Сер. Биол. науки/ Мурман. гос. пед. ун-т. – 2004. – Вып. 1. – С. 4-5.

1764. Библиографический указатель работ сотрудников ПИНРО и СевПИНРО за 1996-2000 гг./ сост. В. К. Хазова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 130 с.

1765. Бойцов В. Д. Гидрометеорологические и промыслово-океанографические исследования/ В. Д. Бойцов // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 72-81.

1766. Бойцов В. Д. Промыслово-океанографические исследования на Северном бассейне/ В. Д. Бойцов // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К. М. Бэра и Н. Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 28-32.

1767. Бойцов В. Д. Участие Полярного института в международных океанографических исследованиях/ В. Д. Бойцов, А. П. Педченко, Е. В. Сентябов // История океанографии: материалы VII междунар. конгр. по истории океанографии (Калининград, 8-12 сент. 2003 г.). – Калининград, 2004. – Ч. 1. – С. 101-111.

1768. Воробьева Н. К. Марикультура/ Н. К. Воробьева // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 110-114.

1769. Гаврилов Е. Н. Гидроакустические исследования/ Е. Н. Гаврилов, В. А. Ермольчев, В. С. Мамылов // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 138-143.

1770. Гаврилов Е. Н. О российско-норвежском симпозиуме по совершенствованию инструментальных методов оценки запасов морских гидробионтов (Мурманск, ПИНРО, 11-14 нояб. 2003 г.)/ Е. Н. Гаврилов // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 1(6). – С. 52-53.

1771. Горчинский К.В. Исследования в Северо-Западной Атлантике/ К. В. Горчинский // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 62-65.

1772. Горчинский К. В. История становления российских научно-промысловых исследований в Северо-Западной Атлантике/ К. В. Горчинский // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К. М. Бэра и Н. Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 43-44.

1773. Гринкевич Н. С. Начало регулярных рыбохозяйственных исследований Баренцева моря в 20-30-е годы (Плавморнин, ГОИН, ПИНРО)/ Н. С. Гринкевич, С. С. Дробышева // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К. М. Бэра и Н. Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 45-47.

1774. Дробышева С. С. Гидробиологические исследования в деятельности Н.М. Книповича на Баренцевом море/ С. С. Дробышева // Все-

российская научная конференция «Исторический опыт научно-промышленных исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К. М. Бэра и Н. Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 54-55.

1775. Дробышева С. С. От Плавморнина до наших дней/ С. С. Дробышева, В. Н. Шлейник // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 12-37.

1776. Дробышева С. С. У истоков/ С. С. Дробышева // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 164-168.

1777. Забавников В. Б. Авиация – на службе рыбохозяйственной науки/ В. Б. Забавников // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 1(6). – С. 46-50.

1778. Забавников В. Б. Авиация на службе науке/ В. Б. Забавников // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 144-149.

1779. Заферман М. Л. В морских глубинах Севера/ М. Л. Заферман // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 131-137.

1780. Заферман М. Л. Очерк истории российских рыбохозяйственных подводных исследований/ М. Л. Заферман // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промышленных исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К.М. Бэра и Н.Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 70-73.

1781. Заферман М. Л. Подводные исследования/ М. Л. Заферман // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 200-205.

1782. Заферман М. Л. Развитие отечественных рыбохозяйственных подводных исследований/ М. Л. Заферман // История отечественной океанологии: сб. науч. тр./ Музей Мирового океана. – Калининград: Изд-во КГУ, 2001. – С. 54-66. – Библиогр.: с. 65-66.

1783. Заферман М. Л. Увидеть невидимое: к 80-летию ПИНРО/ М. Л. Заферман // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2001. – № 1. – С. 36-38.

1784. Зубченко А. В. Исследования лососевых/ А. В. Зубченко // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 115-121.

1785. Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 414 с. – Библиогр.: с. 380-411.

1786. История океанографических исследований на разрезе «Кольский меридиан»/ А. П. Алексеев, А. В. Семенов, В. А. Боровков [и др.] //

100 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море: сб. докл. междунар. симп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 4-14. – Библиогр.: с. 14.

1787. История отечественных рыбохозяйственных исследований и промыслового освоения сырьевых ресурсов архипелага Шпицберген/ В. Д. Бойцов, К. В. Древетняк, Е. И. Селиверстова [и др.] // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 2. – С. 28-36.

1788. Камчатский краб или колорадский жук?/ Б. И. Беренбойм, Н. К. Воробьева, С. С. Дробышева [и др.] // Рыб. хоз-во. – 2002. – № 5. – С. 37-38. – Рец. на кн.: Вселение камчатского краба в Баренцево море. Особенности биологии, перспективы промысла/ С. А. Кузьмин., Е. Н. Гудимова. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. – 2002. – 236 с.

1789. Карасев А. Б. Паразитологические исследования/ А. Б. Карасев // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 98-105.

1790. Клименков А. И. История освоения промысла сельди в Северо-Западной Атлантике/ А. И. Клименков // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К.М. Бэра и Н.Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 106-107.

1791. Константинова Л. Л. Биохимические и технологические исследования/ Л. Л. Константинова, В. А. Мухин // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 127-130.

1792. Крысов А. И. История российских исследований атлантическо-скандинавской (норвежской весенне-нерестующей) сельди/ А. И. Крысов, Е. И. Селиверстова // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К. М. Бэра и Н. Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 109-111.

1793. Меркина И. В. Библиотека института/ И. В. Меркина // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 38-42.

1794. Мухин А. И. Исследования донных рыб Баренцева моря/ А. И. Мухин, М. С. Шевелев // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 52-61.

1795. Неличик В. А. Исследования на внутренних водоемах/ В. А. Неличик // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 122-124.

1796. Новоселов А. П. Принципы мониторинга биологического разнообразия гидробионтов, результаты и перспективы работ СевПИНРО в Пинежском государственном заповеднике/ А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Летопись природы Пинежского заповедника: история, современное состояние и перспективы мониторинга природного комплекса: междунар. семинар. – Пинега, 2004. – С. 30-37.

1797. Пашкова Т. Е. Выдающийся исследователь северных морей Н.М. Книпович/ Т. Е. Пашкова // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К. М. Бэра и Н. Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 157.

1798. Пашкова Т. Е. История отечественных рыбохозяйственных исследований в Баренцевом море/ Т. Е. Пашкова // Комплексное изучение бассейна Атлантического океана: тез. докл. 10-й регион. конф. – Калининград: Изд-во КГУ, 2001. – С. 45-46.

1799. Пашкова Т. Е. К истории участия ПИНРО в работе Международного совета по исследованию моря (ИКЕС)/ Т. Е. Пашкова // История океанографии: материалы VII междунар. конгр. по истории океанографии (Калининград, 8-12 сент. 2003 г.). – Калининград, 2004. – Ч. 1. – С. 148-153. – Библиогр.: с. 153.

1800. Пашкова Т. Е. Люди, судьбы, корабли. К 85-летию ПИНРО/ Т. Е. Пашкова // Актуальные проблемы сохранения исторических судов: материалы междунар. конф. (Калининград, 11 апр. 2005 г.). – Калининград: Terra Балтика, 2005. – С. 104-114; Материалы XIII Международной конференции по промысловой океанологии: [тез. докл.] (Светлогорск, Калинингр. обл., 12-17 сент. 2005 г.). – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 2005. – С. 210-212.

1801. Пашкова Т. Е. Музей ПИНРО/ Т. Е. Пашкова // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 43-45.

1802. Пашкова Т. Е. Музей Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н. М. Книповича (ПИНРО) и его просветительская роль/ Т. Е. Пашкова // Рыбохозяйственное образование Камчатки в XXI веке: материалы междунар. науч.-практ. конф. (15-16 окт. 2002 г.). – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2002. – С. 24-28.

1803. Пашкова Т. Е. Открывая морские тайны (беседа кор. журн. с зав. музеем ПИНРО)/ Т. Е. Пашкова // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2000. – № 5. – С. 24-27.

1804. Пашкова Т.Е. Открывая морские тайны (продолжение)/ Т. Е. Пашкова // Там же. – 2000. – № 6. – С. 24-27.

1805. Пашкова Т. Е. Работа Северной научно-промысловой экспедиции в Баренцевом море в 1920-1925 годах и создание ПЛАВМОРНИНА/ Т. Е. Пашкова // История океанографии: материалы VII междунар. конгр. по истории океанографии (Калининград, 8-12 сент. 2003 г.). – Калининград, 2004. – Ч. 1. – С. 231-240. – Библиогр.: с. 239.

1806. Пашкова Т.Е. Становление рыбохозяйственных исследований на Русском Севере/ Т. Е. Пашкова // Всероссийская научная конференция «Исторический опыт научно-промысловых исследований в России»: посвящ. 150-летию со времени организации первой отеч. науч.-промысл. экспедиции под рук. К. М. Бэра и Н. Я. Данилевского. – М.: Изд-во ВНИРО, 2002. – С. 158-161.

1807. Пашкова Т. Е. Участие ПИНРО в работе ИКЕС/ Т. Е. Пашкова // Международная конференция по промысловой океанологии, XII: тез. докл. (Светлогорск, 9-14 сент. 2002 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2002. – С. 184-185.

1808. Пельтихина Т. С. Исследования водорослей/ Т. С. Пельтихина // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 94-97.

1809. ПИНРО – на пути к столетию: к 85-летию Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича (ПИНРО)/ сост. С. С. Дробышева, В. Н. Шлейник. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 264 с.

1810. Плотицына Н. Ф. Отдел морской и пресноводной среды ПИНРО/ Н. Ф. Плотицына // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2001. – № 7(17). – С. 35-36.

1811. Прищепа Б. Ф. ПИНРО в XXI веке/ Б. Ф. Прищепа // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 8-9.

1812. Российские (советские) рыбохозяйственные исследования в районе Срединно-Атлантического хребта севернее 40° с.ш.: библиогр. указ. публ. 1960-2004 гг./ сост. В. К. Хазова, О. В. Шибанова, ред. В. И. Винниченко, В. Н. Шибанов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 97 с.

1813. Самойлова Е. Н. НАСКО смотрит в будущее: 20-летие Международной межправительственной организации по сохранению лосося Северной Атлантики и защита и сохранение запасов лосося в России/ Е. Н. Самойлова, А. В. Зубченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 4. – С. 53-54.

1814. Северное отделение Полярного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича (СевПИНРО): 40 лет (1963-2003)/ СевПИНРО. – Архангельск, [2003]. – 29 с.

1815. Селиверстова Е. И. История открытия, освоения и исследования Шпицбергена/ Е. И. Селиверстова, В. Л. Сеньюков // Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – Гл. 1.1. – С. 7-14.

1816. Селиверстова Е. И. Развитие сельдяного рыболовства/ Е. И. Селиверстова, А. И. Крысов // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 48-51.

1817. Сеньюков В. Л. Международное сотрудничество/ В. Л. Сеньюков // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 150-153.

1818. Стасенков В. А. Исследования СевПИНРО/ В. А. Стасенков // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 154-160.

1819. Терещенко В. В. История освоения архипелага Шпицберген и российских океанографических исследований окружающих его вод/ В. В. Терещенко. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 51 с. – Библиогр.: с. 30-33.

1820. Трояновский Ф. М. ПИНРО – 80 лет/ Ф. М. Трояновский // Рыб. бизнес на Мурмане. – 2001. – № 2. – С. 31-34.

1821. Ушаков Н. Г. Мойва Баренцева моря/ Н. Г. Ушаков // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 82-86.

1822. Филин А. А. Экосистемный подход к управлению промыслом в Баренцевом море/ А. А. Филин // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 125-126.

1823. Филина Е. А. Физиологические исследования/ Е. А. Филина // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 106-109.

1824. Шевелев М. С. Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген [к выходу в свет монографии]/ М. С. Шевелев // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2005. – № 1. – С. 19.

1825. Шевченко В. Т. В Мурманске состоялся 1-й Всероссийский научно-практический семинар по биоэкономике/ В. Т. Шевченко // Рыб. хозяйство. – 2005. – № 6. – С. 33.

1826. Шибанов В. Н. Исследования открытых районов Северной Атлантики/ В. Н. Шибанов // ПИНРО – на пути к столетию. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – С. 66-71.

12. Статьи из газет

1827. Беликов С. В. Путассу – вопросы и проблемы/ С. В. Беликов // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 15 (16 апр.).

1828. Беренбойм Б.И. Дума о трале [о попытках запретить траловые научные съемки краба]/ Б. И. Беренбойм // Поляр. правда. – Мурманск, 2005. – № 76 (7 июня).

1829. Беренбойм Б. И. Краб и треска – в одном трале им тоска [об организации многовидового промысла]/ Б. И. Беренбойм // Мурман. вестн. – 2002. – 23 мая.

1830. Беренбойм Б. И. Крабы – объект полемики/ Б. И. Беренбойм // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 25 (24 июня). – С. 2.

1831. Беренбойм Б. И. Подробно о крабе [к выходу в свет 2-го издания книги «Камчатский краб в Баренцевом море»]/ Б. И. Беренбойм // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 39 (30 сент.).

1832. Беренбойм Б. И. Предан анафеме огульно... [камчатский краб в Баренцевом море]/ Б. И. Беренбойм // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 14(186) (8 апр.).

1833. Болтнев А. И. Будущее в союзе ученых, бизнеса и государства/ А. И. Болтнев // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 15 (21 апр.). – С. 3.

1834. Винниченко В. И. Ищем... и находим [исследования в Северной Атлантике]/ В. И. Винниченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 4 (29 янв.).

1835. Винниченко В. И. Опыт прошлых лет – в монографии ученых и специалистов рыбного хозяйства [О книге «Открытие и промышленное освоение новых районов и объектов рыболовства в Северной Атлантике в 60-70 годы XX века»]/ В. И. Винниченко // Мурман. рыб. ресурсы. – 2004. – № 26 (20-26 июля). – С. 8.

1836. Винниченко В. И. ПИПРО уважают на Западе: к 60-летию Ф. М. Трояновского. Штрихи к портрету/ В. И. Винниченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 39 (8 окт.).

1837. Воробьева Н. К. Крабы на довольствии [об аквакультуре крабов]/ Н. К. Воробьева // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 6 (12 февр.).

1838. Гусев Е. В. Если сегодня не доловим, завтра можем и не получить [итоги работы флотов Северного бассейна за 9 мес.]/ Е. В. Гусев // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 40 (13 окт.). – С. 3.

1839. Гусев Е. В. Ресурсы есть – включайте резервы промысловых усилий/ Е. В. Гусев // Мурман. рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 34 (14-20 сент.). – С. 4.

1840. Гусев Е. В. Слово – науке [итоги работы флотов за 9 мес.]/ Е. В. Гусев // Мурман. рыб. ресурсы. – 2004. – № 38 (21-27 окт.). – С. 9.
1841. Древетняк К. В. Оценили запасы [об очередном заседании рабочей группы по арктическому рыболовству ИКЕС]/ К. В. Древетняк // Мурман. рыб. ресурсы. – Мурманск, 2004. – № 19 (152).
1842. Древетняк К. В. Сколько рыбы в Баренцевом море? [Рабочая группа по арктическому рыболовству ИКЕС в Мурманске]/ К. В. Древетняк // Мурман. рыб. ресурсы. – 2005. – № 15(19-25 апреля). – С. 1.
1843. Забавников В. Б. Море верит небу/ В. Б. Забавников // Мурман. рыб. ресурсы. – 2004. – № 29. – С. 3.
1844. Забавников В. Б. Морские авиаисследования на службе изучения нагульной скумбрии/ В. Б. Забавников // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 34 (26 августа). – С. 6.
1845. Забавников В. Б. Форум ученых на Шпицбергене/ В. Б. Забавников // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 28 (16 июля).
1846. Заферман М. Л. ПИПРО на фоне мировой науки. Заметки с международного симпозиума/ М. Л. Заферман // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 30 (29 июля). – С. 6.
1847. Заферман М. Л. Полвека в гидрокосмосе [к 50-летию подводных исследований на Севере]/ М. Л. Заферман // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 39 (30 сент.).
1848. Заферман М. Л. Прирост продукции в приросте знаний [о Международном симпозиуме по изучению поведения рыб]/ М. Л. Заферман // Рыбац. новости. – 2004. – № 1-2 (492-493) (январь). – С. 3.
1849. Золотарев П. Н. Гребешок в Баренцевом море/ П. Н. Золотарев, Г. К. Шевелева // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 23 (4-10 июня).
1850. Зубченко А. В. Горбушу сократили. Никто не знает за что/ А. В. Зубченко // Поляр. правда. – Мурманск, 2003. – № 93 (2 июля). – С. 6.
1851. Лебская Т. К. Все о морском еже/ Т. К. Лебская // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 35 (8 сент.). – С. 6.
1852. Лепесевич Ю.М. Надо ли рубить сук, на котором сидишь? [о распределении квот на 2006 г.] / Ю. М. Лепесевич // Рыб. Мурманск. – 2005. – № 44. – С. 8-9.
1853. Лисовский С. Ф. Не тралом едины [о перспективах ярусного промысла]/ С. Ф. Лисовский // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 19 (7-13 мая).
1854. Лукманов Э. Г. Итоговый промсовет/ Э. Лукманов // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 27 (9 июля).
1855. Лукманов Э. Г. Прогноз на июнь/ Э. Лукманов // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 22 (4 июня).

1856. Лукманов Э. Г. Прогноз промысла на август/ Э. Г. Лукманов // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 30 (30 июля).
1857. Лукманов Э. Г. Треска в опасности/ Э. Г. Лукманов, М. С. Шевелев // Мурман. рыб. ресурсы. – 2002. – 2-8 апр.
1858. Мухин В. А. Научный работник или ученый?/ В. А. Мухин // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 32 (18 авг.).
1859. Мухин В. А. Работает на перспективу: к 60-летию Ф. М. Трояновского. Штрихи к портрету/ В. А. Мухин // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 39 (8 окт.).
1860. Несветова Г. И. Книжная новинка ПИНРО [«Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2002 г.»]/ Г. И. Несветова // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 22 (4 июня).
1861. Несветова Г. И. Ракурс [о работе ПИНРО]/ Г. И. Несветова // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 28 (16 июля).
1862. Нестерова Л. Н. Оценили по достоинству [ПИНРО на выставке «Рыбные ресурсы-2002»]/ Л. Н. Нестерова // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 28 (16 июля).
1863. Пашкова Т. Е. К 100-летию Международного Совета по исследованию моря (ИКЕС). История участия ПИНРО в работе Совета/ Т. Е. Пашкова // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 28 (16 июля).
1864. Пашкова Т. Е. С ярусом в новые районы: рейс ярусного судна «Константин Константинов» с научной группой ПИНРО на борту/ Т. Е. Пашкова // Поляр. правда. – Мурманск, 2001. – 26 янв.
1865. Пора задуматься о науке [интервью кор. газ. с зам. дир. ПИНРО В.В. Романовским] // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 1 (225) (14 янв.). – С. 1, 7.
1866. Прищепа Б.Ф. Российские рыбаки сегодня вынуждены сами защищать свои интересы/ Б. Ф. Прищепа // Моск. комсомолец – Заполярье. – 2005. – № 43.
1867. Прусов С. В. Сохраним уникальную популяцию [атлантического лосося] надолго/ С. В. Прусов // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 17 (05 мая). – С. 2.
1868. Русских А. А. Его разработки актуальны и по сей день [о Н. А. Маслове, выдающемся исследователе Баренцева моря]/ А. А. Русских // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 21 (28 мая).
1869. Русяев С. М. Чудо-юдо – пинагор [об экспериментальном промысле пинагора]/ С. М. Русяев // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 14 (9 апр.).

