



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ СОТРУДНИКОВ ПИНРО за 2006-2010 гг.



Федеральное агентство по рыболовству

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

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ СОТРУДНИКОВ
ПИНРО за 2006-2010 гг.**

**Мурманск
Издательство ПИНРО
2012**

**Federal Agency of Fisheries
Polar Research Institute of Marine Fisheries and Oceanography
(PINRO)**

**BIBLIOGRAPHIC INDEX
OF WORKS OF THE PINRO
RESEARCHERS
IN 2006-2010**

**Murmansk
PINRO Press
2012**

УДК 016
Б59

Б59 **Библиографический указатель работ сотрудников ПИНРО за 2006-2010 гг. / Сост. И.В. Иняева, В.К. Хазова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2012. – 311 с.**

Настоящий (десятый по счету) выпуск продолжает издание библиографических указателей публикаций сотрудников ПИНРО. Все описанные работы систематизированы по основным направлениям деятельности института. В указатель включены монографии, статьи из сборников научных трудов и журналов, тезисы докладов, авторефераты диссертаций. Описаны также электронные ресурсы. Ссылки на электронные ресурсы удаленного доступа даны по состоянию на ноябрь 2011 г.

Внутри разделов материал расположен по алфавиту фамилий авторов и названий работ. Каждый раздел начинается с публикаций на английском языке, что обусловлено особенностью программы ИРБИС, используемой в ПИНРО для ведения электронного каталога. Издание снабжено вспомогательными указателями: именным, предметным, географическим, а также списком изданий ПИНРО, вышедших в указанный временной период.

Ответственный редактор Л.И. Пестрикова

Bibliographic Index of works of the PINRO researchers in 2006-2010 / Comp. I.V. Inyaeva, V.K. Khazova. – Murmansk: PINRO Press, 2012. – 311 p.

This issue (10th) continues the publication of the bibliographic indices of works of researchers of the PINRO. All papers are systematized by main research fields of the Institute. The Index includes monographs, articles in collections of scientific papers and journals, conferences and dissertations' abstracts. Electronic resources are listed too. The links are provided to the electronic sources with remote access posted by November 2011.

All the papers inside the categories are arranged alphabetically by authors and titles. Every category begins with publications in English. The Index includes author, subject, geographical subindices and the list of the PINRO editions published during the period in question.

Editor in chief L.I. Pestrikova

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	7
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА.....	9
БИОЛОГИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ. СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ. ПРОМЫСЕЛ	16
Промысловые рыбы	22
Промысловые беспозвоночные	68
Водоросли	81
Морские млекопитающие	87
Состояние запасов. Динамика численности.....	97
Рыбопромысловое прогнозирование	112
ПАРАЗИТОЛОГИЯ. БОЛЕЗНИ ГИДРОБИОНТОВ	116
ГИДРОБИОЛОГИЯ. ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ.....	120
Планктон	124
Бентос	133
Птицы	136
ОКЕАНОГРАФИЯ. ГИДРОГРАФИЯ.....	138
Гидрологические исследования.....	144
Гидрохимические исследования.....	151
Геоморфология морского дна.....	153
АКВАКУЛЬТУРА.....	154
ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО.....	163
АНТРОПОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ.....	166
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ БАЗ ДАННЫХ	181
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫБ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА	192
ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ. БИБЛИОГРАФИЯ. ПЕРСОНАЛИЯ. РЕЦЕНЗИИ....	205
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ.....	208
Авторский указатель.....	208
Географический указатель	259
Предметный указатель	277
Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций	303
Издания ПИНРО	305

CONTENTS

FOREWORD	8
GENERAL FISHERIES ISSUES	9
BIOLOGY OF COMMERCIAL SPECIES. STOCKS STATUS. FISHERY	16
Commercial fish.....	22
Commercial invertebrates	68
Algae	81
Marine mammals	87
Stocks status. Population dynamics	97
Fishery advice	112
PARASITOLOGY. HYDROBIONTS DISEASES	116
HYDROBIOLOGY. AQUATIC ECOSYSTEMS.....	120
Plankton	124
Benthos	133
Birds.....	136
OCEANOGRAPHY. HYDROGRAPHY	138
Hydrological observations	144
Hydrochemical investigations.....	151
Geomorphology of seabed	153
AQUACULTURE	154
COMMERCIAL FISHERIES	163
ANTHROPOGENIC POLLUTION OF AQUATIC ECOSYSTEMS	166
INSTRUMENTAL METHODS OF INVESTIGATIONS.	182
INFORMATION TECHNOLOGIES. DATABASE PROCESSING.....	182
TECHNOLOGICAL AND BIOCHEMICAL INVESTIGATIONS OF FISH AND OTHER COMMERCIAL SPECIES	192
HISTORY OF RESEARCH. BIBLIOGRAPHY. PERSONALIA. REVIEWS	205
Authors' index	235
Geographic index	268
Subject index.....	290
Candidate and Doctor's theses abstracts.....	303
PINRO Editions	305

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данный выпуск – десятый по счету в серии библиографических указателей публикаций сотрудников ПИНРО. Первый указатель вышел в 1970 г., хронологически охватив издания 1936-1969 гг. Если в первые выпуски отбирались только работы, опубликованные в изданиях ПИНРО, то с 1992 г. указатель включает все печатные работы сотрудников, в том числе и опубликованные в зарубежных источниках. В данном выпуске описаны также электронные ресурсы. Ссылки на электронные ресурсы удаленного доступа даны по состоянию на ноябрь 2011 г.