1870. Сентябов Е. В. Аномальное потепление вод. И рыбы больше [о результатах рейса НИС «Фритьоф Нансен» в Норвежское море]/ Е. В. Сентябов // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 32 (13 авг.).
1871. Сенюков В. Л. Дашь клыкача и ледяную [итоги работы 23-й сессии АНТКОМ]/ В. Л. Сенюков // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 47 (1 дек.). – С. 3.
1872. Сенюков В. Л. Что могут дать воды Антарктики/ В. Л. Сенюков // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 46 (19 нояб.). – С. 3.
1873. Соколов А. М. Прогнозы рождаются в море/ А. М. Соколов // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 8 (26 февр.).
1874. Стерхов В. С. Не смог расстаться с Севером: к 60-летию Ф.М. Трояновского. Штрихи к портрету/ В. С. Стерхов // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 39 (8 окт.).
1875. Трошкова Н. Г. Наука – прибрежному промыслу/ Н. Г. Трошкова // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 14 (2-8 апр.).
1876. Трошкова Н. Г. Страшный с виду пинагор... [о производстве пищевой продукции из пинагора]/ Н. Г. Трошкова // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 23 (11 июня).
1877. Ушаков Н. Г. Мойвенная путина. Прогнозы сбываются/ Н. Г. Ушаков, Д. В. Прозоркевич // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 12 (19-25 марта).
1878. Черноок В. И. Вторая молодость старого судна [«Фритьоф Нансен»]/ В. И. Черноок // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 23(195).
1879. Шамрай Е. А. И все темы – спорные... [о работе 23-й сессии НЕАФК]/ Е. А. Шамрай // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 47 (1 дек.). – С. 2.
1880. Шамрай Е. А. Итоги XXIII сессии НЕАФК/ Е. А. Шамрай // Рыбац. новости. – 2005. – № 1/2 (янв.). – С. 7.
1881. Шамрай Е. А. ОДУ и национальные квоты/ Е. А. Шамрай // Рыбац. новости. – 2004. – № 3/4 (февр.). – С. 7.
1882. Шамрай Е. А. Семга и скумбрия [об исследованиях приловов атлантического лосося на промысле скумбрии в международных водах]/ Е. А. Шамрай // Мурман. рыб. ресурсы. – 2005. – № 7 (22-28 февраля). – С. 1,10-11.
1883. Шевченко В. Т. Letter inside [о проведенном в 2003 г. массовом мечении основных промысловых рыб Баренцева моря]/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 1 (14 янв.). – С. 6.
1884. Шевченко В. Т. Вернется ли «русская» треска на норвежские фабрики?/ В. Т. Шевченко // Мурман. рыб. ресурсы. – 2004. – № 40 (2-8 ноября). – С. 9.

1885. Шевченко В. Т. К устойчивому рыболовству – через биоэкономику/ В. Т. Шевченко // Рыб. Мурманск. – 2005. – № 42 (1-14 нояб.). – С. 4.
1886. Шевченко В. Т. Лидеры промысла должны определяться по другим критериям: судовладельцу на заметку/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 21 (1-6 июня). – С. 2.
1887. Шевченко В. Т. На проспекте Ленина пикши нет [прогноз условий промысла пикши на летне-осенний период]/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 29 (23 июля).
1888. Шевченко В. Т. Надежда есть, но небольшая/ В.Т. Шевченко // Рыбац. новости. – 2004. – № 5/6. – С. 5.
1889. Шевченко В. Т. Основной объект промысла в марте – мойва/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 7 (18 февр.).
1890. Шевченко В. Т. Первая крабовая путина/ В. Т. Шевченко // Рыбац. новости. – 2005. – № 1/2 (январь). – С. 3.
1891. Шевченко В. Т. ПИПРО. Прогнозам условий промысла больше 35 лет/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 4 (28 январь).
1892. Шевченко В. Т. Пора готовить сети на пинагора/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 4 (4 февр.). – С. 3.
1893. Шевченко В. Т. Поставим памятник камчатскому крабу?/ В. Т. Шевченко // Мурман. рыб. ресурсы. – 2004. – № 25 (13-19 июля). – С. 1, 4.
1894. Шевченко В. Т. Поставим сети на пинагора?/ В. Т. Шевченко // Поляр. правда. – Мурманск, 2003. – № 60 (25 апр.).
1895. Шевченко В. Т. Приглашение [о подготовке изменений и дополнений в «Правила промысла и других видов использования камчатского краба в Баренцевом море»]/ В. Т. Шевченко // Мурман. рыб. ресурсы. – 2005. – № 20 (24-30 мая). – С. 9.
1896. Шевченко В. Т. Прогноз промысла на сентябрь/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 35 (3 сент.).
1897. Шевченко В. Т. Промысел здесь пока не регулируется/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 16 (28 апр.). – С. 4.
1898. Шевченко В. Т. Путассу выходит в международные воды/ В. Т. Шевченко; коммент. С. В. Беликов // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 7 (3 марта). – С. 2, 4.
1899. Шевченко В. Т. Сельдь раздора/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2001. – № 37 (17-23 сент.).
1900. Шевченко В. Т. Семинар прошел [о работе научно-практического семинара по биоэкономике]/ В. Т. Шевченко // Рыб. Мурманск. – 2005. – № 45 (29 нояб. – 6 дек.). – С. 8-9.

1901. Шевченко В. Т. Скумбрия всегда в цене [об издании ПИНРО «Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2004»]/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2004. – № 25 (30 июня). – С. 2.

1902. Шевченко В. Т. Снюрревод. Прописка на Мурмане состоялась?! / В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 23 (10 июня).

1903. Шевченко В. Т. Современный промысел сельди в Норвежском море/ В. Т. Шевченко // Рыбак Севера. – Архангельск, 2003. – № 25 (26 июня).

1904. Шевченко В. Т. Треска-2003. Ученым нужна помощь рыбаков/ В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 35 (2 сент.). – С. 3.

1905. Шевченко В. Т. Успехи у рыбаков есть, но и забот немало [итоги работы на Северном бассейне за 9 месяцев] / В. Т. Шевченко // Рыб. столица. – Мурманск, 2003. – № 41 (14 окт.).

1906. Шибанов В. Н. Главное событие года [заседание СРНК по рыболовству]/ В. Н. Шибанов // Рыб. столица. – Мурманск, 2002. – № 42 (22 окт.).

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Именной указатель

Adlandsvik B. 761
Afanasjev K.I. 57, 122
Aglen A. 742, 762, 763, 764, 765, 778, 806
Agotnes P. 763
Ajiad A.M. 64
Al'tov A.V. 1239, 1240
Alexandrov D.I. 1038
Alexeeva L. 1384, 1391
Alexeeva L.B. 1385
Alvsvag J. 763, 764, 765
Anisimova N.A. 497, 1104
Antsiferov M.Yu. 79, 132
Artamonova V.S. 139
Aschan M. 496
Asplund T. 81
Asyutenko V.V. 658
Bakanev S.V. 488, 489, 490, 496
Bakay I.V. 970
Bakay Yu.I. 58, 743, 770, 969, 970, 971, 972, 1504
Bakhmet I. 81, 115
Balm P.H.M. 1389
Bel'kovich V.M. 662
Belikov S.V. 16, 798, 808
Berenboim B.I. 90, 491, 494, 496, 497, 501
Bergstad O.A. 768
Beryosa I. 1388
Bethke E. 1504
Bezumova A. 59
Birkely S.-R. 492
Bjordal A. 1
Bogstad B. 56, 766
Boitsov V.D. см. Boytsov V.D
Boltnev A.I. 1
Bondarenko V.M. 1513
Bondarev V.A. 660
Borkin I.V. 1132

Borovkov V.A. 16, 744, 783, 797, 1036, 1148, 1150, 1151, 1152, 1153,
 1154, 1155
 Bowering W.R. 62, 745
 Boytsov V.D. 63, 78, 79, 91, 117, 132, 1034, 1039, 1149, 1240
 Burkow I.C. 1386
 Bushueva S.A. 1511
 Chernook V.I. 654, 657, 658, 659, 662, 1387, 1517, 1520, 1522, 1524,
 1525
 Christensen G. 1240
 Christiansen J.S. 1389
 Clarke M. 768
 Cochrane S.J. 1104
 Crabbe S. 148
 Crabbe S.J. 774
 Craig R.P. 81
 Crozier W. W. 751
 Dalen J. 1504
 Dempson J.B. 787
 Dolgov A.V. 60, 61, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 86, 90, 110, 111,
 113, 117, 128, 129, 493, 746, 747, 748, 761, 781, 808, 1011, 1034, 1038
 Dolgova N.V. 111
 Donetskov V.V. 973
 Drevetnyak K.V. 16, 73, 74, 742, 747, 748, 749, 762, 764, 781, 923
 Drobysheva S.S. 76, 92, 498, 1035
 Duran P. 768
 Dvinin M.Yu. 1239
 Edvardsen A. 498
 Egorov S.A. 658, 1132
 Erkinaro J. 751, 787
 Ermolchev M.V. 1508, 1510
 Ermolchev V.A. 1345, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511
 Esin V.V. 1351
 Evseenko S. 1760
 Filin A.A. 77, 752, 753, 754, 755
 Foshang H. 1386
 Frie A.K. 661, 663
 Gamst K. 1353
 Gavrilov E.N. 1513, 1514, 1515, 1516
 Gerasimov Y.V. 1355
 Gerasimova O.V. 497
 Giaever A.A. 1240

Gjosaeter H. 54, 56, 127, 756
Glazov D.M. 662
Gnilitsky N.V. 123
Goldin Yu.A. 1522
Golikov A.P. 660, 1391
Golovanov S.E. 85, 88
Gorchinsky K.V. 82, 83, 84, 85, 121, 123, 125, 488, 757, 758, 775, 777,
779, 805
Gordon J. 768
Grekov A.A. 60, 61, 781, 1357
Gudbergsson G. 751
Gundersen A.C. 62, 745
Gusev E.V. 17, 64, 747, 748, 781
Hansen L.P. 751
Hassinen E. 787
Haug T. 656, 663
Hjelset A.M. 501
Hjorleifsson E. 62, 745
Hoekstra P.P. 1385
Hoines A. 62, 745, 759, 764, 765
Holm M. 787
Huse I. 1353
Igashov T.M. 87, 88, 89, 121, 760, 775, 777, 804
Ignashkin V.A. 1515
Ingvaldsen R. 787
Ivanov S.A. 1138
Ivshin V.A. 99, 136
Jakobsen T. 762
Johannessen E. 808
Jorgensen E.H. 1386, 1389
Jorgensen L.L. 492
Julkunen M. 787
Kalabushkin B.A. 122
Kaluzhin S. 81, 115
Karasev A.B. 971, 978, 979, 980
Karaseva T.A. 973, 974, 975, 976, 977
Karlsson L. 751
Karsakov A.L. 76, 92, 797
Ken Ishii 1527
Kharlin S.N. 1509
Khazova V.K. 1756

Khlivnoy V.N. 70, 144, 145, 493, 1037
Kingsley M.C.S. 663
Kiseleva V.M. 775
Kjesbu O.S. 786
Kluev A.I. 73, 74
Kolesnikov A.A. 122
Kolesnikov V.V. 1240
Koloskova V.P. 55
Komlichenko V.V. 17
Kondratyev K.Ya. 1387
Kondratyuk Yu.A. 1346, 1349, 1352, 1354, 1509
Konovalova I. 1388
Konstantinova L.L. 91, 1034
Korsbrekke K. 762, 763, 764, 765
Korzhev V.A. 90, 494
Koskinen M.T. 115
Kovalev Yu.A. 766
Krysov A.I. 93, 94, 1036, 1150
Kuzmin S.A. 495
Kuznetsov N.V. 654, 658, 659
Lajus D. 151
Lajus D.L. 139
Lapshin O.M. 1355
Lebedev A.M. 805
Lebskaya T. 1390
Lepesevich Yu.M. 17, 762, 763, 767, 797, 923
Lessbarreres D. 115
Lindstrom U. 655
Lisovsky A.S. 1518, 1520, 1522, 1524, 1526
Lisovsky S.F. 800, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353,
1354, 1358, 1359
Lobodenko S.E. 88, 121, 800
Loeng H. 1148
Lorance P. 768
Lumme J. 81, 115
MacLean J.C. 751
Makedonskaya I.Yu. 1040
Makeenko G.A. 84
Makhrov A.A. 139
Malinina T.V. 122
Malmberg S.-A. 1504

Mamylov V.S. 95, 779, 1504, 1519
Manushin I.E. 492, 497
Maoileidigh N.O. 751
Marshall C.T. 64, 96, 101, 149, 761, 771, 786
Mashkov V.N. 145
Maslova R.Kh. 54
Maxwell D.L. 751
Mazhirina G.P. 97
Mehl S. 762, 763, 764
Melentyev V.V. 657, 1387
Melnikov S.P. 57, 58, 98, 121, 143, 743, 769, 770, 775, 777
Merkina I.V. 1757
Mitenev V.K. 978, 979
Mjanger H. 55
Moller D. 116
Morgan M.J. 62, 745
Morin B. 62, 745
Muir D. 1384, 1391
Muir D.C.G. 1385
Mukhametov V.I. 662
Mukhin V.A. 1593, 1594, 1595, 1596, 1601, 1605, 1607, 1608
Mukhina I.N. 1239
Mukhina N.V. 99, 100, 111, 128, 136, 771
Nakken O. 762, 778
Nash R.D.M. 101
Nedreaas K. 55, 772, 1504
Nedreaas K.H. 74, 150, 762, 763
Needle C.L. 64, 786
Nesterova V.N. 63, 75, 76, 78, 79, 86, 117, 132, 498, 1034, 1038, 1039
Nicholson M.D. 751
Niemela E. 787
Nikiforov A.G. 100
Nikolaev A.V. 1516
Nilsen J.H. 54
Nilssen E.M. 498
Nilssen K. 655
Nilssen K.T. 661
Novikov G.G. 57, 122
Novikov M.A. 1240
Novikov V.Yu. 1388, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608

Novoselov A.P. 80, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 126, 133
O'Hara T.M. 1385
Orlov A. 110, 1760
Orlov A.M. 1529
Orlova E.L. 63, 75, 78, 79, 86, 91, 117, 132, 808, 1034, 1038, 1039
Ozhigin V.K. 76, 92, 797, 1138, 1156
Pashkova T.E. 1758, 1759
Pavlenko A.A. 1346, 1349, 1350, 1351, 1354
Pavlov V.A. 491, 499, 500
Pedchenko A.P. 98, 112, 113, 114, 769, 780, 923, 1149, 1504
Pestrikova L.I. 1241
Pinchukov M.A. 497, 501
Plekhanova N.V. 1036, 1150
Plotitsyna N.F. 1386, 1389, 1392, 1393
Potelov V.A. 660, 663, 1384, 1385
Potter E.C.E. 751
Potutkin A.G. 81
Prevost E. 751
Primmer C.R. 115
Prischemikhin V.F. 1391
Prokhorova T.A. 54
Prozorkevich D.V. 54, 56, 138, 773
Prusov S.V. 148, 751, 774, 787
Ratushnyy S.V. 1515
Repina O.I. 592
Reynisson P. 1504
Rikhter V.A. 121, 123
Rottingen B. 54
Rottingen I. 754
Rubtsova G.A. 122
Rudneva G.B. 75, 91, 117, 1034, 1038
Russkikh A.A. 124
Saether K. 1240
Sakhno V.A. 1356
Samohvalov I.V. 1240
Savinov V. 1384, 1391
Savinov V.M. 1385
Savinova T. 1240, 1384, 1391
Savinova T.N. 1385
Savvatimsky P.I. 125
Schon P-J. 751

Seliverstova E.I. 86, 97
Sendek D.S. 80, 106, 126
Sentyabov E.V. 93, 1036, 1149, 1150
Sergeeva T.M. 1505, 1508, 1510
Shafikov I.N. 658
Shakuro N.V. 121
Shamray E.A. 16, 773
Sherstkov V.S. 80
Shestopal I.P. 60, 61, 1357
Shevchenko V.V. 17
Shevelev M.S. 127, 1358
Shibanov V.N. 57, 98, 137, 143, 750, 769, 779, 780, 1760
Shleinik V.N. 16
Sigaev I.K. 121
Sigurdsson P. 1504
Skaala O. 116
Sklyar V.V. 1034, 1039
Slonova S.A. 1040
Smirnov O.V. 62, 128, 129, 745, 759, 765, 772, 1357
Sokolov K.M. 60, 61, 130, 131, 502, 742, 763, 764, 778, 781, 782
Soldal V. 1353
Startsev A.A. 1387
Stein M. 744, 783, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155
Stepanova N. 1388
Stransky Ch. 1504
Stroganov A.N. 57, 122
Studenov I.I. 80, 81, 102, 106, 116, 126, 133, 134, 135, 139, 151, 784,
1355
Studenova M.A. 135
Sundet J.H. 492, 495, 501
Sunnana K. 496
Svenning M.-A. 787
Sverchkova O. 1390
Svetochev V.N. 656, 1384
Svetocheva O.N. 1391
Tande K.S. 498
Tarasov S.P. 1513, 1514
Tarasova G.P. 1528
Tenningen E. 1518
Tereshchenko E.S. 54, 788, 1034
Tereshchenko V.A. 655, 1132, 1523

Tereshchenko V.V. 76, 498
Thorsen A. 96, 786
Timoshenko Yu. 659
Titov O.V. 76, 92, 789, 1138, 1156, 1198
Titov S. 81, 115, 116
Tjelmeland S. 752, 790
Tonteri A. 115
Tretyak V.L. 502, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 1359
Trophimov A.G. 99, 136
Troshkov V.A. 1040
Troyanovsky F.M. 137
Uiblein F. 768
Ushakov N.G. 54, 56, 63, 76, 78, 79, 91, 92, 132, 138, 756, 773
Utevsky S.Yu. 980
Vasilevski P. 1388
Vasiliyev A.N. см. Vasiljev A.N
Vasiljev A.N. 658, 1520, 1522, 1524
Vasilyev D.A. 798
Vaskov A.A. 121, 140, 141, 142, 143, 775, 777, 799, 800, 801, 802, 803,
804, 1354
Veselov A. 81, 115
Vinnichenko V.I. 123, 144, 145, 146, 147, 768, 780, 805, 1760
Vorobjeva N.K. 1239, 1240
Wennevik V. 116
Whoriskey F.G. 148, 774
Yaragina N.A. 55, 64, 76, 90, 92, 96, 101, 111, 149, 150, 761, 771, 778,
786, 806, 807
Yurtseva A.Yu. 139, 151
Zabavnikov V.B. 16, 655, 659, 661, 1157, 1520, 1524, 1525, 1526, 1527
Zaferman M.L. 1345, 1528, 1529, 1530
Zcharikov K.A. 661
Zelenkov V.M. 1355
Zelinsky V.N. 70
Zhilin A.Yu. 1240, 1393
Zhukova N.G. 765, 1039
Zimoveiskova T. 1390
Zolotarev P.N. 503
Zubchenko A.V. 81, 115, 122, 787, 975
Zuykova N.V. 55
Zyryanov S.V. 655, 1132
Авакова О.Г. 1057, 1624, 1701

Аверкиев А.С. 924
Аглен А. 897
Александров Д.И. 440, 1129
Алексеев А.М. 1531, 1560, 1582
Алексеев А.П. 239, 351, 936, 1761, 1786
Алексеев М.Ю. 237, 337, 809, 810
Алексеев Г.А. 1145
Альбицкая Л.К. 152, 153, 243, 862, 925, 926
Альтов А.В. 1242, 1243
Андреева А.П. 190, 191
Анисимова Н.А. 504, 505, 547, 570, 1105, 1109
Анохина В.С. 225, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250
Антонов Л.Г. 154, 155, 161, 162, 163, 192, 326, 348, 1255
Антонова В.А. 863
Антонова В.П. 155, 326, 348, 387, 445, 811, 812, 813, 856, 883, 1317,
1394, 1401, 1449, 1450, 1452
Антонюк И.Ю. 1703
Анциферов М.Ю. 325, 333, 334, 360, 361, 392, 1102, 1158, 1159, 1160,
1161, 1172, 1173, 1580
Анциферова А.В. 1395
Аржанова Н.В. 1016, 1170
Арсеньева Л.Ю. 1704
Артамонова В.С. 189, 237, 538
Аскотенко В.В. 599, 629, 690, 704, 710, 716, 717
Ахтарин С.М. 506, 567, 1322
Ахтарина Т.А. 242
Багрянцева Н.А. 344, 1343, 1344
Байдалова Г.Ф. 1725
Бакай И.В. 586
Бакай Ю.И. 157, 507, 981, 982, 990, 991
Баканев В.С. 508
Баканев С.В. 509, 510, 511, 512, 513, 514, 522, 1041, 1762
Баладина Н.Л. 1244
Балякин Г.Г. 950
Барилляк И.Р. 1728
Барминцев В.А. 236
Баталов А.Е. 1494
Бахарев В.И. 1396
Бахмет И.Н. 156, 247, 379
Безумова А.Л. 159, 387, 814
Беликов С.В. 5, 53, 160, 815, 853, 881, 882, 919, 928, 1562,

Белоруков А.М. 1251, 1252, 1253, 1254, 1397, 1398, 1399
Белькович В.М. 715
Бердутина А.В. 1738, 1741
Березина М.О. 1106, 1400
Беренбойм Б.И. 508, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523,
524, 525, 526, 527, 538, 542, 545, 570, 575, 576, 862, 881, 882, 1105, 1762,
1763, 1788
Блинова Е.И. 598
Богдельников И.В. 1622
Богдан В.В. 1658
Богданович Н.И. 627, 1635, 1640
Боголицын К.Г. 1057, 1205, 1206, 1434, 1623, 1624, 1698, 1701
Бойко Н.С. 701
Бойцов В.Д. 164, 165, 166, 167, 188, 331, 333, 334, 346, 361, 364, 392,
429, 528, 529, 929, 930, 931, 1042, 1043, 1065, 1066, 1080, 1102, 1139, 1144,
1145, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1188, 1189, 1190, 1233, 1765, 1766,
1767, 1787
Бокова Е.М. 609
Болотов И.Н. 1012
Болтнев А.И. 665, 678, 735
Бондарев В.А. 666, 667, 668, 669, 670, 671, 677, 691, 712, 740
Бондарева Л.А. 1658
Борисов В.В. 1609, 1726, 1735
Борисов В.М. 168
Боркин И.В. 169, 170, 867, 932, 950, 951, 957, 958
Боркичев В.С. 171, 172, 173, 174, 300, 354, 400, 1489
Боровков В.А. 5, 816, 1013, 1140, 1145, 1146, 1168, 1188, 1189, 1193,
1202, 1290, 1786
Бочков Ю.А. 955, 1169, 1177
Бражная И.Э. 1689
Бровко О.С. 1421
Брызгалов В.В. 1238
Бугаев В.Ф. 452
Булатов Д.А. 162, 163, 1121
Булатова И.В. 159, 175
Бурая Л.О. 176
Буткус Е.М. 653, 1754
Ванюшин Г.П. 941, 956
Васильев А.Н. 710, 716, 717, 1101, 1531, 1541, 1560, 1563, 1582, 1589
Васильев А.С. 1583
Васьков А.А. 4, 36, 37, 816, 817

Веселов А.Е. 156, 247, 379, 441, 824, 863, 1288
Вилкова О.Ю. 598
Вилова Т.В. 593, 1610
Винниченко В.И. 7, 157, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185,
186, 187, 336, 819, 881, 882, 933, 934, 939, 940, 1812
Воробьев А.В. 594, 595, 596, 602
Воробьева Н.К. 632, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263,
1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1289, 1290, 1322, 1768,
1788
Воронцов А.В. 698
Гаврилик Т.Н. 446
Гаврило М.В. 1133, 1559
Гаврилов Е.Н. 597, 629, 826, 1532, 1533, 1534, 1569, 1592, 1769, 1770
Гайденок Н.Д. 672
Гамыгин Е.А. 1652
Гарбуль Е.А. 1109
Герасименко Л.О. 1704
Герасимова О.В. 194, 195, 570
Гербер Е.М. 177
Гизатулина Г.А. 1611, 1612, 1613, 1620, 1621, 1627, 1685, 1742, 1743,
1744
Глазов Д.М. 715
Гневушев Е.Г. 1725
Гнетнева Л.В. 426, 1086
Гоголь И.В. 1026, 1194
Голиков А.П. 359, 673, 674, 675, 740
Голицын К.Г. 1702
Голованова Т.С. 236
Голубева Т.А. 1482, 1497, 1498
Гольденберг В.И. 1614, 1616
Гольдин Ю.А. 1531, 1560, 1565, 1582
Гончаров Ю.В. 196, 197, 198, 199, 200, 393, 459
Горбачева Е.А. 1273, 1274, 1275, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407,
1408, 1409
Гордов А.А. 946, 1535
Горчинский К.В. 201, 419, 880, 1771, 1772
Готовцев С.М. 202
Гофельд А.М. 1622
Гошева Т.Д. 376
Греков А.А. 203, 204, 352, 481, 862, 878, 1360, 1378, 1382, 1383
Гречко О.В. 1107, 1108

Гринжевский Н.В. 1724
Гринкевич Н.С. 1773
Громов М.С. 28, 692
Гудимов А.В. 530, 1109
Гудимова Е.Н. 530
Гузенко В.В. 40, 242, 291, 860, 935, 949, 950, 951, 1053, 1146, 1159,
1160, 1161, 1171, 1172, 1173, 1176, 1189
Гусев Е.В. 205, 206, 288, 358, 363, 391, 577, 820, 862, 878
Далимаев А.П. 269
Данилова Р.И. 1099
Даувальтер В.А. 1017
Двинин М.Ю. 1269, 1270, 1276, 1277, 1278, 1279, 1290, 1314, 1615,
1616, 1617, 1643
Двинин Ю.Ф. 1311, 1617
Дворянкин Г.А. 20, 21, 207, 208, 254, 261, 818, 842, 938, 1014, 1280
Деяткова М.А. 593
Дегтев А.И. 596, 602
Денисенко С.Г. 1045, 1046
Дерец В.П. 318, 401, 1281
Дмитриев А.А. 1145
Дмитриев Н.В. 1503
Дмитриева Т.А. 1199, 1200
Долгов А.В. 160, 209, 210, 211, 212, 325, 327, 328, 330, 332, 334, 346,
352, 360, 440, 487, 860, 869, 878, 902, 906, 1044, 1130
Долгов С.В. 213, 214, 215, 238, 1361
Долгова Н.В. 216, 283, 284, 821
Долотов С.И. 217, 218, 219, 274
Донецков В.В. 983, 995
Древетняк К.В. 2, 3, 5, 205, 206, 220, 221, 222, 273, 358, 391, 419, 822,
862, 878, 881, 882, 918, 920, 946, 1787
Дробышева С.С. 223, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1069, 1070,
1130, 1773, 1774, 1775, 1776, 1788, 1809
Дубницкая Г.М. 1725
Дубровин С.Ю. 1630
Дунаева А.П. 1135
Дядицына А.М. 627, 1618
Евдокимова А.С. 1619
Евсеенко С.А. 7
Евсюков А.Н. 224
Егоров С.А. 664, 676, 689, 710, 733, 1563, 1586, 1588
Еловенко В.Н. 298

Енсен А.Н. 289
Енсен Б.О. 289
Ермаков С.В. 823
Ермольчев В.А. 1533, 1536, 1537, 1538, 1539, 1769
Ефимова Е.Н. 305
Жак Ю.Е. 578
Жариков К.А. 690
Жилин А.Ю. 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1444,
1466, 1470, 1475, 1476, 1477
Жук В.В. 1540
Жукова Н.Г. 440, 1053, 1054, 1055, 1070, 1100
Журавлева Н.Г. 225, 1249
Забавников В.Б. 5, 665, 941, 956, 1101, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545,
1562, 1563, 1583, 1590, 1777, 1778
Завиша А.Г. 163, 226, 250, 317, 387, 415, 1056, 1098
Задорин А.И. 355
Залесских Л.М. 227, 228
Заостровская Л.А. 726
Заферман М.Л. 1362, 1363, 1364, 1365, 1533, 1546, 1547, 1548, 1549,
1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1592, 1779, 1780, 1781,
1782, 1783
Захарчук А.В. 1725
Зеленков В.М. 35, 883, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1293, 1298, 1300
Зеленский А.Н. 1418
Зимин А.В. 1244
Зимовейскова Т.А. 1419, 1486, 1497, 1498
Зозуля Н.М. 1033
Золотарев П.Н. 515, 525, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 984, 1366, 1762
Зубаревич В.Л. 1033
Зубов В.И. 453, 597, 827, 828, 829, 861, 913
Зубченко А.В. 247, 274, 289, 337, 824, 825, 1288, 1784, 1813
Зуев Ю.А. 371, 372
Зуйкова Н.В. 230
Зырянов С.В. 678, 689, 692
Иванкин А.Н. 1738, 1741
Иванов А.А. 1255
Иванов А.К. 1489
Иванов В.В. 1145
Иванов С.А. 1201
Ившин В.А. 231, 232, 433, 435, 1174, 1175
Игашов Т.М. 4, 36, 210, 233, 234, 235

Игнашкин В.А. 877, 1569
Ильина Л.П. 1734
Инжебейкин Ю.И. 1015
Ионов В.В. 1585
Ионов Д.В. 1585
Исаев Н.А. 24, 221, 238, 351, 537, 559, 826, 827, 828, 829, 830, 1322
Йорстад К. 190
Какора А.Ф. 240, 241, 692, 925, 1379
Калинина Е.А. 1625, 1706, 1710
Калугин А.Н. 539
Калюжин С.М. 379, 441, 824, 1288
Карамушко О.В. 244
Карасев А.Б. 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 1001, 1788, 1789
Карасев Е.А. 984
Карасева Т.А. 337, 984, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 1291
Карлин Л.Н. 1193
Карпов А.К. 190, 191
Карсаков А.Л. 40, 212, 245, 246, 816, 831, 949, 952, 953, 958, 1144,
1146, 1165, 1168, 1171, 1176, 1177, 1178
Кийко О.А. 1503
Киреева Л.И. 1411, 1413, 1414, 1415, 1416, 1422, 1476, 1497, 1498
Кириллов А.Н. 600, 601,
Киселева В.М. 248, 487
Клепиковский Р.Н. 679
Клименков А.И. 157, 186, 1790
Климов А.И. 161, 162, 163, 249, 250, 294
Климов С.И. 1015, 1092
Клочков Д.Н. 832, 941, 956,
Кобелев Е.А. 251, 252, 421, 422, 833, 834
Ковалев Ю.А. 586, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 846, 918, 937, 946,
1581
Коваленко Н.А. 1812
Ковальчук Н.А. 640
Ковцова М.В. 826
Козьмин А.К. 207, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262,
263, 264, 265, 266, 267, 818, 841, 842, 843, 844, 938, 1058, 1059, 1060, 1283,
1286, 1287, 1292, 1337, 1423, 1424
Коленкина З.А. 359
Колесников В.В. 539, 1234, 1235, 1236, 1237
Колоскова В.П. 230
Колпациков Л.А. 680

Комличенко В.В. 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 48, 49, 50, 51, 358, 845,
925, 948, 1561
Кондратюк Ю.А. 951, 1367, 1368
Коновалов А.Ф. 193
Коновалова И.Н. 1420, 1620, 1621, 1627
Кононов И.В. 224
Константинова Л.Л. 188, 334, 392, 398, 891, 927, 950, 951, 952, 953,
957, 958, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1667, 1692, 1741, 1791
Корепанов В.И. 359
Коржев В.А. 542, 681, 682, 683, 684, 685, 836, 837, 838, 839, 846, 1581
Корзун В.Н. 1703, 1704
Коровкина Н.В. 603, 604, 605, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639,
1640, 1641, 1703, 1707, 1755
Коскинен М.Т. 156
Котенев Б.Н. 941, 956
Котов А.В. 1111
Кочиков В.Н. 936
Кражан С.А. 1724
Краснов Ю.В. 1133, 1134, 1503, 1559, 1564
Кривущенко П.А. 716
Крупнова М.Ю. 1626, 1658
Крылова С.С. 274, 354, 403
Крысов А.И. 239, 268, 269, 847, 862, 880, 924, 927, 1792, 1816
Кудрявцев В.И. 602
Кузнецов Н.В. 710, 711, 716, 717, 733, 738, 739
Кузьменкова М.Б. 1724
Кузьмин Д.О. 1129
Кузьмин С.А. 543, 544, 545
Кулида С.В. 270, 271, 818, 844, 1058, 1060, 1281, 1283, 1286, 1287,
1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1339, 1425
Купарадзе И.В. 379
Куражов В.К. 1145
Кучерук Н.В. 1111
Кяйвярйинен Е.И. 1626, 1658
Лазарева Л.В. 1291
Лазарева М.А. 274, 1259, 1261, 1264, 1265, 1266, 1268, 1278, 1301,
1302
Лайус Д.Л. 189, 237, 483
Лаптева А.М. 1395, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431
Лебедев М.К. 1568
Лебедь Н.И. 429, 926

Лебская Т.К. 583, 891, 1282, 1303, 1304, 1311, 1338, 1614, 1616, 1622, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1724, 1725, 1728, 1734, 1746
Лепесевич Н.А. 50, 280
Лепесевич Ю.М. 19, 25, 202, 272, 273, 358, 363, 848, 860, 862, 922, 939, 940, 947, 948, 952, 953
Линников Р.А. 29
Лисовский А.С. 679, 710, 1101, 1541, 1545, 1560, 1565, 1566, 1583, 1589
Лисовский С.Ф. 958, 1367, 1368, 1369, 1376, 1382
Личугина Т.Ф. 1421
Лободенко С.Е. 36, 1146, 1189
Лукин А.А. 1017
Лукманов Э.Г. 26, 30, 845, 849, 850, 939, 940, 947, 948, 951
Лумме Я. 156
Лыжов И.И. 381, 1715
Лысенко Л.Ф. 275
Любин П.А. 1105, 1107, 1108, 1109, 1110
Любина О.С. 1109
Македонская И.Ю. 1061, 1062, 1074, 1088, 1090, 1094
Максимова М.П. 1203
Максимова О.В. 1111
Малинин В.Н. 1193
Мамылов В.С. 853, 1769
Манушин И.Е. 505, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 570, 1018, 1105
Маршалл К.Т. 855
Матвеев Н.Ю. 305
Матищев Г.Г. 698
Матюшкин В.Б. 537, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561
Махров А.А. 189, 538
Мелентьев В.В. 686, 687, 688, 1567
Мельник Р.А. 594, 595, 606
Мельников С.П. 335, 852, 921
Мельникова С.Е. 562
Менис Д.Т. 536, 546, 563, 564, 565, 566, 1112, 1113, 1432, 1458
Меркина И.В. 1793
Мещалкина Е.А. 607, 608, 1659
Милотин Д.М. 598
Минина Н.И. 326

- Мискевич И.В. 277, 942, 1019, 1020, 1021, 1117, 1142, 1143, 1179, 1180, 1181, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1231, 1421, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442
- Миталева С.И. 1738
- Митенев В.К. 989, 991, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1022
- Митрофанова Г.С. 345, 1079, 1098
- Михайлова Т.А. 601, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619
- Мишин В.Л. 6, 689, 1443, 1503
- Мишкин В.М. 941, 956
- Момотов А.Н. 562
- Монаков М.Б. 49
- Морозова Г.Н. 158, 279, 854, 876, 927
- Морозова Л.В. 1494
- Москаленко В.П. 828, 829, 830
- Москвин А.А. 420, 851, 861, 913, 943, 1370, 1371, 1372, 1491
- Мохов Н.Г. 359
- Мохова О.Н. 612, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625
- Муллин Ю.Н. 692
- Муравьева Е.А. 626, 1660, 1705, 1711, 1755
- Мухаметов Л.М. 715
- Мухин А.И. 168, 1362, 1761, 1794
- Мухин В.А. 381, 1282, 1304, 1305, 1306, 1307, 1309, 1626, 1658, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1688, 1690, 1691, 1692, 1693, 1714, 1726, 1738, 1741, 1791
- Мухина И.Н. 280, 927, 950, 952, 953, 1282, 1305, 1306, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1338, 1631
- Мухина Н.В. 244, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 433, 855, 936, 944
- Мухортова А.М. 568, 891, 1338, 1631, 1678
- Мясищева Р.В. 627, 1740
- Наккен О. 897
- Неклюдов М.Н. 871
- Неличик В.А. 290, 1795
- Немова Н.Н. 1626, 1658
- Непомнящих Т.А. 952, 953, 1718, 1720, 1723
- Несветова Г.И. 930, 1023, 1063, 1144, 1163, 1188, 1190, 1211, 1214, 1788

Нестерова В.Н. 166, 188, 278, 325, 332, 333, 360, 361, 392, 1044, 1047,
1050, 1052, 1054, 1064, 1065, 1069, 1070, 1080, 1100, 1102
Никаноров С.И. 236
Никифоров А.Г. 291, 945, 1033, 1055, 1070, 1171, 1176, 1182, 1189
Николаева Н.Г. 1134
Никоноров И.В. 48
Никоноров С.И. 27, 936
Нильссен Т. 1544
Новиков В.Ю. 1282, 1304, 1305, 1306, 1307, 1420, 1611, 1612, 1613,
1620, 1621, 1627, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1668, 1670, 1671, 1672, 1673,
1674, 1675, 1676, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688,
1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1714, 1738, 1741, 1742,
1743, 1744
Новиков Г.Г. 190, 191, 229, 335
Новиков М.А. 1024, 1029, 1135, 1136, 1137, 1164, 1202, 1212, 1235,
1444, 1445, 1446, 1473, 1477, 1502, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576,
1577, 1578, 1579, 1580
Новоселов А.П. 38, 39, 172, 193, 236, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298,
299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314,
315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 345, 387, 406, 413, 834, 856,
857, 858, 859, 885, 1017, 1025, 1079, 1122, 1124, 1125, 1255, 1280, 1315,
1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1394, 1401, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451,
1452, 1453, 1454, 1455, 1489, 1796
Ньютон А. 336
Нэше Т.Ф. 289
Оберюхтина И.А. 628, 1057, 1432, 1436, 1441, 1456, 1457, 1458, 1459,
1460, 1461, 1462, 1463, 1623, 1624, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702
Овчинникова Н.Е. 1568
Овчинникова С.И. 1714
Оганесян С.А. 546, 569, 1626
Оганин И.А. 170, 188, 329, 392, 867, 950, 951
Оганина Н.Н. 355
Огнетов Г.Н. 672, 677, 680, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701,
702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 726
Ожигин В.К. 1047, 1140, 1145, 1147, 1169, 1188, 1189, 1190, 1202,
1786
Озеров Ю.Б. 860
Оправин А.С. 1610
Оправин С.А. 1610
Орлов А.М. 7, 178, 187

Орлова Э.Л. 165, 166, 188, 278, 325, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 346, 360, 361, 392, 398, 440, 1042, 1043, 1044, 1064, 1065, 1066, 1080, 1102