Материал в указателе систематизирован по основным направлениям деятельности института, внутри разделов – по алфавиту авторов и заглавий. Каждый раздел начинается с публикаций на английском языке, что обусловлено особенностью программы ИРБИС, которая используется в ПИНРО для ведения электронного каталога.

Описание книг и статей составлено в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Именной указатель состоит из двух частей, с написанием фамилий на английском и русском языках. Начинается с перечисления фамилий авторов, опубликованных в иностранных источниках, затем идет алфавитный перечень авторов публикаций на русском языке. Для удобства иностранных пользователей именной указатель дублируется с транслитерацией русских фамилий на латиницу. А также многие названия русских публикаций дублируются на английском внутри самой библиографической записи после знака =.

В указатель включены также 30 публикаций, не вошедших в предыдущий указатель работ сотрудников ПИНРО и СевПИНРО за 2000-2005 гг.

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

FOREWORD

This issue is the tenth in the series of the bibliographic indices of works of the PINRO researchers. The first one was released in 1970 and covered works published from 1936 to 1969. Whereas the first indices included only the papers published in the PINRO editions, all printed works of the PINRO scientists including those published in foreign sources are included into the indices starting from 1992. This issue also describes electronic sources. The links are provided to the electronic sources with remote access posted by November 2011.

All the papers inside the categories are arranged alphabetically by authors and titles. Every category begins with publications in English due to peculiarities of IRBIS software used as the basis for the PINRO bibliography.

Description of books and articles is made in accordance with the following standards: GOST 7.1-2003 «Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules», GOST 7.82-2001 «Bibliographic recording. Bibliographic description for electronic resources. General requirements and rules», GOST 7.11-2004 «Bibliographic description and references. Rules for the abbreviation of bibliographic terms in foreign European languages», GOST 7.12-93 «Bibliographic record. Abbreviation of words in Russian language. General requirements and rules».

The authors' index includes two lists – English names and Russian names. It starts with authors whose works are published in international sources and continued by list of authors of the publications in Russian. For non-Russian speakers the authors' index is supplied with the transliteration of Russian names by the Latin alphabet. Many titles of the publications in Russian are supplied with the translation into English within the bibliographic entry after '=' symbol.

This issue includes also 30 works of the PINRO-SevPINRO scientists for 2000-2005 not included into the previous bibliographic index.

The authors of this edition are grateful to the staff of the Institute who provided the Library with lists of their works which is much appreciated for the reason of considerable geographic variety of places of publication.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

GENERAL FISHERIES ISSUES

См. также: 76, 82, 86, 229, 834, 1271, 1296

1. Gusev, E. V. The Russian experience of using at-sea observer data for estimation of discards in the Barents Sea / E. V. Gusev, K. M. Sokolov, K. V. Drevetnyak // ICES CM 2009/M:24 [Electronic resource]. – 10 p. – Bibliogr.: p. 5-6. – Mode of access:

<http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2009/M/M2409.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

2. Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen: IMR, 2008. – 219 p. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): The Power Point presentations from all contributors are included as PDF-files. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; no. 5/2007).

3. Report of the Basic Document Working Group (BDWG) to the 36th Session of the Joint Norwegian-Russian Fishery Commission (10 Oct. 2007) on harvest control rule for management of fishery on North East Arctic cod, North East Arctic haddock, North East Arctic saithe and optimal long term harvest in the Barents Sea ecosystem / K. V. Drevetnyak, Yu. A. Kovalev, Yu. M. Lepesevich [et al.]. – [S.l.], 2007. – 12 p. – (Report of the BDWG; Vedlegg 13).

4. Report of the Basic Document Working Group (BDWG) to the Joint Norwegian-Russian Fisheries Commission (Oct. 2008) on optimal long-term harvest in the Barents Sea ecosystem / A. Aglen, B. Bogstad, K. V. Drevetnyak [et al.]. – [S.l.], 2008. – 5 p. – (Report of the BDWG ; App. 13).

5. Report of the Basic Document Working Group (BDWG) to the Joint Norwegian-Russian Fishery Commission (Oct. 2009) on harvest control rules for management of fisheries on cod and haddock – and optimal long term optimal harvest in the Barents Sea ecosystem / A. Aglen, B. Bogstad, K. V. Drevetnyak [et al.]. – [S.l.], 2009. – 1 p. – (Report of the BDWG ; App. 13).

6. Vaskov, A. A. On introduction of the new measures of redfish fishery regulation in Div. 3O / A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc. 07/07 [Electronic resource]. – Ser. No. N5348. – 12 p. – Mode of access:

<http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

7. Актуальные проблемы сохранения и восстановления биоресурсов морей и внутренних водоемов России: сб. докл. пленар. заседания науч. консультативн. совета ФГУ «Межведомственная ихтиологическая комис-

сия» по комплексному использованию водных ресурсов и охране водных экосистем (Ростов-на-Дону, 21-23 сент. 2005 г.) / ПИНРО [и др.]; отв. ред. С. И. Никоноров, Б. Ф. Прищепа. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 159 с.