Островский С.Ю. 692

Офицеров М.В. 224

Павленко А.А. 1368, 1373, 1374, 1375

Павлов В.А. 544, 571, 572, 577, 578, 579

Павлова Л.В. 1110

Парухина Л.В. 338, 339, 340, 341, 342

Парфенова Л.Н. 1421, 1623, 1702

Пахомова Н.А. 225, 1249

Пашкова Т.Е. 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807

Педченко А.П. 40, 157, 273, 343, 868, 869, 917, 921, 949, 1033, 1146, 1165, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1189, 1767

Пельтихина Т.С. 599, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 1808

Переладов М.В. 573

Пересичная С.М. 1703

Пестрикова Л.И. 344, 1244, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1278, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334

Пинчуков М.А. 538, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 952

Плотицына Н.Ф. 8, 1140, 1164, 1202, 1335, 1396, 1413, 1416, 1417, 1419, 1422, 1443, 1444, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1497, 1498, 1579, 1580, 1810

Погребов В.Б. 1503

Подкорьгова А.В. 1705, 1707

Подражанская С.Г. 426

Поляков В.А. 1738

Пономарев С.В. 992

Пономарева Л.Н. 711

Пономаренко В.П. 221, 239, 351, 429, 815, 936, 948, 1761,

Пономаренко И.Я. 429

Попов В.И. 347, 1366, 1376

Попов И.Ю. 400

Попова Н.Р. 1057, 1623, 1624, 1698, 1701, 1702

Потелов В.А. 666, 883

Потуткин А.Г. 156, 247, 349, 379, 441

Похилюк В.В. 350, 1439

Приммер К.Р. 156

Прицемеихин В.Ф. 667, 677, 691, 712, 713, 714, 740, 1377

Прищета Б.Ф. 8, 229, 825, 1811
Прозоркевич Д.В. 278, 398, 853, 901, 950, 1033
Прокопчук И.П. 353, 1067, 1068
Провина О.А. 594, 595, 596, 598, 599, 602, 638, 639, 640, 641, 642,
643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 883, 1111, 1254, 1336, 1398, 1399,
1488
Протопопов Н.К. 1255, 1337
Прохорова Т.А. 431, 432
Прусов С.В. 337, 356, 357, 870, 871
Расулов Р.Е. 1703
Ратушный С.В. 1569
Репина О.И. 593, 638, 639, 652, 1610, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707,
1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713
Реут К.В. 1420
Рочева Е.В. 1130
Руднев В.Г. 351, 364, 365, 366, 367, 827, 872, 873, 874, 1379
Руднева Г.Б. 278, 346, 398, 872, 873, 874, 1044, 1064
Рудоманов С.П. 451, 851, 861, 911, 912
Русанов И.И. 1170
Русских А.А. 245, 246, 368, 831, 952, 953
Русяев С.М. 238, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 436, 567, 580, 945, 1369
Рыбаков М.О. 269
Рыжикова Л.С. 1676, 1681
Рысакова К.С. 1680, 1696, 1697, 1714
Сабиров Р.М. 1107, 1108
Самойлова Е.Н. 1813
Самохвалов И.В. 375
Самохина Л.А. 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1490
Сандвен С. 686
Сапожников В.В. 1016, 1033, 1170
Светочев В.Н. 691, 712, 714, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725,
740
Светочева О.Н. 376, 377, 378, 393, 677, 691, 703, 705, 721, 722, 725,
726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 740
Селиверстова Е.И. 239, 880, 957, 958, 1787, 1792, 1815, 1816
Семенов А.В. 1786
Семенов О.В. 428
Семенова А.В. 190, 191
Семенова О.В. 154, 192, 348, 863, 889
Семочкина Т.Б. 1033

Семущин А.В. 875, 1012, 1057, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076,
1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496
Сендек Д.С. 193
Сенников А.М. 537, 559, 581, 582, 583, 584, 1269, 1276, 1290
Сенников С.А. 9, 10, 11
Сентябов Е.В. 158, 183, 184, 279, 380, 854, 876, 914, 927, 954, 955,
957, 958, 1146, 1177, 1189, 1191, 1192, 1213, 1767
Сенюков В.Л. 9, 11, 12, 13, 41, 1815, 1817
Серба Ю.В. 381, 1715
Сергеева Т.М. 1539
Серебров Л.И. 877, 1130, 1561, 1584
Скибинский Л.Э. 1418
Сковородько А.А. 382, 468, 898, 899
Словолитова Г.К. 950, 951, 957, 958, 1667, 1716, 1717, 1718, 1719,
1720, 1721, 1722, 1723, 1749
Слонова С.А. 383, 438, 1077, 1078, 1083, 1087, 1088
Смирнов О.В. 212, 347, 384, 385, 386, 860, 862, 1787
Смирнова А.И. 326
Соболев А.Н. 21
Соколов А.М. 160, 571
Соколов К.М. 205, 206, 352, 358, 388, 389, 390, 391, 485, 486, 862,
878, 879, 897, 1380
Сокольский А.Ф. 664
Стародымов С.П. 690
Стасенков В.А. 739, 851, 1339, 1818
Стасенкова Н.И. 190, 376, 378, 393, 394, 395, 396, 397, 851, 884
Степаненко В.В. 1609, 1726
Степанова Н.В. 1420
Степанюк И.А. 1244
Строганов А.Н. 229, 335
Студенов И.И. 154, 161, 162, 163, 189, 192, 193, 237, 250, 294, 300,
309, 310, 311, 313, 314, 318, 319, 321, 322, 323, 348, 354, 399, 400, 401, 402,
403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 428,
483, 811, 858, 863, 885, 886, 887, 888, 889, 1026, 1079, 1119, 1122, 1194,
1255, 1340, 1401, 1453, 1489, 1499, 1796
Студенова М.А. 161, 313, 321, 413, 416, 418, 1119, 1120, 1121, 1122
Стус А.И. 665
Сысоева М.И. 247, 441
Таптыгин М.Ю. 1179, 1238
Тарасов С.Н. 190, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 875, 890, 1371
Тарасова Г.П. 1364, 1381

Тарасова Н.А. 1081
Тарвердиева М.И. 426
Телицина Л.А. 536, 585, 1123, 1440, 1500, 1501
Терещенко В.А. 710, 733, 1559, 1586, 1587, 1588
Терещенко В.В. 429, 1139, 1144, 1233, 1786, 1787, 1819
Терещенко Е.С. 278, 329, 901
Тимофеев В.И. 270, 818, 1060, 1298, 1339
Тимошенко Г.А. 336
Тимошенко Н.М. 182
Тимошенко Ю.К. 734
Титов О.В. 8, 363, 427, 892, 1016, 1033, 1045, 1046, 1170, 1190, 1195, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1443
Титов С.Ф. 154, 156, 189, 192, 237, 348, 428, 863, 889
Толкачева В.Ф. 567, 1609, 1648, 1649, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737
Толмачев Ю.А. 1568
Томановский Д.В. 1336
Торгун П.М. 735
Торгунова Н.И. 1016, 1033, 1170
Третьяк В.Л. 429, 430, 586, 840, 893, 894, 895, 896, 902, 906
Трищенко Н.В. 233, 235
Тростянский Н.Н. 366, 1322
Трофимов А.Г. 431, 432, 433, 434, 435, 436, 1158, 1196
Трофимов И.И. 204
Трошков В.А. 437, 438, 439, 1027, 1028, 1077, 1078, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1341
Трояновский Ф.М. 14, 1820
Трубникова О.Н. 1738
Угольнова Т.П. 1739, 1740
Устюжинский Г.М. 163, 323, 405, 442, 443, 898, 899, 900, 1119, 1197, 1489
Уткин В.А. 293
Ушаков Н.Г. 188, 278, 331, 333, 361, 392, 398, 419, 444, 853, 862, 891, 901, 1080, 1787, 1821
Ушакова М.В. 553, 555, 587
Фадеева Г.В. 226, 317, 345, 445, 1056, 1079, 1098, 1099, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128
Феоктистов Е.И. 191
Филова Л.Ф. 298, 311, 322, 345, 416, 418, 445

Филин А.А. 446, 678, 736, 737, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909,
961, 962, 1048, 1100, 1822
Филина Е.А. 280, 447, 448, 449, 450, 588, 1823
Фролов А.А. 1109, 1129
Фролов С.Б. 191, 350, 437, 438, 451, 452, 453, 454, 861, 875, 910, 911,
912, 913, 963, 1028
Фролова Е.А. 1109
Фукс Г.В. 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461
Хазова В.К. 1764, 1812
Харзова Л.П. 1688
Харламова М.Н. 1024, 1029, 1135, 1136, 1212, 1502
Харламова Н.П. 1137
Хвидстен Н.А. 289
Хливной В.Н. 178, 182, 183, 336, 355, 462, 964
Холод О.Н. 538
Хоменко Г.Д. 1418
Хренников В.В. 863
Хураськин Л.С. 664
Чеботок Е.Н. 1611, 1612, 1613, 1620, 1621, 1627, 1685, 1742, 1743,
1744
Чернова В.Г. 1625
Чернова Н.В. 1503
Черноок В.И. 599, 629, 664, 678, 686, 687, 688, 690, 704, 710, 711, 715,
716, 717, 733, 738, 739, 741, 941, 956, 1101, 1133, 1134, 1531, 1542, 1543,
1559, 1560, 1563, 1564, 1565, 1567, 1568, 1582, 1583, 1585, 1589, 1590, 1591,
1592
Чернышков П.П. 1193
Чертова Е.Н. 1614
Чефранова Н.И. 1622
Чугайнова В.А. 1030, 1031, 1032, 1103, 1203, 1222, 1223, 1224, 1225,
1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1342, 1435, 1441, 1442
Чукальский С.В. 359
Чуксина Н.А. 348, 387, 856, 863, 1056, 1394, 1401, 1449, 1450, 1452
Шавыкин А.А. 1134, 1559
Шаляпина Т.Н. 1411, 1422, 1497, 1498
Шамрай Е.А. 5, 15, 419, 832, 957, 958, 1562
Шамрай Т.В. 344, 463, 1131, 1343, 1344
Шаповалова Л.А. 583, 927, 1338, 1649, 1717, 1722, 1745, 1746, 1747,
1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753
Шарина З.Н. 653, 1754
Шаров А.А. 354, 403

Шаталов П.А. 1008, 1009, 1010
Шатова В.В. 256, 257, 259, 263, 265, 843, 938, 1058, 1059, 1292, 1337,
1423, 1424
Шатохин Б.М. 941, 956, 1562
Шафиков И.Н. 710, 716, 717, 741
Шацкий А.В. 238, 370, 567, 584, 589, 1361
Шевелев М.С. 23, 53, 229, 429, 482, 853, 862, 919, 947, 1013, 1378,
1785, 1787, 1794, 1824
Шевелева Г.К. 531, 535, 549
Шевченко А.В. 815, 914, 928
Шевченко В.В. 19, 25, 27, 48, 49, 50, 51, 52, 358
Шевченко В.Т. 28, 29, 464, 590, 591, 845, 849, 850, 939, 940, 965, 1825
Шерстков А.С. 453, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474,
475, 476, 477, 478, 915, 916, 966
Шерстков В.С. 478, 479, 480, 942, 1371
Шестов В.П. 355
Шестопал И.П. 203, 347, 352, 481, 878, 1366, 1376, 1378, 1380, 1382,
1383
Шибаяв С.В. 916
Шибанов В.Н. 7, 9, 11, 12, 13, 19, 25, 36, 37, 52, 53, 168, 177, 229, 335,
363, 419, 482, 862, 881, 882, 917, 918, 919, 920, 921, 946, 947, 1812, 1826
Шибанова О.В. 1812
Шилов И.О. 1585
Широков В.А. 863
Шлейник В.Н. 5, 429, 967, 968, 1013, 1775, 1786, 1787, 1809
Штрик В.А. 598
Шубина М.А. 599
Шульман Б.С. 1000, 1003
Шустов Ю.А. 863
Щетинина Г.А. 1706, 1710, 1755
Щуров И.Л. 863
Юрцева А.О. 189, 237
Юрцева А.Ю. 483
Яковенко М.Я. 484
Яковлева Н.П. 326
Ярагина Н.А. 288, 429, 485, 486, 487, 835, 855, 897, 922,

Географический указатель

Антарктика 41

Антон Дорн банка 178, 972

Арктические моря 96, 149, 498, 695, 712, 974, 980, 1385, 1494, 1564, 1590, 1777, 1783

Архангельская область, внутренние водоемы 38, 39, 80, 102, 106, 107, 108, 109, 126, 161, 192, 207, 236, 249, 253, 255, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 266, 267, 294, 296, 298, 303, 307, 310, 313, 317, 319, 320, 321, 345, 359, 382, 387, 399, 400, 402, 404, 408, 409, 413, 471, 483, 818, 842, 857, 859, 889, 938, 1012, 1026, 1027, 1030, 1058, 1060, 1079, 1122, 1194, 1206, 1120, 1121, 1122, 1223, 1232, 1255, 1283, 1286, 1287, 1292, 1295, 1297, 1315, 1316, 1318, 1320, 1321, 1421, 1425, 1450, 1451, 1453, 1454, 1455, 1499, 1796

Аутер-Бейли банка 178, 335

Байдарацкая губа 293, 295, 297, 667, 834

Балтийское море 975, 1761

Баренцево море 1, 2, 5, 8, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 86, 90, 91, 92, 95, 97, 99, 100, 101, 103, 111, 117, 118, 119, 120, 124, 127, 129, 130, 131, 132, 138, 152, 153, 160, 164, 165, 166, 167, 168, 176, 188, 190, 194, 202, 203, 204, 205, 206, 209, 210, 211, 213, 214, 215, 216, 217, 220, 221, 222, 223, 227, 228, 238, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 248, 251, 252, 268, 269, 272, 273, 276, 277, 279, 281, 282, 283, 284, 286, 287, 288, 291, 293, 302, 306, 325, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 338, 339, 346, 347, 351, 352, 358, 360, 361, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 374, 377, 378, 381, 384, 385, 386, 389, 390, 391, 392, 394, 395, 396, 397, 398, 407, 427, 429, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 440, 446, 447, 448, 449, 450, 464, 467, 477, 479, 480, 481, 482, 485, 486, 487, 491, 492, 494, 495, 497, 498, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 511, 512, 513, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 526, 528, 529, 530, 531, 533, 534, 535, 537, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 555, 556, 559, 560, 561, 563, 564, 569, 571, 572, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 587, 588, 589, 590, 591, 630, 632, 634, 635, 636, 637, 655, 656, 661, 663, 674, 679, 682, 683, 685, 689, 690, 692, 695, 697, 698, 702, 707, 709, 718, 736, 742, 747, 748, 749, 750, 752, 753, 754, 755, 756, 759, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 771, 772, 773, 776, 778, 781, 782, 785, 786, 788, 789, 790, 792, 793, 794, 795, 797, 806, 807, 808, 815, 820, 821, 822, 826, 828, 829, 831, 833, 835, 837, 838, 839, 845, 848, 849, 850, 851, 853, 856, 860, 862, 864, 865, 866, 867, 872, 873, 874, 878, 879, 881, 882, 883, 884, 892, 893, 894, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 918, 919, 922, 923, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 935, 936, 940, 942,

944, 945, 946, 947, 949, 950, 951, 952, 953, 961, 965, 967, 968, 971, 972, 983, 984, 986, 987, 989, 991, 995, 1008, 1009, 1010, 1011, 1013, 1019, 1020, 1023, 1033, 1034, 1035, 1038, 1039, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1053, 1054, 1055, 1063, 1064, 1066, 1069, 1070, 1080, 1081, 1086, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1094, 1095, 1096, 1097, 1101, 1102, 1105, 1107, 1109, 1119, 1132, 1133, 1134, 1138, 1140, 1141, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1156, 1157, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1166, 1167, 1169, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1178, 1179, 1182, 1189, 1190, 1195, 1196, 1198, 1199, 1200, 1202, 1209, 1211, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1225, 1226, 1227, 1234, 1235, 1236, 1237, 1239, 1245, 1247, 1256, 1258, 1260, 1263, 1264, 1265, 1266, 1269, 1270, 1276, 1290, 1322, 1323, 1324, 1326, 1330, 1332, 1333, 1334, 1347, 1348, 1356, 1358, 1359, 1360, 1361, 1364, 1366, 1367, 1369, 1373, 1375, 1376, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1390, 1392, 1393, 1394, 1395, 1401, 1402, 1405, 1406, 1408, 1409, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1422, 1426, 1427, 1428, 1429, 1431, 1432, 1440, 1443, 1444, 1449, 1452, 1458, 1459, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1484, 1485, 1487, 1497, 1498, 1505, 1507, 1508, 1509, 1510, 1512, 1515, 1517, 1521, 1522, 1539, 1543, 1544, 1545, 1555, 1559, 1570, 1571, 1572, 1573, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1586, 1591, 1593, 1594, 1609, 1631, 1633, 1643, 1645, 1650, 1651, 1657, 1672, 1675, 1678, 1680, 1690, 1693, 1697, 1724, 1726, 1727, 1729, 1730, 1733, 1735, 1736, 1745, 1747, 1751, 1752, 1758, 1761, 1766, 1767, 1773, 1786, 1792, 1798, 1806, 1809, 1814

Баренцево море, Мурманское побережье 24, 225, 373, 509, 510, 538, 553, 554, 557, 558, 567, 570, 573, 586, 597, 827, 830, 982, 1068, 1108, 1240, 1241, 1246, 1262, 1325, 1331, 1374, 1393, 1396, 1410, 1430, 1483, 1628

Белое море 18, 33, 81, 134, 156, 162, 173, 174, 189, 190, 191, 196, 197, 198, 200, 217, 221, 228, 239, 246, 250, 276, 300, 306, 307, 310, 326, 338, 339, 340, 341, 342, 349, 350, 354, 376, 377, 378, 383, 393, 395, 396, 403, 404, 407, 410, 411, 416, 417, 418, 420, 421, 423, 424, 425, 426, 437, 438, 439, 441, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 458, 459, 460, 461, 465, 466, 469, 470, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 484, 532, 533, 534, 536, 546, 550, 562, 563, 565, 592, 594, 595, 596, 599, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 624, 625, 627, 628, 629, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 657, 658, 659, 660, 666, 668, 669, 670, 671, 673, 675, 676, 677, 679, 681, 682, 683, 684, 686, 687, 688, 693, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 737, 738, 739, 740, 741, 851, 861, 875, 890, 899, 910, 911, 912, 913, 915, 916, 942, 943, 963, 966, 996, 1015, 1018, 1019, 1020, 1021, 1028, 1031, 1032, 1040, 1057, 1061, 1062, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1082, 1083, 1084, 1085, 1087,

1093, 1103, 1107, 1115, 1116, 1117, 1118, 1123, 1141, 1164, 1203, 1209, 1222, 1224, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1242, 1243, 1251, 1252, 1254, 1256, 1257, 1259, 1260, 1261, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1278, 1284, 1285, 1289, 1293, 1294, 1296, 1298, 1299, 1300, 1301, 1334, 1336, 1339, 1341, 1342, 1355, 1370, 1371, 1372, 1384, 1387, 1391, 1397, 1398, 1399, 1403, 1404, 1405, 1406, 1411, 1419, 1430, 1432, 1435, 1436, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1445, 1456, 1457, 1458, 1460, 1462, 1463, 1464, 1488, 1490, 1492, 1493, 1495, 1501, 1503, 1523, 1559, 1574, 1576, 1577, 1578, 1585, 1588, 1591, 1618, 1625, 1635, 1636, 1637, 1639, 1640, 1641, 1659, 1660, 1700, 1703, 1704, 1705, 1706, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1755, 1809, 1814

Билл-Бейлис банка 178

Большая Ньюфаундлендская банка 44, 46, 84, 89, 233, 234, 235, 419, 489, 758, 779, 801, 991, 1350

Ваеньга река 163, 415, 784, 889

Варангер-фьорд 373, 538, 559, 586, 1234, 1361, 1369, 1408, 1651

Варзуга река 247, 275, 289, 349, 379, 441, 809, 824, 825, 1004

Верхнегуломское водохранилище 1004, 1022, 1241

Вирма губа 1117, 1439

Возвышенность Персея район 333

Волонга река 405, 428, 1119

Воронка Белого моря 338, 422, 532, 533, 536, 823, 1078

Восточная Гренландия 44, 46, 62, 355, 419, 745, 972

Восточно-Исландское течение 1191

Восточно-Сибирское море 698

Голодная Губа озеро 345, 1030

Горло Белого моря 378, 395, 533, 536, 1078

Гренландское море 239, 663, 718, 783, 956, 995, 1140, 1559, 1767

Гусиная банка 533, 571

Дальний Восток 567, 1761

Двинский залив 102, 300, 341, 420, 424, 425, 453, 476, 666, 704, 722, 861, 890, 911, 1028, 1062, 1078, 1083, 1085, 1087, 1115, 1116, 1457, 1460, 1462, 1490

Демидовская банка 283, 347

Джордж-Блай банка 178

Западная Гренландия 44, 46, 62, 82, 744, 775, 777

Западно-Европейская котловина 419

Западный склон Медвежинской банки 1009

Земля Франца-Иосифа 212, 860, 1104

Зимняя Золотица река 318, 401, 428, 1489

Зюйдкапский желоб 333, 533

Имандра озеро 999, 1004

Индийский океан 574
Иоканьга река 219, 1004
Ирмингера море 16, 42, 44, 46, 57, 58, 70, 71, 95, 98, 112, 113, 114, 128, 143, 157, 335, 343, 355, 493, 743, 746, 769, 770, 864, 865, 866, 868, 869, 917, 921, 947, 972, 981, 991, 1146, 1149, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1189, 1202, 1219, 1348, 1504, 1515
Исландия 16, 744, 745, 783
Кандалакшский залив 439, 452, 478, 599, 861, 910, 911, 1078, 1087, 1093, 1103, 1118, 1228, 1257, 1259, 1261, 1273, 1301, 1341, 1411, 1493
Канино-Колгуевское мелководье 421, 533, 564
Канинская банка 533, 569, 823, 851, 872
Карелия 156, 173, 457, 650, 844, 1309
Карские Ворота пролив 1179, 1225
Карское море 103, 104, 228, 293, 295, 297, 301, 302, 306, 316, 407, 667, 672, 680, 697, 698, 702, 706, 707, 709, 718, 834, 856, 1112, 1113, 1394, 1401, 1452
Каспийское море 664, 1511, 1517
Кенозеро озеро 255, 324
Кильдинская банка 872, 1234
Кислая губа 213, 214, 215, 552, 558, 587, 1276, 1752
Кица река 824, 1288
Кола река 274, 289, 337, 463
Колгуев остров 378, 395
Кольский залив 1396, 1402, 1408, 1413, 1416, 1430, 1466, 1475
Кольский меридиан, разрез 427, 528, 1047, 1147, 1162, 1169, 1172, 1174, 1175, 1176, 1178, 1190, 1200, 1219, 1786, 1806
Кольский полуостров, внутренние водоемы 80, 122, 218, 148, 171, 219, 224, 237, 247, 289, 290, 337, 357, 463, 774, 809, 810, 824, 825, 870, 871, 979, 999, 1000, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1129, 1131, 1170, 1212, 1288, 1291, 1327, 1328, 1344,
Кошохова губа 469, 470, 677, 705
Копытова район 202, 283, 1009, 1360
Лабрадор море 62, 143, 745, 921, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1189
Лаптевых море 698
Лача озеро 253, 254, 258, 259, 261, 265, 841, 1424
Лекшмозеро озеро 255, 844
Лофотенские о-ва 231, 232, 433, 794
Мегра река 106, 126, 162, 417, 418, 784
Медвежинско-Шницбергенский район 19, 25, 40, 152, 153, 160, 220, 222, 243, 268, 269, 272, 281, 330, 333, 346, 352, 360, 368, 385, 386, 398, 440,

481, 485, 486, 525, 949, 953, 990, 1064, 1065, 1101, 1348, 1381, 1476, 1477, 1555, 1633, 1785
Мезенский залив 200, 378, 394, 395, 565, 1078
Мезень река 134, 250, 428, 1204
Могильное озеро 280, 362, 877, 988, 992, 1016, 1051, 1130, 1158, 1170, 1221, 1465, 1469, 1481, 1482, 1486, 1584
Мотовский залив 372, 559, 570, 581, 584, 1109, 1167, 1234, 1369, 1410, 1430, 1651
Мурманская банка 997
Мурманская область 173, 290, 344, 1003, 1240, 1248, 1250, 1309, 1329, 1344, 1617
Мурманский язык 347
Мурманское мелководье 586, 872
Ненецкий автономный округ 39, 842, 857, 1281, 1319
Нижнетуломское водохранилище 1004, 1412
Новая Земля, внутренние водоемы 1142, 1179
Новошотландский шельф 123
Норвежский желоб 176, 283
Норвежское море 16, 17, 27, 42, 44, 46, 73, 93, 94, 131, 158, 160, 168, 181, 195, 210, 231, 232, 239, 268, 269, 279, 284, 286, 288, 325, 353, 380, 419, 433, 498, 689, 690, 745, 749, 754, 772, 782, 797, 806, 821, 832, 849, 850, 854, 864, 865, 866, 876, 880, 894, 914, 919, 927, 933, 940, 941, 946, 947, 954, 955, 956, 957, 958, 967, 968, 972, 973, 985, 995, 1010, 1036, 1067, 1140, 1141, 1146, 1149, 1150, 1157, 1189, 1191, 1192, 1201, 1202, 1213, 1219, 1347, 1359, 1507, 1508, 1510, 1517, 1518, 1520, 1524, 1526, 1539, 1543, 1559, 1562, 1583, 1586, 1591, 1766, 1767, 1792, 1816
Нордкинская банка 176, 283
Онега река 134, 271, 406, 428, 442, 443, 468, 888, 898, 899, 900, 1106, 1120, 1123, 1126, 1197, 1204, 1355, 1400, 1500, 1517
Онежский залив 200, 338, 341, 350, 383, 453, 465, 466, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 475, 476, 641, 703, 704, 861, 910, 911, 915, 916, 966, 1032, 1078, 1083, 1087, 1228, 1230, 1457, 1460, 1462, 1501
Палкина губа 594, 599, 1242, 1243, 1257, 1259, 1261, 1265, 1267, 1268, 1273, 1274, 1278, 1301, 1334, 1404, 1406, 1411, 1430
Печаковская Салма 1253, 1300, 1342
Печенга губа 1240, 1335, 1430
Печенга река 1004, 1240
Печора река 59, 80, 107, 133, 154, 155, 159, 193, 226, 348, 387, 428, 445, 811, 812, 813, 886, 887, 888, 1017, 1056, 1098, 1127, 1204, 1317, 1447, 1448, 1450

Печорское море 277, 564, 566, 883, 1019, 1088, 1090, 1094, 1097,
1111, 1112, 1133, 1225, 1226, 1401, 1440, 1449, 1461, 1472
Плесецкое озеро 298, 323, 1099
Поной река 148, 337, 356, 357, 774, 871, 1004
Рейкьянес хребет 157, 185, 355, 419, 865, 1185, 1504, 1548
Роколл район 15, 44, 46, 178, 179, 182, 183, 184, 336, 419, 462, 934,
964
Рыбачья банка 1234
Святого Лаврентия залив 62, 972, 991
Святоносский р-н 533, 548, 569
Северная Атлантика 5, 16, 42, 43, 62, 114, 137, 144, 168, 343, 713, 759,
819, 852, 864, 865, 866, 869, 920, 921, 969, 971, 975, 1140, 1146, 1185, 1193,
1202, 1357, 1504, 1629, 1766, 1809, 1812, 1813
Северная Двина река 80, 134, 135, 154, 163, 292, 299, 304, 305, 308,
309, 311, 314, 315, 320, 322, 400, 410, 414, 415, 428, 451, 858, 885, 886, 888,
889, 1025, 1121, 1124, 1125, 1204, 1418, 1423, 1436, 1437, 1438, 1491, 1517
Северный бассейн 14, 34, 48, 52, 53, 678, 881, 891, 940, 976, 991, 994,
1165, 1177, 1188, 1534, 1553, 1598, 1656, 1667, 1820
Северо-Атлантический хребет 355, 419, 1548, 1760
Северо-Восточная Атлантика 7, 15, 44, 46, 70, 147, 157, 178, 179, 182,
183, 184, 185, 187, 335, 336, 388, 419, 462, 663, 691, 745, 746, 751, 768, 770,
772, 795, 815, 819, 847, 849, 850, 881, 882, 914, 919, 921, 928, 931, 934, 940,
947, 955, 957, 964, 972, 977, 985, 991, 1009, 1171, 1184, 1189, 1219, 1220,
1349, 1504, 1590, 1767, 1783
Северо-Западная Атлантика 4, 36, 37, 44, 46, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 98,
121, 125, 141, 142, 145, 168, 186, 201, 233, 234, 235, 419, 488, 489, 490, 499,
500, 568, 714, 745, 757, 758, 760, 769, 775, 777, 779, 799, 800, 801, 802, 803,
804, 805, 816, 819, 849, 850, 881, 882, 919, 921, 930, 940, 947, 968, 970, 972,
991, 1146, 1151, 1168, 1189, 1202, 1346, 1348, 1350, 1351, 1354, 1504, 1767,
1771, 1772, 1790
Северо-Западный склон Мурманской банки 347
Семиостровье 533, 538
Соловецкие острова 20, 21, 208, 562, 594, 599, 604, 606, 609, 620, 621,
622, 623, 625, 1014, 1057, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1253, 1280,
1300, 1463, 1660, 1712, 1713
Сорокская губа 350, 861, 1117, 1439
Срединно-Атлантический хребет 7, 42, 46, 110, 185, 768, 780, 864,
865, 866, 1037, 1529, 1548, 1760, 1812, 1826
Териберка губа 1108, 1240, 1430
Терский берег 171, 453, 476, 851, 861, 911
Титовка река 1131, 1240

Тулома река 809, 810
Угловое поднятие 419
Унская губа 424, 425, 890, 1231, 1293, 1296, 1299, 1300
Ура губа 213, 214, 369, 372, 533, 552, 553, 554, 555, 556, 558, 581, 584,
587, 589, 1167, 1240, 1265, 1269, 1323, 1325, 1326, 1330, 1332, 1334
Ура река 375, 809, 1240
Фареро-Хатгонский район 46, 419
Фарерские острова 16, 179, 279, 958
Финмаркенская банка 283, 347
Флемиш-Кап банка 42, 44, 46, 88, 140, 142, 234, 419, 488, 489, 490,
568, 760, 799, 804, 816, 817, 864, 865, 866, 972, 991, 1168, 1189
Флемиш-Пасс банка 87, 805
Хайпудырская губа 227, 293, 1059
Хатгон плато 178, 179
Черное море 1514, 1619, 1761
Чешская губа 227, 339, 378, 394, 395, 585, 884, 1081, 1088, 1094, 1097,
1119, 1225, 1226
Чукотское море 698
Чупа губа 437, 439, 861, 1242, 1243, 1341
Шпицберген 9, 11, 153, 169, 170, 212, 278, 282, 285, 389, 444, 482,
496, 508, 514, 515, 522, 527, 531, 631, 633, 860, 862, 1009, 1100, 1104, 1110,
1139, 1144, 1233, 1541, 1563, 1785, 1787, 1815, 1819, 1824
Юго-Западная Атлантика 240, 241
Южный океан 41

Предметный указатель

- аквакультура 18, 33, 39, 47, 189, 270, 303, 337, 344, 540, 541, 614, 997, 1007, 1058, 1060, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1275, 1276, 1277, 1278, 1280, 1281, 1282, 1283, 1285, 1286, 1287, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1315, 1316, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1412, 1616
- акклиматизация, интродукция водных организмов 298, 307, 309, 310, 311, 406, 484, 504, 516, 541, 1288, 1293, 1320
- акулы 179, 185, 422, 830, 1357, 1633
- антропогенное воздействие 304, 1022, 1118, 1401, 1425, 1447, 1489, 1491
- аргентиновые 179, 187, 286
- аэрокосмические методы исследований 599, 629, 654, 655, 657, 658, 662, 664, 665, 675, 686, 687, 688, 689, 690, 697, 710, 711, 715, 716, 733, 738, 739, 741, 932, 941, 956, 1101, 1133, 1157, 1387, 1517, 1520, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1531, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1559, 1560, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1582, 1583, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1777
- бактериопланктон 1057, 1071, 1073, 1074, 1075, 1076
- белокровные 41
- белуха 662, 667, 669, 670, 672, 674, 677, 693, 694, 695, 702, 706, 707, 709, 712, 715, 720, 722, 740
- бельдюговые 286, 1428, 1633
- бентос 23, 497, 551, 598, 1105, 1114, 1115, 1117, 1119, 1123, 1501, 1512
- берикс 187, 240, 780
- беспозвоночные 23, 321, 492, 493, 498, 554, 587, 883, 1012, 1013, 1037, 1041, 1087, 1122, 1390, 1404, 1432, 1501, 1594, 1598, 1643, 1647, 1665, 1680, 1684, 1688, 1697
- библиотечное дело 1756, 1764, 1757, 1812
- биологически активные вещества 653, 1310, 1618, 1619, 1622, 1642, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1661, 1662, 1669, 1703, 1705, 1709, 1713, 1724, 1725, 1728, 1730, 1734, 1739, 1740, 1745, 1746, 1747, 1751, 1752, 1753
- биологические ресурсы внутренних водоемов 38, 290, 359

биологические ресурсы Мирового океана 8, 27, 31, 32, 48, 49, 177, 184, 233, 251, 390, 715, 768, 775, 777, 875, 905, 923, 931, 967, 968, 1013, 1373, 1375, 1487, 1511, 1513, 1515, 1530, 1590, 1783

биопродуктивность 331, 609, 901, 1016, 1018, 1021, 1031, 1032, 1063, 1090, 1103, 1156, 1223, 1227, 1232

биотестирование загрязнения водоемов 1105, 1117, 1164, 1202, 1273, 1274, 1275, 1384, 1385, 1389, 1390, 1395, 1397, 1398, 1399, 1400, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1408, 1411, 1414, 1417, 1419, 1422, 1423, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1444, 1448, 1450, 1455, 1458, 1459, 1463, 1464, 1473, 1481, 1482, 1484, 1485, 1486, 1488, 1492, 1493, 1495, 1499

биохимические исследования гидробионтов 381, 540, 541, 604, 1309, 1606, 1608, 1620, 1621, 1626, 1642, 1644, 1658, 1663, 1664, 1665, 1666, 1668, 1669, 1670, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1679, 1680, 1682, 1684, 1688, 1690, 1694, 1697, 1714, 1715, 1728, 1741, 1746, 1748

биоэкономические системы океана 17, 19, 25, 26, 27, 28, 30, 48, 49, 50, 51, 52, 965, 1825

бокоплавы 166, 362, 1039, 1044, 1064, 1082, 1130, 1366

болезни беспозвоночных 984

болезни рыб 973, 974, 975, 976, 977, 983, 994, 995, 996, 997, 998

водные биоценозы, экосистемы 52, 92, 129, 209, 562, 1017, 1020, 1024, 1025, 1036, 1053, 1059, 1067, 1070, 1109, 1195, 1284, 1447, 1453, 1454, 1462, 1502, 1570

водоросли 18, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 607, 608, 609, 610, 611, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 624, 626, 627, 628, 629, 631, 637, 638, 639, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 649, 650, 651, 652, 830, 864, 865, 866, 883, 1229, 1260, 1342, 1397, 1398, 1399, 1400, 1405, 1411, 1417, 1430, 1463, 1488, 1618, 1619, 1700, 1706, 1708, 1740, 1755, 1777

водоросли гигартиновые 641, 643, 645, 646, 648, 650

водоросли ламинариевые 595, 596, 597, 606, 609, 613, 614, 616, 630, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 640, 641, 642, 643, 645, 646, 648, 650, 1252, 1253, 1254, 1260, 1285, 1336, 1342, 1397, 1398, 1639, 1701, 1705, 1708

водоросли фукусовые 595, 607, 612, 620, 621, 622, 623, 625, 641, 643, 645, 646, 648, 650, 652, 1397, 1398, 1625, 1637, 1639, 1640, 1660, 1705, 1708, 1709, 1712

воспроизводство рыб 173, 219, 227, 274, 308, 337, 356, 408, 417, 443, 487, 796, 809, 863, 900, 928

выбросы морских биоресурсов 27, 73, 130, 131, 358, 389, 390, 879

генетика беспозвоночных 496, 538

генетика рыб 57, 80, 115, 116, 122, 154, 190, 191, 192, 193, 224, 229, 236, 335, 348, 428, 889

геоморфология морского дна 528, 539, 1233, 1234, 1236, 1237, 1238
гидроакустические исследования 95, 602, 756, 763, 765, 1345, 1355,
1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1511, 1513, 1514, 1516, 1517, 1519, 1538, 1539,
1569, 1592, 1770
гидробиологические исследования 263, 397, 1007, 1018, 1019, 1020,
1027, 1030, 1094, 1122, 1438, 1442, 1774
гидрологические исследования 47, 93, 100, 114, 362, 397, 453, 687,
747, 769, 789, 797, 800, 808, 823, 860, 923, 1007, 1033, 1080, 1085, 1138,
1141, 1144, 1147, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1158, 1163, 1164, 1169,
1173, 1176, 1179, 1180, 1186, 1189, 1195, 1196, 1240, 1264, 1342, 1387, 1438,
1439
гидрология внутренних водоемов 155, 323, 379, 399, 1142, 1179,
1181, 1194, 1197
гидрометеорология 528, 956, 1139, 1145, 1161, 1173
гидрохимические исследования 427, 1019, 1033, 1046, 1141, 1144,
1147, 1158, 1163, 1173, 1180, 1195, 1198, 1199, 1200, 1201, 1203, 1207, 1209,
1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1219, 1220, 1222, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228,
1230, 1231, 1342, 1395, 1418, 1439, 1442
гидрохимия внутренних водоемов 399, 1016, 1030, 1058, 1059, 1060,
1170, 1204, 1205, 1206, 1208, 1210, 1212, 1221, 1223
ГИС-технологии 288, 539, 649, 733, 1164, 1235, 1444, 1445, 1446,
1473, 1503, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580,
1586, 1587, 1588
гладкоголовые 178, 179, 187, 1629, 1897
голотурия 530, 1426, 1427, 1645, 1677, 1680, 1693, 1728, 1731, 1734,
1747
гольцы 404, 1179, 1180, 1240, 1386, 1389
горбуша 171, 173, 174, 217, 307, 310, 354, 403, 404, 407, 484, 1281,
1288, 1302
гребешок исландский 42, 43, 44, 45, 46, 168, 363, 503, 515, 525, 526,
527, 531, 532, 533, 535, 536, 539, 546, 548, 550, 830, 849, 864, 865, 866, 984,
1282, 1426, 1427, 1595, 1649, 1655, 1665, 1670, 1676, 1677, 1762
дельфины 674, 689, 692
динамика вод океана 99, 136, 434, 436, 528, 1013, 1138, 1157, 1174,
1175, 1185, 1196
динамика численности беспозвоночных 496, 508, 522, 530, 535, 536,
564, 581, 586, 1039, 1081, 1085, 1094, 1100
динамика численности морских млекопитающих 669, 671, 681, 682,
683, 684, 687, 709, 711, 739, 740
динамика численности рыб 127, 130, 148, 156, 164, 173, 245, 252, 279,
283, 293, 316, 329, 348, 357, 364, 367, 384, 407, 417, 429, 477, 480, 484, 742,