8. Биоэкономическая эффективность использования водных биологических ресурсов Баренцева моря / В. В. Комличенко, Э. Г. Лукманов, В. Т. Шевченко [и др.] // Вопр. рыболовства. – 2008. – Т. 9, № 2 (34). – С. 406-429. – Библиогр.: с. 429.

9. Винниченко, В. И. Исследования ПИНРО в Северной Атлантике на рубеже XX-XXI веков: итоги и перспективы / В. И. Винниченко // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 26-36. – Библиогр.: с. 35-36.

10. Винниченко, В. И. Международное сотрудничество в области морских уязвимых экосистем в районах Северной Атлантики = International cooperation in the field of vulnerable marine ecosystem protection in the North Atlantic / В. И. Винниченко, В. В. Скляр // Тр. ВНИРО. – 2010. – Т. 149. – С. 150-170. – Библиогр.: с. 169-170.

11. Винниченко, В. И. Проблемы глубоководного промысла в Северо-Восточной Атлантике / В. И. Винниченко, А. В. Орлов, Е. А. Шамрай // Тр. ВНИРО. – 2005. – Т. 145: Международное сотрудничество России в области рыбного хозяйства: история, проблемы и перспективы. – С. 43-54. – Библиогр.: 4 назв.

12. Гончаров, Ю. В. Прибрежное рыболовство Соловецкого архипелага, история, современное состояние, возможности / Ю. В. Гончаров // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 158-163. – Библиогр.: 10 назв.

13. Дворянкин, Г. А. Биологические ресурсы пресноводных экосистем Соловецких островов и их интеграция в социально-экономическую жизнь архипелага / Г. А. Дворянкин // Природное наследие России в XXI веке: тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (25-27 сент. 2008 г.) / Башкир. гос. аграр. ун-т [и др.]. – Уфа, 2008. – С. 87-93.

14. Дворянкин, Г. А. Рыбохозяйственное значение крупных озер Кенозерского национального парка / Г. А. Дворянкин, А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Рациональное использование пресноводных экосистем – перспективное направление реализации национального проекта «Развитие АПК»: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Московская обл., Ногинский р-н, пос. им. Воровского, 23-25 окт. 2007 г.) / МСХ РФ [и др.]. – М., 2007. – С. 51-53.

15. Долгов, А. В. Исследования ПИНРО в районе Срединно-Атлантического хребта в рамках программы МАР-ЭКО: станд. докл. /

А. В. Долгов, А. П. Педченко, В. И. Винниченко // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 284.

16. Зеленков, В. М. Учет интересов рыбной отрасли при развитии нефтегазовой промышленности на морском шельфе и в прибрежных зонах Белого и восточных районах Баренцева морей / В. М. Зеленков, И. В. Мискевич // Труды RAO/CIS Offshore 2007 [Электронный ресурс]: междунар. конф. и выставка по освоению ресурсов нефти и газа Рос. Арктики и континент. шельфа СНГ (Санкт-Петербург, сент. 2007 г.). – 2008. – Кругл. стол 2: Шельф Печорского моря. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

17. Изменения климата и перспективы рыболовства в Баренцевом море и сопредельных с ним арктических морях = Climate change and prospects of fisheries in the Barents Sea and adjacent Arctic Seas / О. В. Титов, Ю. М. Лепесевич, Н. А. Тарасов, А. П. Педченко // Рыболовство в Северной Атлантике: реальность и перспективы: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 15-16 марта 2007 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 38-42.

18. Комличенко, В. В. Оценка биоэкономической эффективности использования водных биологических ресурсов в 2003-2007 гг. на примере трески Баренцева моря / В. В. Комличенко, С. Ю. Фомин // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К. Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 112-115. – Библиогр.: 11 назв.

19. Комличенко, В. В. Пути повышения биоэкономической эффективности эксплуатации водных биологических ресурсов на примере трески Баренцева моря / В. В. Комличенко, Э. Г. Лукманов, В. Т. Шевченко // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 259-270. – Библиогр.: 4 назв.

20. Комличенко, В. В. Пути повышения биоэкономической эффективности эксплуатации водных биологических ресурсов на примере трески Баренцева моря = Ways for increasing the bioeconomic efficiency of exploitation of aquatic biological resources on the example of the Barents Sea cod / В. В. Комличенко, Э. Г. Лукманов, В. Т. Шевченко // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 85-88.

21. Материалы Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 194 с. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-5-86349-202-5.

22. Материалы Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт.

2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 188 с. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 5-86349-159-0.

23. Материалы отчетной сессии Северного филиала ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 209 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

24. Материалы отчетной сессии Северного филиала ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 233 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

25. Методическое пособие для наблюдателей в зоне регулирования НАФО / ПИНРО; сост. К. В. Горчинский, Е. В. Волковинская, А. А. Васильков; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – 6-е изд., доп. и перераб. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 84 с. – Библиогр.: с. 56.

26. Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 288 с. – Библиогр.: с. 247-273. – ISBN 5-86349-153-1.

27. Мониторинг – путь к сохранению запасов донных рыб Баренцева моря / Л. К. Альбиговская, Е. В. Гусев, Ю. М. Лепесевич, Е. А. Шамрай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 37-46. – Библиогр.: с. 46.

28. Новоселов, А. П. Исследования северного филиала ФГУП «ПИНРО» на ООПТ Архангельской области, Ненецкого автономного округа и Республики Коми / А. П. Новоселов // Экология арктических и приарктических территорий: материалы междунар. симп. (Архангельск, 6-10 июня 2010 г.). – Архангельск, 2010. – С. 428-430.

29. Новоселов, А. П. Основные направления мониторинга водных экосистем на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Современное состояние и перспективы развития сети особо охраняемых территорий Европейского Севера и Урала: материалы науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 16-18 февр. 2010). – Сыктывкар, 2010. – С. 55-58.

30. Новоселов, А. П. Принципы ведения мониторинга водных экосистем на особо охраняемых территориях (ООПТ) / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: сб. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Апатиты, 4-8 окт. 2010 г.) / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2010. – Ч. 2. – С. 238-242. – Библиогр.: 11 назв.

31. Новоселов, А. П. Пути управления рыбными ресурсами Печорского бассейна / А. П. Новоселов, И. И. Студенов, В. М. Зеленков // Эколо-

гические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции: состояние и перспективы (Усинск, 11-15 сент. 2006 г.). – Сыктывкар, 2006. – С. 189-194.

32. Орлов, А. В. Международное сотрудничество в ихтиологических и рыбохозяйственных исследованиях в районе Срединно-Атлантического хребта в рамках проекта МАР-ЭКО / А. В. Орлов, В. И. Винниченко, А. В. Долгов // Тр. ВНИРО. – 2005. – Т. 145: Международное сотрудничество России в области рыбного хозяйства... – С. 91-112. – Библиогр.: с. 110-112.

33. Оценка биоэкономической эффективности использования водных биологических ресурсов в 2003-2007 гг. на примере трески Баренцева моря / В. В. Комличенко, Э. Г. Лукманов, В. Т. Шевченко [и др.] // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 104-106.

34. Прищепа, Б. Ф. Актуальные проблемы взаимодействия нефтегазовой и рыбохозяйственной отраслей промышленности при освоении ресурсов шельфа арктических морей = Actual problems of interaction between oil-and-gas and fishing industries on the shelf of Arctic Seas / Б. Ф. Прищепа, О. В. Титов // Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф. (Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

35. Прищепа, Б. Ф. Защита интересов российского рыболовства – главная цель международного сотрудничества ПИНРО = Protection of the Russian fisheries interests the main aim of PINRO international cooperation / Б. Ф. Прищепа, В. Л. Сенюков, Е. А. Шамрай // Тр. ВНИРО. – 2010. – Т. 149. – С. 272-280.

36. Прищепа, Б. Ф. Национальные интересы под угрозой = National interests are under threat / Б. Ф. Прищепа // Мурман. миля. – 2009. – № 4. – С. 82-83.

37. Прищепа, Б. Ф. Спортивное и любительское рыболовство и перспективы его развития на Кольском полуострове / Б. Ф. Прищепа, Д. Н. Баранец, А. А. Лукин // Ихтиофауна малых рек и озер Восточного Мурмана: биология, экология, ресурсы / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2005. – Гл. 4. – С. 214-225.

38. Прогнозируемые экологические и социально-экологические последствия строительства Северной и Мезенской ПЭС / В. Н. Безносков, Н. А. Демиденко, М. А. Кучкина [и др.] // Малая энергетика. – 2008. – № 8. – С. 62-70.

39. Пути экономического стимулирования научных работников в рамках коллективного договора Северного филиала ПИНРО / И. И. Студенов, Е. В. Никитенко, В. А. Стасенков [и др.] // Материалы отчетной сес. Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 250-260.

40. Развитие отечественного рыболовства на северном бассейне после введения 200-мильных зон: 90-летию Полярного института посвящ. / Ю. И. Бакай, С. В. Беликов, Б. И. Беренбойм [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 513 с. – Библиогр.: с. 430-497. – ISBN 978-5-86349-192-9.

41. Родькина, О. В. Ущерб и компенсационные мероприятия в рыболовстве = Damages and compensation measures in fisheries / О. В. Родькина, И. А. Егорова, Н. Р. Калинина // Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф. (Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

42. Рыболовство в Баренцевом и прилегающих морях: настоящее и будущее в свете национальных интересов России в Арктике / Ю. М. Лепсевич, Е. Н. Самойлова, О. В. Титов, Е. А. Шамрай // Стратегия развития России и национальная морская политика в Арктике: материалы III Всерос. морск. науч.-практ. конф. – Мурманск: МГТУ, 2010. – С. 79-80.

43. Рыболовство в Северной Атлантике: реальность и перспективы: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 15-16 марта 2007 г.) = Fishery in North Atlantic: reality and prospects: book of summ. Intern. conf. (Murmansk, 15-16 Mar. 2007). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 72 с. – ISBN 5-86349-148-5.