750, 751, 754, 755, 756, 767, 769, 779, 783, 786, 787, 788, 789, 790, 793, 795, 796, 798, 803, 809, 810, 812, 816, 821, 826, 827, 829, 833, 834, 835, 837, 838, 840, 846, 848, 853, 855, 856, 863, 872, 877, 884, 886, 889, 890, 892, 894, 895, 899, 901, 902, 904, 906, 910, 921, 925, 1013, 1296, 1510, 1517

донные осадки, отложения 1235, 1273, 1274, 1335, 1393, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1410, 1412, 1413, 1414, 1416, 1430, 1439, 1444, 1446, 1457, 1461, 1470, 1472, 1476, 1477, 1481, 1483, 1490

загрязнение антропогенное 276, 407, 566, 734, 978, 1007, 1013, 1017, 1019, 1056, 1116, 1117, 1140, 1164, 1198, 1240, 1273, 1335, 1387, 1396, 1398, 1403, 1404, 1405, 1407, 1412, 1413, 1414, 1418, 1423, 1424, 1430, 1434, 1438, 1439, 1442, 1445, 1446, 1449, 1451, 1453, 1454, 1467, 1477, 1478, 1483, 1487, 1488, 1494, 1496, 1499, 1500, 1501, 1575, 1579

загрязнение нефтепродуктами 8, 843, 883, 1056, 1063, 1134, 1164, 1335, 1392, 1393, 1394, 1395, 1399, 1401, 1406, 1410, 1411, 1415, 1416, 1417, 1418, 1422, 1432, 1440, 1442, 1443, 1444, 1448, 1450, 1452, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1465, 1466, 1468, 1469, 1470, 1471, 1473, 1475, 1476, 1481, 1490, 1497, 1498, 1503

загрязнение пестицидами 1164, 1335, 1384, 1386, 1389, 1391, 1419, 1468, 1469, 1471, 1472, 1483, 1484, 1485, 1486, 1498, 1657

загрязнение сточными водами 277, 1388, 1420, 1123, 1421

загрязнение тяжелыми металлами 1164, 1202, 1335, 1399, 1426, 1427, 1430, 1431, 1432, 1442, 1444, 1458, 1463, 1465, 1468, 1471, 1473, 1474, 1478, 1481, 1482, 1490, 1492, 1493, 1495, 1497, 1498, 1651, 1657

загрязнение химическими веществами 1164, 1202, 1391, 1405, 1436, 1457, 1460, 1465, 1474, 1481

зообентос 323, 585, 1045, 1046, 1059, 1079, 1099, 1109, 1112, 1113, 1116, 1118, 1126, 1128, 1130, 1440, 1489, 1490

зообентос пресноводный 226, 263, 317, 463, 1056, 1119, 1120, 1121, 1122, 1124, 1125, 1127, 1129, 1131

зоопланктон 63, 75, 76, 79, 91, 92, 117, 166, 188, 263, 317, 331, 333, 340, 362, 383, 493, 510, 1028, 1034, 1036, 1038, 1039, 1040, 1042, 1043, 1046, 1050, 1051, 1056, 1058, 1059, 1060, 1063, 1064, 1065, 1066, 1068, 1070, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1084, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1102, 1114, 1150, 1512, 1570

зубатки 18, 42, 43, 44, 45, 46, 185, 203, 238, 286, 363, 376, 481, 828, 830, 864, 865, 866, 990, 995, 1240, 1380, 1383, 1426, 1427, 1428, 1512, 1548

иглокожие 497, 530, 567, 569, 583, 1104, 1109, 1239, 1260, 1269, 1270, 1605, 1628, 1631, 1645, 1649, 1651, 1668, 1677, 1680, 1690, 1693, 1728, 1734, 1748

икра рыб 99, 225, 232, 283, 284, 286, 433, 434, 771, 776, 855, 1174, 1249, 1733

история научно-промысловых исследований 5, 53, 147, 239, 778, 1375, 1648, 1758, 1761, 1762, 1766, 1768, 1769, 1771, 1772, 1773, 1778, 1779, 1780, 1781, 1783, 1784, 1785, 1787, 1789, 1790, 1791, 1792, 1794, 1795, 1798, 1803, 1804, 1806, 1808, 1809, 1814, 1815, 1816, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1826

история океанографических исследований 1147, 1149, 1190, 1765, 1767, 1786, 1819

ихтиопланктон 136, 169, 194, 281, 288, 338, 341, 342, 776

ихтиофауна морей 70, 207, 211, 212, 301, 363, 420, 467, 469, 476, 477, 823, 834, 860, 869, 1011, 1529

ихтиофауна внутренних водоемов 109, 208, 209, 255, 259, 260, 263, 266, 299, 318, 319, 323, 324, 457, 858, 1017, 1030, 1059, 1280, 1318, 1423, 1424, 1489, 1499, 1503

кальмары 493, 574

камбалы 42, 43, 44, 45, 46, 83, 121, 251, 363, 364, 367, 376, 422, 458, 468, 470, 472, 473, 474, 827, 833, 864, 865, 866, 872, 873, 874, 915, 1426, 1655

камбала-ерш 42, 68, 72, 201, 216, 238, 283, 284, 363, 759, 776, 785, 821, 902, 1350, 1422, 1428, 1484, 1485, 1512

камбаловые 18, 168, 182, 286, 366, 465, 466, 474, 475, 478, 828, 830, 916, 966, 995

карповые 175, 253, 254, 258, 260, 261, 271, 307, 309, 310, 311, 313, 314, 321, 345, 841, 858, 1000, 1423

картография 1235, 1387, 1473, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1578

киты 689, 691, 692, 693, 702, 709, 712

кlyкaч 41, 1871

колюшки 286, 376, 988, 992, 1003

контроль загрязнения водоемов 1013, 1063, 1134, 1389, 1394, 1395, 1396, 1404, 1409, 1434, 1435, 1437, 1441, 1442, 1452, 1456, 1457, 1462, 1471, 1472, 1473, 1474, 1479, 1480, 1497, 1498, 1499

копеподы 63, 76, 91, 117, 132, 166, 195, 331, 361, 392, 398, 498, 1034, 1043, 1047, 1050, 1065, 1066, 1067, 1080, 1084, 1091, 1095, 1102

корма и кормление рыб 1243, 1244, 1264, 1277, 1278, 1279, 1282, 1298, 1299, 1300, 1303, 1304, 1305, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1324, 1338, 1614, 1615, 1616, 1652, 1655, 1669, 1670, 1672, 1674

кормовая база 65, 77, 78, 165, 188, 251, 263, 317, 325, 328, 329, 331, 334, 340, 361, 392, 397, 398, 426, 438, 440, 487, 753, 863, 952, 953, 1038, 1039, 1048, 1050, 1052, 1069, 1077, 1084, 1086, 1091, 1092, 1093, 1095, 1119, 1120, 1121, 1122, 1124, 1129

корюшковые 80, 102, 193, 251, 300, 341, 376, 458, 471, 479, 480, 833, 942, 1617

краб камчатский 18, 42, 43, 44, 45, 46, 168, 491, 492, 495, 497, 501, 504, 505, 507, 509, 511, 512, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 523, 524, 526, 527, 528, 529, 537, 538, 540, 541, 544, 545, 547, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 570, 573, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 584, 586, 587, 588, 591, 750, 785, 830, 849, 864, 865, 866, 982, 1239, 1240, 1260, 1358, 1361, 1367, 1426, 1427, 1429, 1595, 1601, 1605, 1609, 1655, 1657, 1662, 1663, 1670, 1672, 1675, 1677, 1680, 1681, 1690, 1693, 1696, 1697, 1714, 1731, 1762, 1788

крабы 374, 499, 500, 510, 543, 563, 571, 572, 585, 1529, 1548, 1649, 1741

креветка северная 42, 43, 44, 45, 46, 90, 168, 363, 446, 488, 489, 490, 494, 496, 502, 506, 508, 513, 514, 522, 523, 524, 526, 527, 542, 568, 590, 830, 849, 862, 864, 865, 866, 1599, 1649, 1675, 1687, 1762

креветки 493, 563, 785, 1529

кумжа 270, 404, 1281, 1286, 1293, 1294, 1298, 1299, 1300, 1339

липаровые 286

личинки рыб 74, 98, 136, 194, 244, 249, 275, 281, 282, 283, 284, 286, 338, 341, 342, 383, 429, 432, 434, 438, 771, 776, 855, 927, 1655

лососевые 18, 290, 297, 379, 404, 445, 484, 979, 997, 1120, 1121, 1256, 1260, 1280, 1281, 1282, 1286, 1291, 1295, 1296, 1303, 1307, 1308, 1309, 1310, 1312, 1313, 1317, 1323, 1355, 1394, 1452, 1617, 1655, 1813

лосось атлантический 81, 115, 116, 122, 134, 135, 139, 148, 151, 155, 156, 161, 162, 163, 189, 192, 218, 219, 224, 225, 237, 247, 249, 250, 271, 274, 275, 289, 313, 321, 326, 344, 348, 349, 356, 357, 375, 382, 399, 400, 401, 404, 405, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 415, 416, 417, 418, 441, 442, 443, 463, 483, 751, 774, 784, 787, 809, 810, 811, 812, 813, 824, 825, 863, 870, 871, 886, 887, 889, 898, 899, 900, 975, 1119, 1240, 1241, 1248, 1249, 1255, 1256, 1262, 1263, 1277, 1281, 1285, 1291, 1294, 1304, 1306, 1309, 1311, 1314, 1326, 1328, 1329, 1338, 1339, 1340, 1343, 1344, 1355, 1423, 1669, 1670

макрурус северный 125, 185, 203, 286, 481, 1350

макрурус тупорылый 42, 43, 44, 45, 46, 125, 144, 178, 179, 187, 355, 768, 780, 864, 865, 866, 1548, 1629

макрурусовые 121, 125, 819

марикультура см. аквакультура

маслоковые 286, 988, 992

математические методы исследований 56, 77, 90, 95, 124, 136, 233, 430, 435, 446, 494, 496, 681, 684, 736, 744, 751, 752, 753, 754, 755, 766, 783, 784, 787, 794, 810, 836, 837, 838, 839, 846, 863, 893, 896, 902, 903, 904, 905, 907, 908, 915, 924, 935, 944, 961, 1015, 1181, 1352, 1359, 1514, 1575

международное сотрудничество 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 41, 48, 53, 56, 64, 87, 124, 153, 177, 390, 544, 766, 773, 778, 847, 868, 918, 921, 967, 968, 1033, 1048, 1356, 1504, 1508, 1759, 1760, 1767, 1770, 1799, 1813, 1824

менек 185, 187, 203, 238, 828, 1428

мерлузы 121, 123, 286, 819

методы гидробиологических исследований 22, 23, 521, 598

методы ихтиологических исследований 22, 23, 47, 55, 64, 95, 111, 128, 150, 235, 273, 460, 923

мечение беспозвоночных 576, 864

мечение млекопитающих 720

мечение рыб 411, 443, 898

миграции беспозвоночных 492, 508, 541, 545, 574, 581, 584

миграции морских млекопитающих 686, 709, 722, 734

миграции рыб 40, 74, 93, 147, 170, 171, 173, 241, 247, 249, 258, 268, 278, 282, 293, 308, 309, 315, 321, 325, 334, 349, 350, 365, 370, 379, 403, 410, 417, 429, 442, 443, 451, 462, 468, 471, 485, 756, 832, 854, 880, 898, 899, 900, 913, 927, 950, 951, 958, 1288, 1355

мидии 532, 562, 565, 585, 1240, 1259, 1260, 1261, 1285, 1662

моделирование океанологических процессов 435, 931, 1162, 1171, 1209

мойва 42, 43, 44, 45, 46, 54, 56, 63, 64, 72, 76, 78, 79, 85, 91, 92, 96, 117, 132, 138, 149, 168, 188, 195, 278, 286, 291, 325, 328, 331, 332, 333, 334, 346, 361, 363, 376, 392, 398, 440, 444, 446, 497, 655, 750, 754, 756, 757, 758, 773, 776, 779, 785, 788, 789, 794, 807, 808, 815, 830, 862, 864, 865, 866, 891, 892, 893, 901, 904, 907, 908, 928, 932, 990, 1008, 1010, 1034, 1102, 1132, 1156, 1358, 1505, 1555, 1570, 1590, 1646

моллюски брюхоногие 1107, 1108, 1110, 1426, 1628, 1692, 1727, 1729

моллюски двустворчатые 515, 532, 533, 534, 535, 536, 546, 548, 549, 562, 563, 564, 565, 566, 585, 920, 1114, 1432, 1458, 1605, 1628, 1668, 1676, 1678, 1692, 1693, 1726, 1731, 1735, 1736

молодь рыб 95, 100, 101, 144, 155, 161, 162, 163, 189, 222, 237, 250, 274, 285, 289, 313, 321, 344, 369, 375, 382, 385, 400, 401, 405, 413, 416, 417, 418, 429, 431, 434, 438, 445, 463, 483, 488, 502, 771, 851, 855, 871, 889, 922, 944, 1248, 1255, 1262, 1293, 1299, 1300, 1330, 1343, 1344, 1669, 1670

морские ежи 567, 569, 583, 589, 830, 1239, 1240, 1260, 1270, 1276, 1626, 1677, 1730, 1731, 1734, 1747, 1748, 1752

морские звезды 503, 1605, 1631, 1680, 1690, 1693

морские млекопитающие 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 671, 672, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696,

697, 698, 699, 700, 701, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 883, 1419, 1464, 1503, 1512, 1544, 1559, 1777

морфология, анатомия рыб 189, 210, 228, 230, 237, 377, 378, 395, 483, 724

навага 227, 228, 251, 252, 423, 424, 425, 458, 833, 890, 911, 912, 1180, 1370, 1439

налимы морские 46, 84, 187, 286, 1633

научно-исследовательские суда 1037, 1362, 1759, 1760, 1800

нельма 236, 404, 1240, 1291, 1423

общие вопросы рыбного хозяйства 21, 31, 32, 33, 35, 48, 229, 276, 277, 312, 323, 909, 1576, 1721, 1750, 1760, 1812

общий допустимый улов 1, 3, 56, 260, 300, 388, 520, 542, 645, 742, 757, 778, 784, 850, 885, 886, 887, 888, 897, 918, 920, 922, 926, 933, 946, 947, 948, 965

окуневые 108, 261, 345, 858, 1617

окуни морские 15, 16, 18, 42, 43, 44, 45, 46, 57, 58, 73, 74, 83, 95, 98, 112, 114, 121, 140, 141, 142, 143, 157, 168, 181, 182, 185, 220, 221, 222, 286, 335, 343, 355, 363, 488, 502, 743, 749, 759, 762, 763, 764, 765, 769, 770, 785, 799, 802, 803, 804, 816, 817, 819, 822, 828, 830, 852, 862, 864, 865, 866, 868, 869, 917, 921, 969, 970, 971, 972, 981, 990, 991, 1168, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1348, 1350, 1354, 1358, 1428, 1504, 1512, 1515, 1555

онтогенез беспозвоночных 540, 541

онтогенез, эмбриология рыб 136, 248, 287, 435, 437, 438, 792, 1306

оптика океана 1560, 1568

орудия и способы лова 61, 85, 95, 185, 202, 252, 350, 351, 374, 375, 393, 421, 464, 480, 491, 495, 501, 540, 541, 544, 559, 566, 582, 584, 630, 634, 635, 827, 865, 1347, 1348, 1349, 1352, 1354, 1356, 1357, 1358, 1361, 1367, 1369, 1370, 1373, 1374, 1375, 1379, 1509, 1530, 1561, 1770

осетровые 320, 322, 414, 885, 1511

отолиты 54, 55, 111, 128, 150, 230, 233, 235, 376, 377, 378, 395, 826

отходы переработки гидробионтов 1388, 1595, 1598, 1627, 1656, 1661, 1672, 1675, 1676, 1681, 1682, 1691, 1725

оценка запасов промысловых объектов 2, 8, 56, 85, 90, 95, 124, 133, 148, 251, 488, 494, 495, 506, 511, 522, 559, 564, 598, 602, 630, 647, 750, 755, 757, 758, 769, 773, 774, 775, 776, 781, 782, 784, 785, 787, 801, 802, 803, 805, 813, 822, 823, 833, 836, 837, 841, 847, 850, 861, 869, 870, 871, 872, 898, 904, 910, 911, 915, 916, 917, 926, 968, 1352, 1505, 1507, 1512, 1521, 1528, 1536, 1537, 1538, 1561, 1581, 1770

палтус белокорый 185, 286

палтус черный 16, 42, 43, 44, 45, 46, 62, 67, 72, 82, 83, 87, 88, 89, 121, 125, 129, 168, 178, 185, 186, 201, 203, 233, 234, 235, 238, 286, 347, 363, 384, 385, 386, 481, 499, 745, 759, 760, 762, 763, 764, 765, 772, 776, 785, 804, 805, 828, 830, 860, 862, 864, 865, 866, 990, 995, 1346, 1349, 1350, 1351, 1358, 1360, 1364, 1381, 1383, 1426, 1428, 1512, 1528, 1561

паразитология беспозвоночных 495, 507, 540, 541, 982

паразитология рыб 157, 743, 969, 970, 971, 972, 978, 979, 980, 981, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 993, 1000, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1009, 1010, 1504

паразитофауна 362, 969, 979, 981, 986, 987, 988, 990, 992, 999, 1000, 1001, 1004, 1005, 1006, 1008

патология рыб 973, 976, 977, 994

персоналия 239, 1761, 1763, 1774, 1776, 1797, 1805

песчанки 286, 338, 339, 376, 464, 830, 1631, 1732, 1733

пикша 15, 42, 43, 44, 45, 46, 68, 72, 124, 182, 183, 184, 194, 202, 203, 245, 246, 272, 286, 287, 351, 358, 363, 368, 422, 434, 447, 450, 462, 497, 502, 750, 754, 762, 763, 764, 765, 767, 785, 829, 830, 831, 845, 848, 862, 864, 865, 866, 901, 902, 908, 918, 926, 944, 952, 953, 965, 990, 995, 1347, 1358, 1383, 1422, 1427, 1428, 1484, 1485, 1508, 1510, 1512

пинагоровые 18, 42, 43, 44, 45, 46, 196, 197, 198, 199, 200, 238, 286, 369, 371, 372, 373, 374, 393, 436, 580, 828, 830, 864, 945, 1369, 1426, 1428, 1629, 1732, 1733

ПИНРО 5, 6, 53, 239, 1648, 1731, 1762, 1765, 1767, 1768, 1769, 1771, 1772, 1773, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1784, 1789, 1791, 1793, 1794, 1795, 1798, 1799, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1816, 1817, 1820, 1821, 1822, 1823, 1826