44. Рыбохозяйственная деятельность в условиях освоения Штокмановского газоконденсатного месторождения = Fisheries activity during the development of the Shtokman gas and condensate field / Е. А. Шамрай, О. В. Титов, А. Ф. Какора, М. Ю. Анциферов // Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф. (Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

45. Сеньюков, В. Л. Научный потенциал ПИНРО как инструмент международной рыболовной политики России / В. Л. Сеньюков, Е. А. Шамрай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 3-15.

46. Словолитова, Г. К. По итогам заседания межгосударственных технических комитетов по стандартизации / Г. К. Словолитова, Л. А. Ша-

повалова, Т. А. Непомнящих // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2009. – № 4. – С. 43-48.

47. Соколов, К. М. Прибрежные биоресурсы Мурмана и пути их эффективного использования / К. М. Соколов, В. Г. Руднев, А. М. Сенников // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 107-110.

48. Соколов, К. М. Промысел у берегов Мурмана: современное состояние и перспективы / К. М. Соколов, В. Г. Руднев // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 2. – С. 75-77.

49. Шамрай, Е. А. Способствовать развитию: о некоторых результатах работы с обеспечением флотов рекомендациями по оценке важнейших запасов Баренцева и Норвежского морей / Е. А. Шамрай // Мурман. миля. – 2009. – № 7. – С. 84-87.

50. Шерстков, А. С. Проблемы рыболовства в Белом море и пути их решения / А. С. Шерстков, С. Б. Фролов, В. С. Шерстков // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 637-642.

51. Шилова, Н. А. Использование вероятностно-статистических методов для обработки биологических данных гидробионтов Белого моря / Н. А. Шилова // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008 гг.), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 217-224.

52. Эволюция стратегии эксплуатации живых ресурсов Баренцева и Норвежского морей = Exploitation of living marine resources in the Barents and Norwegian Seas: evolution of management strategy / К. В. Древетняк, Ю. А. Ковалев, Ю. М. Лепесевич [и др.] // Рыболовство в Северной Атлантике: реальность и перспективы: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 15-16 марта 2007 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 33-36.

53. Экологическое сопровождение комплексных инженерных изысканий для проектирования объектов освоения Штокмановского ГКМ в 2008-2009 гг. = Ecological maintenance of complex engineering investigations to design objects of Shtockman gas field in 2008-2009 / О. В. Титов, М. С. Шарифуллин, Д. А. Шахин [и др.] // Труды RAO/CIS Offshore 2009. – СПб., 2009. – Т. 1. – С. 156-159.

**БИОЛОГИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ.
СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ. ПРОМЫСЕЛ**

**BIOLOGY OF COMMERCIAL SPECIES.
STOCKS STATUS. FISHERY**

См. также: 2, 3, 19, 21, 23, 24, 26, 35, 40, 53

54. Direct and indirect climate forcing in a multispecies marine system / L. C. Stige, G. Ottersen, P. Dalpadado [et al.] // *Proc. of the Royal Soc. B.* – 2010. – Vol. 277, N. 1699. – P. 3411-3420.

55. Macro-ecological patterns in fish biodiversity and survey abundance / H. Gislason, B. R. MacKenzie, F. Cardador [et al.] // *ICES CM 2010/Q:11.* – 15 p.

56. Main directions to improve instrumental methods to estimate stocks of marine organisms / E. N. Gavrilov, V. A. Ermolchev, V. B. Zabavnikov, S. F. Lisovsky // *Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr.* – Bergen, [2008]. – P. 34.

57. Report of the Basic Document Working Group (BDWG) to the Joint Norwegian-Russian Fisheries Commission (Oct. 2005) on harvest control rules for management of fisheries on cod and haddock – and optimal long term harvest in the Barents Sea ecosystem / B. Bogstad, T. I. Bulgakova, K. V. Drevetnyak [et al.]. – [S.l.], 2005. – 10 p.

58. Science – industry research data – an important part of demersal fish stocks conservation in the Barents Sea / B. F. Prishchepa, K. V. Drevetnyak, E. A. Shamray, Yu. M. Lepesevich // *Fishery Dependent Information: [the intern. conf. in the context of the ecosystem approach «Making the most of fisheries information»]: conf. progr. and abstr.* (Galway, 23-26 Aug. 2010). – Galway, Ireland, 2010. – P. 89.

59. Skryabin, I. A. Russian Research Report for 2009 / I. A. Skryabin, M. V. Pochtar // *NAFO SCS Doc.* 10/05. – Ser. No. N5755. – 23 p.

60. Studenov, I. I. Economical and social value of the White Sea offshore fishery for the Arkhangelsk region (Russia) / I. I. Studenov, E. Nikitenko // *Symp. on Interactions between social, economical and ecological objectives of Inland commercial, recreational fisheries and aquaculture (Antalya, Turkey, 21-24 May 2008) [Electronic resource]: prelim. list of abstr.* – Antalya, 2008. – P. 59. – Mode of access: <ftp://ftp.fao.org/Fi/DOCUMENT/eifac/Symp2008/abstracts.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

61. Studenov, I. I. Fishery management in the large lake systems located in the special protected areas of the European North of Russia / I. I. Studenov //

Symp. on Interactions between social, economical and ecological objectives of Inland commercial, recreational fisheries and aquaculture (Antalya, Turkey, 21-24 May 2008) [Electronic resource]: prelim. list of abstr. – Antalya, 2008. – P. 27. – Mode of access: <ftp://ftp.fao.org/Fi/DOCUMENT/eifac/Symp2008/abstracts.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

62. Vinnichenko, V. I. On the issue of areas closure to protect vulnerable marine habitats in the NAFO Regulatory Area / V.I. Vinnichenko, V.V. Sklyar // NAFO SCR Doc. 08/79 [Electronic resource]. – Ser. No. N5612. – 7 p. – Bibliogr.: 7 ref. – Mode of access: <http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

63. Анохина, В. С. Сырьевая база и перспективы заготовки посадочного материала баренцевоморской трески в осенне-зимний период на промысле тралом / В. С. Анохина, С. А. Шилин, В. Н. Минин // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 600-603. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

64. Бакай, А. Ю. Возможности повышения биоэкономической эффективности использования сырьевой базы промысла черного палтуса в Баренцевом море / А. Ю. Бакай, А. Н. Тюляндина // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 20-22. – Библиогр.: 3 назв.

65. Винниченко, В. И. Сырьевая база промысла на подводных океанических горах / В. И. Винниченко // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 4 (28). – С. 655-669. – Библиогр.: с. 665-669.

66. Гусев, Е. В. О рациональном использовании приловов донных рыб на траловом донном промысле и возможности организации многовидового промысла в Баренцевом море / Е. В. Гусев // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 50-52.

67. Дворянкин, Г. А. Организация любительского рыболовства и использование рыбных ресурсов в условиях особо охраняемых природных территорий (на примере Кенозерского национального парка) / Г. А. Дворянкин // Биология, биотехника разведения и состояния запасов сиговых рыб: материалы седьмого междунар. научн.-произв. совещ. (Тюмень, 16-18 февр. 2010 г.). – Тюмень, 2010. – С. 109-113.

68. Козьмин, А. К. Биологическая характеристика рыб и регулирование многовидового рыболовства на оз. Лача / А. К. Козьмин, С. В. Кули-

да // Современное состояние водных биоресурсов: материалы междунар. конф. (Новосибирск, 26-26 мар. 2008 г.). – Новосибирск, 2008. – С. 239-241.

69. Козьмин, А. К. Природные особенности крупных водоемов Кенозерского национального парка и уровень эксплуатации рыбных запасов / А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Экологическое состояние континентальных водоемов северных территорий. – СПб., 2005. – С. 263-270.

70. Козьмин, А. К. Современное состояние запасов сига-пыжьяна в водоемах европейского Северо-Востока России / А. К. Козьмин // Биология, биотехника разведения и состояния запасов сиговых рыб: материалы седьмого междунар. научн.-произв. совещ. (Тюмень, 16-18 февр. 2010 г.). – Тюмень, 2010. – С. 135-137.

71. Материалы отчетной сессии ПИНРО, посвященной 85-летию института / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 290 с. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 5-86349-152-3.

72. Материалы отчетной сессии Северного филиала ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск: Изд-во Арханг. гос. техн. ун-та, 2007. – 261 с. – ISBN 5-261-00329-6.

73. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО / ПИНРО; сост. А. А. Васьков, Е. В. Волковинская, В. А. Егочина; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – 7-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 90 с. – Библиогр.: с. 58.

74. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО / ПИНРО; сост. А. А. Васьков и [др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – 8-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 110 с. – Библиогр.: с. 73.

75. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО / ПИНРО; сост. А. А. Васьков, В. А. Егочина, И. А. Скрябин. – 9-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 119 с. – Библиогр.: с. 79.

76. Мишин, В. Л. Научное и прикладное значение проведенных экологических исследований в прибрежной зоне губы Териберская и сопредельных водах / В. Л. Мишин, К. М. Соколов // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 221-224.

77. Новоселов, А. П. Биологическое разнообразие и мониторинг ихтиофауны водоемов / А. П. Новоселов // Природа и историко-культурное наследие Кожозерья / под. ред. В. А. Ефимова, А. Н. Давыдова. – Архангельск, 2006. – С. 178-186.

78. Оценка объема прилова птиц при российском донном крючковом ярусном промысле в Баренцевом море = Estimation of seabird by-catch during Russian long-line fishery in the Barents Sea / А. А. Павленко, Р. Н. Клепиковский, А. А. Греков, А. И. Клюев; Всемир. фонд дикой природы (WWF), Баренцевомор. отд-ние. – Мурманск: WWF, 2010. – 30 с. – (К неистощимому рыболовству: сер. техн. отчетов; Вып. 3). – (WWF).

79. Пельтихина, Т. С. Биоресурсы прибрежных вод Мурмана, возможности и перспективы их использования = Biological resources of the Murman coastal waters, possibilities and prospects for their exploitation / Т. С. Пельтихина, В. Г. Руднев, А. М. Сенников // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 79-81.

80. Поморская энциклопедия = Pomor encyclopaedia: В 5 т. / Помор. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Ломоносов. фонд; Ред. Н. П. Лаверов. – Архангельск: Помор. гос. ун-т, 2001 – .

Т. 2: Природа Архангельского Севера / гл. ред. Н. М. Бызова. – 2007. – 603 с. – Среди авт., указанных на обороте тит. л., сотрудники СевПИНРО.

81. Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2007 г. / И. В. Боркин, В. А. Боровков, П. Н. Золотарев [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 163 с. – Библиогр.: с. 159-160. – ISBN 5-86349-160-4.

82. Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2008 г. / Д. И. Александров, С. В. Беликов, В. А. Боровков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 157 с. – Библиогр.: с. 159-160. – ISBN 978-5-86349-176-9.

83. Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2009 г. / Д. И. Александров, В. А. Боровков, П. Н. Золотарев [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 135 с. – Библиогр.: с. 132. – ISBN 978-5-86349-194-3.

84. Скрыбин, И. А. Динамика российских уловов на усилие на промысле черного палтуса (*Reinhardtius hippoglossoides*) в районе регулирования НАФО в 1998-2009 гг. / И. А. Скрыбин // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И. И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 165-169. – Библиогр.: 7 назв.

85. Совершенствование мер управления запасом окуня-клювача *Sebastes mentella* в море Ирмингера и смежных водах на основе его промыслово-биологических показателей / С. П. Мельников, А. Л. Карсаков, В. И. Попов [и др.] // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопро-

мыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 92-94.

86. Соколов, К. М. Экологическая изученность района исследований / К. М. Соколов // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 1. – С. 6-16.

87. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2009 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 110 с.

88. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2010 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 114 с. – ISBN 978-5-86349-196-7.

89. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2007 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 102 с. – ISBN 5-86349-149-3.

90. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2008 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 110 с. – ISBN 5-86349-157-4.

91. Состояние пресноводных биоценозов в районе освоения Штокмановского газоконденсатного месторождения / М. Ю. Алексеев, В. А. Неличик, И. В. Самохвалов [и др.] // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 21-24. – Библиогр.: 7 назв.

92. Стратегия эксплуатации живых ресурсов Северо-Восточной Атлантики: от теории к практике = Strategy of exploitation of living resources in the north-eastern Atlantic: from theory to practice / Б. Ф. Прищепа, Ю. М. Лепесевич, Ю. А. Ковалев, К. В. Древетняк // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 43-45.

93. Структурные изменения в экосистеме Баренцева моря под влиянием климатических вариаций и промысла / Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, А. В. Долгов, Н. Г. Ушаков // IX Съезд Гидробиол. об-ва РАН (Тольятти, 18-22 сент. 2006 г.): тез. докл. – Тольятти, 2006. – Т. 2. – С. 72.

94. Фролов, С. Б. Результаты многовидовых тралово-акустических съемок, проведенных в Белом море в 2003-2004 годах / С. Б. Фролов, С. П. Рудоманов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам

науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 60-65. – Библиогр.: 5 назв.

95. Хливной, В. Н. Российско-шотландское сотрудничество в изучении биологических ресурсов района Роколл = The Russian-Scottish cooperation in studying biological resources of Rockall area / В. Н. Хливной // Тр. ВНИРО. – 2010. – Т. 149. – С. 281-290. – Библиогр.: с. 289-290.

96. Шевченко, В. Т. Норвежская оценка российского вылова трески и пикши в Баренцевом море в 2007 г. / В. Т. Шевченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2008. – № 1. – С. 31-33.

Промысловые рыбы

Commercial fish

См. также: 691, 777, 884, 900, 942, 966, 989, 1020, 1028, 1047, 1078, 1088, 1089, 1118, 1170, 1244, 1486

97. Age comparisons of capelin otoliths by Norwegian and Russian age readers 2004-2007 – a review / J. Alvarez, H. Gjosaeter, R. Kh. Maslova [et al.]; IMR, PINRO. – Bergen: IMR, 2008. – 16 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 4/2008). – Bibliogr.: p. 7.

98. Age determination of Northeast Arctic cod otoliths through 50 years of history / N. V. Zuykova, V. P. Koloskova, H. Mjanger [et al.] // Mar. Biol. Res. – 2009. – Vol. 5, no. 1. – P. 66-74. – Bibliogr.: p. 74.

99. Age reading from Northeast Arctic cod otoliths through 50 years of history: extended abstr. / N. V. Zuykova, V. P. Koloskova, H. Mjanger [et al.] // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 20-21.

100. Alepocephalids on the Middle Atlantic Ridge: taxonomy, distribution and biology / J. Galbraith, A. V. Dolgov, I. Byrkjedal [et al.] // MAR-ECO Project Workshop (Aberdeen, 5-7 July 2006): progr. & abstr. – [Aberdeen], 2006. – P. 11-12.

101. The Barents Sea skates: using the fishery-independent surveys for estimation of long-term trends in relative abundance and possible considerations to reduce their bycatch / K. V. Drevetnyak, D. V. Prozorkevich, A. V. Dolgov, P. A. Murashko // ICES CM 2010/E:03. – 16 p.

102. Bathypelagic fish association with the Mid-Atlantic Ridge / T. Sutton, F. Porteiro, F. Uiblein [et al.] // 11th Intern. Deep-Sea Biology Symp.: abstr. of symp. (National Oceanography Centre, Southampton, UK, 9-14 July 2006) / comp. S. Thatje [et al.]. – Southampton: NOCS, 2006. – P. 80-81.