питание беспозвоночных 492, 497, 505, 548, 551, 552, 558, 570, 579, 581, 584

питание морских млекопитающих 655, 656, 685, 719, 727, 729, 731, 732, 734

питание рыб 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 75, 77, 78, 79, 86, 90, 91, 100, 103, 104, 117, 132, 135, 138, 149, 160, 166, 170, 172, 188, 194, 195, 213, 214, 215, 223, 226, 241, 244, 245, 251, 278, 280, 285, 292, 300, 301, 306, 311, 313, 317, 321, 325, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 340, 341, 345, 346, 353, 360, 361, 369, 370, 383, 392, 398, 415, 416, 418, 426, 429, 440, 446, 463, 465, 487, 742, 756, 808, 906, 907, 1044, 1069, 1077, 1083, 1102, 1124, 1125, 1127, 1520

планктон 23, 493, 1045, 1048, 1785

поведение морских млекопитающих 703, 705

поведение рыб 147, 240, 325, 478

поведение рыб в зоне действия орудий лова 1355, 1364, 1381

подводные методы исследований 372, 598, 1364, 1517, 1518, 1528, 1529, 1530, 1533, 1534, 1540, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1561, 1562, 1584, 1592, 1770, 1779, 1780, 1782, 1783, 1785

препараты из водорослей 593, 628, 639, 652, 653, 1610, 1619, 1623, 1624, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1659, 1660, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1707, 1710, 1711, 1713, 1739, 1740, 1754

приловы 60, 61, 83, 125, 201, 203, 205, 206, 347, 352, 358, 374, 391, 414, 421, 476, 488, 491, 492, 495, 496, 499, 501, 502, 506, 578, 773, 782, 820, 878, 927, 952, 953

прогнозирование рыбопромысловое 56, 124, 164, 326, 751, 864, 865, 881, 882, 901, 925, 926, 927, 929, 930, 931, 932, 935, 936, 937, 939, 940, 941, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 967, 968, 1015, 1145, 1177, 1190, 1216

программное обеспечение исследований 23, 64, 288, 539, 647, 905, 1160, 1177, 1201, 1354, 1446, 1508, 1509, 1513, 1515, 1530, 1535, 1554, 1572, 1573, 1574, 1576, 1577, 1580, 1581

производство белковых продуктов 1661, 1662, 1669, 1670, 1671, 1674, 1675, 1676, 1681, 1682, 1691

производство пищевых продуктов 530, 952, 953, 958, 1285, 1594, 1596, 1597, 1599, 1602, 1612, 1613, 1622, 1631, 1647, 1652, 1689, 1695, 1696, 1713, 1721, 1725, 1727, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1738, 1742, 1743, 1748

промысел беспозвоночных 502, 506, 531, 535, 545, 559

промысел водорослей 632, 634

промысел в прибрежных районах см. состояние запасов и промысел

промысловая океанология 16, 40, 47, 76, 88, 113, 114, 136, 164, 167, 231, 242, 243, 273, 279, 291, 326, 364, 365, 380, 394, 427, 434, 435, 744, 783, 789, 797, 800, 815, 816, 831, 876, 914, 928, 929, 930, 931, 945, 949, 954, 955, 958, 1013, 1036, 1140, 1143, 1146, 1150, 1156, 1157, 1159, 1160, 1162, 1164, 1165, 1166, 1168, 1169, 1171, 1176, 1177, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1190, 1191, 1192, 1193, 1195, 1202, 1216, 1226, 1378, 1524, 1527, 1767

птицы 932, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1503, 1512, 1544, 1559, 1564

путассу северная 42, 43, 44, 45, 46, 160, 168, 182, 195, 279, 286, 353, 765, 785, 798, 815, 847, 854, 864, 865, 866, 902, 914, 928, 954, 955, 985, 990, 991, 1009, 1010, 1177, 1515

размножение беспозвоночных 508, 512, 546, 554, 556, 557, 560, 569, 584, 587, 588, 589

размножение морских млекопитающих 657, 659, 705, 724, 725, 735

размножение, нерест рыб 71, 73, 94, 96, 99, 101, 114, 141, 142, 170, 176, 190, 202, 218, 225, 227, 232, 241, 247, 248, 250, 275, 283, 284, 292, 293,

295, 301, 306, 308, 334, 339, 364, 371, 372, 377, 381, 383, 395, 415, 416, 429, 435, 437, 438, 439, 441, 447, 448, 449, 450, 452, 471, 792, 793, 796, 810, 871, 873, 893, 895, 899, 944, 955, 1341

ракообразные 65, 490, 500, 504, 505, 509, 510, 511, 512, 516, 517, 518, 519, 521, 523, 528, 529, 537, 540, 541, 547, 551, 552, 553, 555, 556, 557, 558, 561, 573, 575, 576, 577, 578, 580, 582, 584, 588, 982, 1035, 1041, 1053, 1367, 1405, 1420, 1593, 1605, 1606, 1608, 1609, 1647, 1668, 1672, 1682, 1685, 1686, 1688, 1693, 1696, 1738, 1744

распределение беспозвоночных 63, 493, 498, 499, 501, 513, 540, 541, 543, 545, 552, 566, 572, 574, 1037, 1039, 1041, 1044, 1054, 1055, 1068, 1083, 1086, 1087, 1094, 1110, 1118, 1189

распределение водорослей 616, 632, 633, 637, 639, 648, 651

распределение морских млекопитающих 655, 656, 670, 671, 675, 679, 686, 689, 695, 709, 710, 734, 739

распределение рыб 40, 63, 70, 84, 88, 98, 112, 114, 136, 140, 144, 147, 157, 160, 178, 183, 217, 221, 222, 242, 245, 249, 251, 268, 278, 283, 286, 291, 315, 329, 336, 338, 343, 360, 366, 379, 385, 397, 425, 432, 436, 485, 655, 747, 756, 759, 772, 802, 851, 858, 880, 927, 1146, 1183, 1185, 1504, 1525

регулирование рыболовства 1, 15, 29, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 96, 127, 182, 388, 407, 452, 482, 492, 496, 575, 656, 742, 752, 754, 755, 756, 757, 766, 772, 773, 778, 782, 787, 790, 801, 803, 806, 814, 822, 835, 837, 838, 839, 846, 850, 852, 897, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 918, 921, 922, 923, 926, 933, 960, 962, 967, 1347, 1350, 1813

рекультивация 612, 617, 619

рогатковые 286, 376

ромбовые 286

рост беспозвоночных 536, 550, 552, 558

рост и возраст рыб 25, 30, 54, 55, 62, 64, 71, 77, 82, 84, 87, 89, 100, 110, 111, 121, 125, 131, 140, 150, 160, 161, 162, 163, 170, 190, 198, 202, 203, 222, 233, 234, 235, 240, 241, 245, 249, 252, 253, 260, 262, 268, 275, 278, 280, 289, 292, 293, 295, 297, 300, 317, 331, 352, 375, 377, 393, 395, 397, 403, 413, 416, 429, 430, 442, 446, 458, 465, 466, 472, 473, 474, 475, 480, 481, 485, 581, 757, 772, 773, 782, 794, 804, 821, 822, 871, 886, 889, 893, 899, 927, 953, 958, 961, 965, 1262, 1267, 1343, 1344, 1369, 1380, 1536, 1537, 1538, 1561

рыбная мука 1282, 1655

рыбный жир 1646, 1654, 1725, 1747

рыболовская техника 1508, 1511, 1513, 1514, 1515, 1532, 1534

рыбопромысловый флот 17, 48, 49, 52, 531, 934, 1362, 1377

рыбы глубоководные 74, 137, 147, 178, 179, 185, 187, 419, 780, 819, 920, 934, 1529, 1548

рыбы донные 51, 127, 177, 205, 206, 209, 306, 351, 358, 391, 421, 467, 476, 477, 481, 759, 762, 763, 764, 765, 768, 801, 804, 820, 823, 849, 920, 931, 934, 1013, 1373, 1375, 1512, 1536

рыбы пелагические 127, 177, 306, 785, 847, 849, 920, 934, 1013, 1028, 1150, 1191, 1192, 1521, 1525, 1544, 1777

рыбы пресных водоемов 175, 258, 260, 261, 298, 303, 307, 310, 345, 834, 857, 883, 1056, 1280, 1386, 1389, 1617

сайды 42, 43, 44, 45, 46, 182, 214, 238, 286, 363, 776, 785, 828, 830, 866, 933, 1428

сайка 42, 43, 44, 45, 46, 168, 170, 188, 242, 286, 328, 329, 363, 655, 750, 776, 785, 864, 865, 866, 867, 908, 932, 935, 950, 951, 990, 1010, 1132, 1180

селективность орудий лова 23, 374, 389, 800, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1353, 1354, 1356, 1358, 1359, 1368, 1506, 1509, 1536, 1538

сельдевые 1511

сельдь атлантическая 15, 16, 42, 43, 44, 45, 46, 86, 93, 94, 97, 158, 195, 239, 268, 269, 286, 328, 353, 380, 431, 432, 754, 776, 785, 847, 862, 864, 865, 866, 876, 880, 901, 914, 924, 927, 931, 973, 977, 983, 1036, 1590, 1646, 1746, 1790, 1792

сельдь беломорская 190, 191, 341, 350, 376, 383, 397, 426, 437, 438, 439, 451, 452, 453, 454, 458, 861, 910, 911, 913, 943, 963, 1077, 1083, 1341, 1370, 1372, 1439, 1491, 1493, 1495

сельдь чешско-печорская 377, 378, 394, 395, 396, 851, 884, 983

серрипес 564, 1427, 1628, 1631, 1678, 1680, 1690, 1692, 1693, 1731, 1736

сиговые 21, 59, 103, 104, 105, 106, 107, 126, 133, 159, 172, 208, 226, 258, 261, 271, 290, 292, 293, 295, 296, 302, 305, 307, 308, 310, 315, 317, 345, 376, 387, 404, 814, 834, 844, 856, 857, 858, 991, 1001, 1004, 1005, 1056, 1280, 1281, 1291, 1316, 1318, 1319, 1320, 1321, 1394, 1423, 1448, 1450, 1455, 1617

систематика рыб 211, 221, 376, 860

скаты 18, 42, 43, 44, 45, 46, 60, 61, 65, 66, 68, 72, 83, 121, 145, 203, 210, 238, 352, 747, 748, 781, 804, 828, 830, 878, 1422, 1426, 1428, 1484, 1485, 1631, 1632, 1633

скупбри 15, 42, 43, 44, 45, 46, 168, 195, 353, 832, 864, 865, 866, 914, 941, 954, 955, 956, 957, 958, 1518, 1520, 1524, 1526, 1562, 1583, 1590

смертность рыб 430, 437, 790, 794, 798, 891, 893

соленость морской воды 63, 92, 112, 113, 333, 342, 776, 1144, 1148, 1158, 1160, 1163, 1173, 1174, 1179, 1185, 1198, 1199, 1213, 1240, 1293, 1326

состояние запасов беспозвоночных 489, 495, 501, 524, 525, 526, 527, 532, 542, 545, 559, 566, 575, 578, 590, 1367

состояние запасов водорослей 630, 632, 633, 634, 636, 637, 638, 639, 651

состояние запасов внутренних водоемов 20, 33, 47, 59, 175, 256, 257, 259, 260, 261, 264, 267, 290, 357, 387, 402, 811, 814, 818, 824, 825, 842, 843, 859, 871, 877, 887, 888, 899, 938

состояние запасов и промысел в прибрежных районах 18, 24, 167, 238, 239, 252, 351, 373, 396, 404, 421, 422, 425, 459, 464, 474, 501, 506, 510, 587, 598, 636, 826, 827, 828, 829, 830, 833, 942, 1031, 1179, 1367, 1369, 1371, 1373, 1374, 1375, 1487, 1730

состояние запасов морских млекопитающих 656, 661, 670, 673, 698, 710, 737

состояние запасов открытых районов океанов и морей 14, 25, 33, 34, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 51, 53, 118, 119, 120, 121, 123, 143, 145, 146, 147, 152, 157, 158, 168, 174, 180, 182, 184, 186, 187, 199, 201, 220, 245, 269, 272, 276, 293, 336, 343, 354, 367, 374, 380, 386, 419, 423, 434, 444, 454, 486, 487, 661, 742, 743, 746, 748, 749, 752, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 770, 772, 777, 779, 780, 783, 790, 796, 797, 799, 803, 817, 819, 820, 831, 832, 833, 840, 845, 849, 850, 852, 854, 862, 864, 865, 866, 867, 868, 874, 876, 878, 879, 880, 881, 882, 884, 897, 908, 913, 914, 919, 920, 921, 922, 933, 934, 947, 950, 951, 952, 953, 963, 1013, 1562, 1760, 1785

спортивный лов 10, 357, 407, 409, 774

стандартизация рыбной продукции 927, 958, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1749, 1750

статистика промысла 51, 84, 85, 147, 167, 168, 175, 182, 203, 220, 252, 269, 351, 355, 363, 391, 496, 514, 531, 772, 777, 781, 801, 814, 827, 862, 897, 927, 967

стерлядь 322, 1281, 1423

стихеевые 286

судак 307, 310, 406, 1292

температура воды внутренних водоемов 155, 247, 379, 1179, 1248

температура воздуха 528, 783, 1139, 1189

температура морской воды 63, 88, 92, 93, 100, 112, 113, 117, 132, 149, 157, 167, 242, 243, 245, 283, 326, 333, 342, 444, 453, 528, 529, 767, 772, 776, 792, 927, 955, 956, 958, 1047, 1080, 1144, 1148, 1158, 1159, 1160, 1162, 1163, 1165, 1166, 1167, 1169, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1182, 1185, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1195, 1198, 1228, 1240, 1326, 1504, 1544, 1585

технология переработки беспозвоночных 1420, 1593, 1594, 1595, 1599, 1601, 1602, 1603, 1606, 1608, 1609, 1611, 1612, 1613, 1628, 1630, 1650, 1651, 1656, 1657, 1662, 1663, 1671, 1672, 1675, 1676, 1681, 1682, 1683, 1685,

1686, 1687, 1689, 1692, 1695, 1726, 1727, 1728, 1729, 1731, 1734, 1735, 1736, 1738, 1743, 1744
технология переработки водорослей 652, 1618, 1619, 1630, 1709, 1710, 1739, 1740
технология переработки рыб 393, 1008, 1630, 1632, 1646, 1732, 1733, 1737, 1749
технология переработки гидробионтов 1630, 1652, 1653, 1666, 1667, 1721, 1750, 1751
технохимическая характеристика гидробионтов 188, 540, 541, 568, 583, 891, 927, 952, 953, 1429, 1617, 1625, 1626, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1635, 1644, 1645, 1649, 1651, 1652, 1657, 1664, 1668, 1674, 1676, 1678, 1691, 1693, 1697, 1708, 1712, 1714, 1724, 1732, 1736, 1737, 1742, 1746, 1748, 1751, 1755
течения морские 379, 431, 432, 434, 435, 436, 441, 1144, 1168, 1183, 1191, 1196
тралово-акустические методы исследований 16, 85, 114, 118, 119, 120, 157, 453, 476, 758, 759, 762, 764, 769, 773, 800, 802, 804, 828, 913, 917, 1509, 1510, 1536
траловый лов 25, 27, 61, 73, 95, 184, 388, 390, 421, 422, 491, 502, 544, 545, 578, 582, 742, 777, 800, 801, 804, 805, 820, 823, 827, 879, 958, 1346, 1348, 1349, 1356, 1360, 1372, 1534, 1538, 1561
треска атлантическая 16, 17, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 51, 55, 64, 68, 72, 75, 76, 77, 86, 90, 92, 96, 99, 100, 101, 117, 130, 131, 136, 149, 152, 153, 164, 168, 176, 182, 194, 203, 204, 223, 230, 232, 243, 248, 285, 286, 325, 328, 329, 330, 332, 334, 346, 351, 358, 360, 363, 381, 388, 389, 390, 422, 429, 430, 433, 434, 435, 440, 446, 447, 448, 449, 450, 485, 486, 487, 502, 742, 750, 752, 753, 754, 755, 759, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 771, 776, 778, 782, 785, 786, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 804, 807, 808, 815, 816, 826, 829, 830, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 845, 846, 850, 855, 862, 864, 865, 866, 879, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 901, 902, 904, 906, 907, 908, 918, 922, 929, 930, 931, 937, 946, 949, 961, 965, 967, 990, 991, 995, 1044, 1156, 1168, 1174, 1190, 1240, 1245, 1246, 1247, 1250, 1347, 1356, 1358, 1359, 1383, 1417, 1422, 1426, 1427, 1428, 1444, 1484, 1485, 1507, 1508, 1510, 1512, 1570, 1715
треска беломорская 340, 376, 455, 456, 458, 460, 461, 911, 912
треска гренландская 744, 783
треска кильдинская 280, 362, 877, 988, 992, 1469, 1481, 1482, 1486
тресковые 18, 49, 167, 252, 286, 351, 785, 827, 828, 830, 1069, 1508, 1617, 1737
тригловые 42, 43, 44, 45, 46, 182, 336, 370, 462, 819, 964

трофические отношения 71, 72, 86, 90, 117, 132, 138, 223, 327, 328, 329, 332, 341, 345, 346, 426, 429, 440, 445, 487, 492, 552, 558, 570, 685, 727, 730, 736, 794, 808, 903, 904, 905, 906, 1034, 1035, 1044, 1049, 1052, 1064, 1094, 1132, 1570

трубачи 1628, 1631, 1677, 1680, 1690, 1692, 1693, 1727, 1731

толени настоящие 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 663, 664, 665, 668, 671, 673, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 691, 692, 697, 698, 699, 703, 705, 710, 711, 716, 719, 721, 723, 724, 725, 726, 727, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 737, 738, 739, 741, 1387, 1391, 1419, 1523, 1588

тюлень ушастый 735

удобный лов 351, 1379

уловистость орудий лова 95, 1352, 1363, 1365, 1376, 1536, 1553

физиология рыб 65, 111, 128, 150, 344, 449, 450

фитобентос 1106, 1111, 1400

фитопланктон 117, 331, 1028, 1046, 1058, 1060, 1061, 1062, 1063, 1088, 1090, 1093, 1094, 1097, 1101, 1103, 1170, 1198, 1229, 1284

форель 996, 1240, 1242, 1243, 1244, 1256, 1257, 1259, 1261, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1271, 1272, 1278, 1279, 1286, 1289, 1297, 1301, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1337, 1339, 1355, 1615

хариус 154, 271, 294, 313, 321, 428, 1617

химический состав морской воды 1023, 1163, 1211, 1218, 1229

хитин, хитозан 1420, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1611, 1613, 1620, 1621, 1627, 1643, 1672, 1679, 1680, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1714, 1742, 1743, 1744

хопlostет 179, 187, 768, 1548, 1629

черви 980, 989, 1082, 1109, 1114

щуки морские 179, 178, 179, 187

щука 175, 258, 261, 262, 271, 345, 1617

эвфаузииды 41, 75, 166, 223, 332, 392, 1035, 1039, 1049, 1052, 1053, 1054, 1055, 1069, 1070, 1082, 1100, 1189, 1570, 1599

экосистемы внутренних водоемов 265, 317, 323, 1014, 1017, 1022, 1026, 1028, 1030, 1181, 1318, 1425

экосистемы морские 1, 167, 306, 482, 497, 656, 785, 808, 908, 962, 1011, 1015, 1023, 1033, 1084, 1211, 1218, 1512, 1571, 1572, 1580

электролов 375

ярусный лов 42, 46, 61, 73, 179, 185, 202, 203, 204, 347, 351, 422, 481, 495, 864, 865, 866, 1357, 1360, 1366, 1376, 1378, 1379, 1380, 1382

Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций

1. Алексеев М. Ю. Динамика популяций семги (*Salmo salar* L.) рек Кольского полуострова: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ М. Ю. Алексеев. – М., 2004. – 24 с.
2. Альтов А. В. Особенности биотехники садкового культивирования радужной форели в прибрежных водах Белого моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ А. В. Альтов. – Петрозаводск, 2002. – 24 с.
3. Горбачева Е. А. Оценка токсичности донных отложений морских акваторий, подверженных антропогенному воздействию (на примере Баренцева и Белого морей): автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Е. А. Горбачева. – Петрозаводск, 2005. – 24 с.
4. Двинин М. Ю. Разработка рецептов экспандированных комбикормов «Агрос» для радужной форели и оценка их эффективности: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ М. Ю. Двинин. – М., 2004. – 24 с.
5. Долгова Н. В. Биология и промысловое использование камбалы-ерша (*Hippoglossoides platessoides limandoides*) Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Н. В. Долгова. – Мурманск, 2004. – 24 с.
6. Заферман М. Л. Подводные технологии в рыбохозяйственных исследованиях и промышленном рыболовстве: автореф. дис. ... д-ра техн. наук/ М. Л. Заферман. – М., 2002. – 48 с.
7. Кобелев Е. А. Биологические основы промыслового использования рыбных запасов юго-восточной части Баренцева моря (на примере наваги, полярной камбалы, корюшки): автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Е. А. Кобелев. – М., 2001. – 24 с.
8. *Константинова Л. Л. Исследование активности протеолитических ферментов традиционных и новых для промысла рыб Северного бассейна, разработка способов регулирования процесса созревания соленой рыбы: автореф. дис. ... канд. техн. наук в форме науч. докл./ Л. Л. Константинова. – Мурманск, 2001. – 29 с.
9. Лебская Т. К. Научные и практические основы малоотходных технологий беспозвоночных Баренцева моря: автореф. дис. ... д-ра техн. наук/ Т. К. Лебская. – М., 2001. – 80 с.
10. Мельников С. П. Биологические основы регулирования промысла окуня-клевача (*Sebastes mentella* Travin) в пелагиали Северной Атлантики: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ С. П. Мельников. – М., 2005. – 25 с.
11. Мискевич И. В. Гидрохимия приливных устьев рек: методы расчетов и прогнозирования: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ И. В. Мискевич. – СПб., 2005. – 50 с.

12. Мухин В.А. Разработка стратегии получения ферментативных белковых гидролизатов из тканей морских гидробионтов: автореф. дис. ... д-ра биол. наук/ В. А. Мухин. – М., 2003. – 46 с.

13. Мухина И. Н. Повышение эффективности стартовых кормов для лососевых рыб путем введения биологически активных добавок: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ И. Н. Мухина. – М., 2003. – 25 с.

14. Несветова Г. И. Гидрохимические условия функционирования экосистемы Баренцева моря: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ Г. И. Несветова. – СПб., 2003. – 50 с.

15. Педченко А. П. Океанографические условия моря Ирмингера и их влияние на распределение окуня-клевача: автореф. дис. ... канд. геогр. наук/ А. П. Педченко. – СПб, 2001. – 23 с.

16. Пестрикова Л. И. Радужная форель как объект марикультуры прибрежной зоны Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ Л. И. Пестрикова. – Петрозаводск, 2004. – 22 с.

17. Потуткин А.Г. Миграции атлантического лосося (*Salmo salar* L.) в прибрежном районе Белого моря и бассейне реки Варзуга: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ А. Г. Потуткин. – Петрозаводск, 2004. – 24 с.

18. Прусов С. В. Атлантический лосось (*Salmo salar* L.) реки Поной (экология, воспроизводство, эксплуатация): автореф. дис. ... канд. биол. наук/ С. В. Прусов. – Петрозаводск, 2004. – 24 с.

19. Репина О. И. Обоснование и разработка технологии биологически активных веществ из фукусовых водорослей Белого моря: автореф. дис. ... канд. техн. наук/ О. И. Репина. – М., 2005. – 24 с.

20. Светочева О. Н. Характеристика питания кольчатой нерпы (*Pusa hispida*) в Белом море: автореф. дис. ... канд. биол. наук / О. Н. Светочева. – Петрозаводск, 2005 – 20 с.

21. Смирнов О. В. Биология, промысел и динамика запасов черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) норвежско-баренцевоморской популяции: автореф. дис. ... канд. биол. наук/ О. В. Смирнов. – М., 2002. – 24 с.

22. Титов О. В. Многолетние изменения гидрохимического режима и экосистемы Баренцева моря: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ О. В. Титов; ПИНРО. – СПб., 2003. – 48 с.

23. Черноок В. И. Методология и практика самолетного многоспектрального зондирования арктических морей для промышленного рыболовства: автореф. дис. ... д-ра геогр. наук/ В. И. Черноок. – СПб., 2001. – 39 с.

24. Шаповалова Л. А. Обоснование и разработка технологии получения некоторых биологически активных соединений из гидробионтов Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. техн. наук/ Л. А. Шаповалова. – М., 2002. – 26 с.

25. Шертков А. С. Биологическая характеристика и перспективы промысла камбаловых Онежского залива Белого моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. С. Шертков. – Калининград, 2005. – 23 с.

1. Ecosystem dynamics and optimal long-term harvest in the Barents Sea fisheries: proc. of the 11th Russian-Norwegian Symp. (Murmansk, 15-17 Aug. 2005)/ ed. V. N. Shibanov. – Murmansk: PINRO Press, 2005. – 331 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; no. 2/2005).

2. Extended survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October 2004. Vol. 2. – Murmansk: PINRO Press, 2005. – 83 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 1/2005).

3. *Hoines A. Investigations on demersal fish in the Svalbard area autumn 2000 and 2001, with special attention on juvenile Greenland halibut/ A. Hoines, O. V. Smirnov. – Murmansk: PINRO Press, 2002. – 44 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 7/2002). – Bibliogr.: p. 42-43.

4. *Hoines A. Investigations on demersal fish in the Svalbard area in the autumn 2002, with special attention on juvenile Greenland halibut/ A. Hoines, O. V. Smirnov. – Murmansk: PINRO Press, 2002. – 32 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 9/2002). – Bibliogr.: p. 30-31.

5. Improvement of instrumental methods for stock assessment of marine organisms: proc. of the Russian-Norwegian Workshop (Murmansk, 11-14 November 2003)/ Ed. V. Chernook. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – 220 p.

6. *Preliminary results of the joint Russian-Norwegian airborne research of the Barents Sea in September-October 2002/ V. B. Zabavnikov, V. I. Chernook, S. V. Zyryanov [et al.]. – Murmansk: PINRO Press, 2002. – 17 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 8/2002). – Bibliogr.: 3 ref.

7. Report from the joint Norwegian/Russian acoustic survey of pelagic fish in the Barents Sea, September-October 2002. – [Murmansk: PINRO Press], 2002. – 32 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 4/2002).

8. Report of the international 0-group fish survey in the Barents Sea and adjacent waters in August-September 2002. – [Murmansk: PINRO Press], 2002. – 28 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 3/2002). – Bibliogr.: p. 27.

9. Russian involvement in ICES activities 100 years of the International Council for the Exploration of the Sea (1902-2002)/ comp. T. E. Pashkova. – Murmansk: PINRO Press, 2002. – 32 p.

10. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October. Vol. 1. – Murmansk: PINRO Press, 2004. – 68 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; No. 3/2004).

11. Technical regulations and by-catch criteria in the Barents Sea fisheries: Proc. of the 9th PINRO-IMR Symp. (Murmansk, 14-15 Aug. 2001)/ Ed. M.

S. Shevelev, S. F. Lisovsky. – Murmansk: PINRO Press, 2001. – 190 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series; no. 6/2001).

12. Адров М. М. Избранные труды по промысловой океанологии/ М. М. Адров; отв. ред. В. Д. Бойцов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 308 с. – Библиогр.: с. 293-305.

13. Анциферов М. Ю. Распределение среднемноголетних гидрометеорологических характеристик в восточной части Баренцева моря в августе и сентябре за период 1972-2001 гг./ М. Ю. Анциферов, В. В. Гузенко. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 73 с. – Библиогр.: 11 назв.

14. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2005/ сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 57 с. – Библиогр.: с. 55.

15. Атлас промысла сельди в Норвежском море в 1995-2001 гг./ сост. Г. Н. Морозова, Е. В. Сентябов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 127 с. – Библиогр.: с. 125-126.

16. Библиографический указатель работ сотрудников ПИНРО и Сев-ПИНРО за 1996-2000 гг./ сост. В. К. Хазова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 130 с.

17. Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 320 с. – Библиогр.: с. 298-317.

18. Биоресурсы и аквакультура в прибрежных районах Баренцева и Белого морей: сб. науч. тр. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 206 с. – Библиогр. в конце ст.

19. Гузенко В. В. Распределение среднемноголетних гидрометеорологических характеристик в восточной части Баренцева моря в октябре-декабре 1972-2001 гг./ В. В. Гузенко, М. Ю. Анциферов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 90 с. – Библиогр.: с. 24.

20. Двинин Ю. Ф. Химический состав и биохимические свойства тканей и органов некоторых пресноводных рыб Мурманской области/ Ю. Ф. Двинин, М. Ю. Двинин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 44 с. – Библиогр.: с. 42-43.

21. Заферман М. Л. Научный флот ПИНРО/ М. Л. Заферман, А. И. Мухин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 64 с.

22. Ившин В. А. Вертикальная термохалинная и плотностная структура вод Баренцева моря/ В. А. Ившин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 99 с. – Библиогр.: с. 92-97.

23. Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в районах исследований ПИНРО/ отв. ред.

М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 291 с. – Библиогр.: с. 281-285.

24. Инструкция по товарному выращиванию форели в прибрежных водах Белого моря/ сост. Н. К. Воробьева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 17 с. – Библиогр.: с. 16.

25. Исследования ПИНРО в районе архипелага Шпицберген/ отв. ред. М. С. Шевелев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 414 с. – Библиогр.: с. 380-411.

26. К российской истории изучения и освоения промышленного лова сельди в Северо-Европейском бассейне Северного Ледовитого океана/ А. П. Алексеев, В. П. Пономаренко, А. И. Крысов, Е. И. Селиверс-това. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 152 с. – Библиогр.: с. 125-147.

27. Календарь промысла сайки в Баренцевом море в 1972-2002 гг./ сост. Т. А. Ахтарина, В. В. Гузенко. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 138 с. – Библиогр.: с. 52-54.

28. Календарь промысла трески в Медвежинско-Шпицбергенском районе в 1995-2000 гг./ сост. Л. К. Альбиковская. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 96 с. – Библиогр.: с. 83-84.

29. Камчатский краб в Баренцевом море. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 383 с. – Библиогр.: с. 357-380.

30. Камчатский краб в Баренцевом море (результаты исследований ПИНРО в 1993-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 198 с. – Библиогр.: с. 182-196.

31. Карасев А. Б. Каталог паразитов рыб Баренцева моря/ А. Б. Карасев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 150 с. – Библиогр.: с. 10-11; 115-132.

32. Лососевые реки Кольского полуострова. Река Кола/ А. В. Зубченко, С. И. Долотов, С. С. Крылова, М. А. Лазарева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 66 с. – Библиогр.: с. 59-64.

33. Малинин В. Н. Физико-статистический метод прогноза океанологических характеристик (на примере Северо-Европейского бассейна)/ В. Н. Малинин, С. М. Гордеева; РГТУ. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 164 с. – Библиогр.: с. 156-163.

34. Материалы конференции молодых ученых, посвященной 80-летию ПИНРО (Мурманск, 14 марта 2001 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 148 с. – Библиогр. в конце ст.

35. Материалы отчетной сессии Ученого совета ПИНРО, посвященной 80-летию института. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 142 с. – Библиогр. в конце ст.

36. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО/ сост. А. А. Васьков, отв. ред. В. Н. Шибанов. – 5-е изд., доп. и перераб. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 76 с. – Библиогр.: 10 назв.

37. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО/ сост. А. А. Васьков [и др.], отв. ред. В. Н. Шибанов. – 3-е изд., доп. и перераб. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 55 с. – Библиогр.: с. 32.

38. Методическое пособие по использованию научного эхолота ЕК500/ сост. Е. Н. Гаврилов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 134 с. – Библиогр.: 7 назв.

39. Митенев В. К. Паразитические простейшие пресноводных рыб Кольского Севера/ В. К. Митенев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 124 с. – Библиогр.: с. 97-101.

40. Митенев В. К. Паразиты сиговых рыб Кольского Севера (фауна, экология, зоогеография)/ В. К. Митенев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 136 с. – Библиогр.: с. 114-124.

41. Мухин В. А. Протеолиз и протеолитические ферменты в тканях морских беспозвоночных/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 118 с. – Библиогр.: с. 99-116.

42. Мухин В. А. Ферментативные белковые гидролизаты тканей морских гидробионтов: получение, свойства и практическое использование/ В. А. Мухин, В. Ю. Новиков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 97 с. – Библиогр.: с. 86-95.

43. Мухина Н. В. Распределение икры и личинок рыб в Норвежском и Баренцевом морях/ Н. В. Мухина. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 419 с.

44. Несветова Г. И. Гидрохимические условия функционирования экосистемы Баренцева моря/ Г. И. Несветова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 295 с. – Библиогр.: с. 273-292.

45. Новиков М. А. Эколого-рыбохозяйственное картографирование акваторий Баренцева и Белого морей: теоретические основы и методические подходы/ М. А. Новиков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 91 с. – Библиогр.: с. 81-90.

46. Описание программ для оценки запасов и параметров систем «запас-промысел»/ сост. Ю. А. Ковалев, В. А. Коржев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 108 с. – Библиогр. в конце гл.

47. Орлов Ю.И. Экспедиция Ивана Крузенштерна открыла камчатского краба/ Ю. И. Орлов. – 2-е изд., доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 138 с.

48. Орлова Э. Л. Условия летнего нагула и роста мойвы Баренцева моря/ Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, Н. Г. Ушаков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 198 с. – Библиогр.: с. 185-197.

49. Открытие и промышленное освоение новых районов и объектов рыболовства в Северной Атлантике в 60-70 годы XX века/ В. К. Зиланов, Б. Д. Кудрин, Г. И. Лука [и др.]; ЗАО НПП «Вега». – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 162 с.

50. Пельтихина Т. С. Ламинариевые водоросли Баренцева моря и их рациональное использование/ Т. С. Пельтихина; ред. Н. К. Воробьева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 123 с. – Библиогр.: с. 117-122.

51. ПИНРО – на пути к столетию: к 85-летию Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича (ПИНРО)/ сост. С. С. Дробышева, В. Н. Шлейник. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 264 с.

52. Рекомендации по ведению ярусного промысла донных рыб на Северном бассейне (календарь промысла)/ сост. И. П. Шестопал [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 137 с. – Библиогр.: с. 63-64.

53. Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997-2000 гг.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 164 с. – Библиогр.: с. 157-162.

54. Российские (советские) рыбохозяйственные исследования в районе Срединно-Атлантического хребта севернее 40° с.ш.: библиогр. указ. публ. 1960-2004 гг./ сост. В. К. Хазова, О. В. Шибанова, ред. В. И. Винниченко, В. Н. Шибанов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 97 с.

55. Российский промысел рыб и беспозвоночных в районе обустройства и эксплуатации Штокмановского газоконденсатного месторождения в 1996-2004 гг./ В. Н. Шибанов, О. В. Титов, Ю. М. Лепе-севич, Е. В. Гусев; ред. В. Н. Шибанов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 59 с. – Библиогр.: 4 назв.

56. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2004/ И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 56 с. – Библиогр.: с. 54-55.

57. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2005/ сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 56 с. – Библиогр.: с. 54.

58. Северо-восточная арктическая пикша. Путинный прогноз 2004/ Ю. М. Лепесевич, А. Л. Карсаков, А. А. Русских [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 68 с. – Библиогр.: с. 52-53

59. Северо-восточная арктическая пикша. Путинный прогноз 2005/ сост. Ю. М. Лепесевич [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 72 с. – Библиогр.: с. 51-52.

60. Сентябов Е. В. Методика прогнозирования сроков появления и распределения скумбрии и путассу в промысловых районах Северо-

Восточной Атлантики и Норвежского моря/ Е. В. Сентябов, Ю. А. Бочков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 26 с. – Библиогр.: с. 24-26.

61. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2004/ И. В. Боркин, Е. В. Сентябов, Е. И. Селиверстова [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 42 с. – Библиогр.: 11 назв.

62. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2005/ сост. И. В. Боркин, Е. В. Сентябов, Е. А. Шамрай [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 56 с. – Библиогр.: с. 53-54.

63. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2001 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 71 с.

64. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2002 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 89 с.

65. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2003 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 91 с.

66. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2004 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 94 с.

67. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2005 г./ ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 99 с.

68. 100 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море: сб. докл. междунар. симп./ отв. ред. В. К. Ожигин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 314 с. – Библиогр. в конце ст.

69. Тезисы докладов IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 100-летию со дня рождения Т.С. Расса (1904-2001) (Мурманск, 19-21 окт. 2004 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2004. – 301 с.

70. Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 23-25 окт. 2001г./ МИК, ВНИРО-ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 142 с.

71. Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 140-летию со дня рождения Н. М. Книповича (Мурманск, 23-25 апр. 2002 г.). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 230 с.

72. Тезисы докладов отчетной сессии ПИНРО и СевПИНРО по итогам научно-исследовательских работ в 2001-2002 гг. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 171 с.

73. Терещенко В. В. История освоения архипелага Шпицберген и российских океанографических исследований окружающих его вод/ В. В. Терещенко. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2002. – 51 с. – Библиогр.: с. 30-33.

74. Титов О. В. Гидрохимический атлас Баренцева моря. 2003 г. (пространственно-временная изменчивость содержания кислорода и минерального фосфора в водной толще)/ О. В. Титов, Г. И. Несветова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 148 с. – Библиогр.: с. 44-49.– Параллельное издание на CD-ROM.

75. Титов О. В. Системный подход к анализу естественных многолетних изменений экосистемы Баренцева моря/ О. В. Титов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 119 с. – Библиогр.: с. 106-117.

76. Титова Г.Д. Биоэкономика – наука устойчивого рыболовства/ Г. Д. Титова; ПИНРО, СПБНИЦЭБ РАН. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 43 с.

77. Треска Баренцева моря: биология и промысел/ В. Д. Бойцов, Н. И. Лебедь, В. П. Пономаренко [и др.]; отв. ред. В. Н. Шлейник. – 2-е изд. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 296 с. – Библиогр.: с. 242-275.

78. Трофимов А. Г. Динамика вод Баренцева моря и ее влияние на распределение икры, личинок, 0-группы трески и пикши / А. Г. Трофимов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 87 с. – Библиогр.: с. 83-86.

79. Филин А. А. Модель CONCOD для оценки питания и роста трески в Баренцевом море/ А. А. Филин, Т. Н. Гаврилик. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. – 32 с. – Библиогр.: с. 30-31.

80. Ярагина Н. А. Энергетический потенциал трески и его влияние на воспроизводительную способность популяции/ Н. А. Ярагина, А. В. Долгов, В. М. Киселева. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. – 82 с. – Библиогр.: с. 78-82.

* Издание не вошло в тематический раздел указателя.

Составители Ольга Викторовна Шибанова,
Ирина Витальевна Иняева,
Валентина Кирилловна Хазова

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ СОТРУДНИКОВ ПИНРО
и СевПИНРО за 2001-2005 гг.**

Редактор Н.И.Чиркова
Технический редактор Е.Н.Кривошеева
Художественное оформление Т.А.Половой

Подписано в печать 20.06.07 г.

Уч.-изд. л. 19,8.

Усл. печ. л. 16,4.

Формат 60x84/16.

Тираж 100 экз.

Заказ 11.

Издательство ПИНРО.

183038, Мурманск, ул.Книповича, 6, ПИНРО.