103. Benthos and fish communities in the Barents Sea / L. L. Jorgensen, M. Fossheim, E. Johannesen [et al.] // ICES CM 2010/Q:29. – Poster.

104. Biological and genetic characteristics of redfish *Sebastes mentella* of the Irminger Sea and adjacent waters / G. G. Novikov, A. N. Stroganov, V. N. Shibanov, S. P. Melnikov // Deep Sea 2003: Conference on the Governance and Management of Deep-Sea Fisheries (Queenstown, New Zealand, 1-5 Dec. 2003) [Electronic resource]. – 2006. – Pt. 2: Conference poster papers and workshop papers, Theme 2: Population biology... – (FAO Fisheries Proceedings). – [11 p.]. – Mode of access:

<http://www.fao.org/docrep/009/a0337e/A0337E05.htm>. – Загл. с экрана. – Англ.

105. Biology and fisheries of roughhead grenadier in the Barents Sea / A. V. Dolgov, K. V. Drevetnyak, K. M. Sokolov [et al.] // Grenadiers of the World Oceans: biology, stock assessment, and fisheries: proc. 63^d American Fisheries Soc. Symp. (Lake Placid, NY, USA, 11 Sept. 2006). – Bethesda, 2008. – P. 343-363. – Bibliogr.: p. 362-363.

106. Borovkov, V. A. The impact of water circulation on the year-class abundance dynamics of redfish and cod on the Flemish Cap / V. A. Borovkov, A. A. Vaskov, A. L. Karsakov // J. Northwest Atl. Fish. Sci. – 2005-2007. – Vol. 37. – P. 127-134. – Bibliogr.: p. 134.

107. Capelin feeding in the Barents Sea influenced by the fish distribution and zooplankton state in anomalous warm 2004-2005 / E. L. Orlova, V. N. Nesterova, G. B. Rudneva [et al.] // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [147].

108. Capelin stock assessment in NAFO Divisions 3NO based on data from trawl surveys / I. A. Skryabin, I. S. Tretiakov, S. E. Golovanov, K. V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc. 09/14 [Electronic resource]. – Ser. No. N5642. – 8 p. – Bibliogr.: p. 3. – Mode of access:

<http://archive.nafo.int/open/sc/2009/scr09-014.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

109. Climate impacts on feeding and condition of capelin *Mallotus villosus* in the Barents Sea: evidence and mechanisms from a 30 year data set [Electronic resource] / E. L. Orlova, G. B. Rudneva, P. E. Renaud [et al.] // Aquatic biology. – 2010. – Vol. 10, no. 2. – P. 105-118. – Mode of access: http://www.int-res.com/articles/ab_oa/b010p105.pdf. – Загл. с экрана. – Англ.

110. Climate impacts on feeding conditions and condition of capelin (*Mallotus villosus*) in the Barents Sea from a 30-year data series / E. L. Orlova, G. B. Rudneva, P. E. Renaud [et al.] // Arctic frontiers 2010: Living in the High North [Electronic resource]: abstr. of Intern. conf. (Tromso, Norway, 24-29 Jan.). – Tromso, 2010. – P. 240. – Mode of access:

http://www.arcticfrontiers.com/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=105&Itemid=306&lang=en. – Загл. с экрана. – Англ.

111. Diversity of spawning migration and genetic population structuring of Atlantic salmon, *Salmo salar* in the Varzuga river / A. Veselov, C. R. Primer, A. V. Zubchenko [et al.] // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 211-221. – Библиогр.: с. 219-221.

112. Dolgov, A. V. Comparative analysis of the mesopelagic fish community in the northern Mid Atlantic / A. V. Dolgov // 11th Intern. Deep-Sea Biology Symp.: abstr. of symp. (National Oceanography Centre, Southampton,

UK, 9-14 July 2006) / comp. S. Thatje [et al.]. – Southampton: NOCS, 2006. – P. 108.

113. Dolgov, A. V. Influence of intraspecific and interspecific food competition on ability of the Barents Sea cod stock to recover / A. V. Dolgov // ICES/PICES/UNCOVER Symp. on Rebuilding Depleted Fish Stocks – Biology, Ecology, Social Science and Management Strategies: abstracts. – 2009. – P. 39.

114. Dolgov, A. V. Peculiarities of distribution and biology of Bean's sawtoothed eel *Serrivomer beani* on Middle Atlantic Ridge / A. V. Dolgov // MAR-ECO Project Workshop (Aberdeen, 5-7 July 2006): progr. & abstr. – [Aberdeen], 2006. – P. 10.

115. Dolgov, A. V. Trophic relations between Atlantic herring juveniles and abundant fishes in the Barents Sea under different climatic conditions / A. V. Dolgov, E. L. Orlova, I. P. Prokopchuk // Linking Herring: conf. (Galway, Ireland 26-29 Aug. 2008): progr., [abstr.]. – P. 99.

116. Dolgov, A. V. Trophic structure of the Barents Sea fish assemblage with special reference to the cod stock recoverability / A. V. Dolgov // Progress in Oceanography. – 2009. – Vol. 81, Iss. 1/4. – P. 165-173.

117. Dolgov, A. V. Trophic structure of the Barents Sea fish community with the special reference to the cod stock recovery ability / A. V. Dolgov // ICES CM 2007/D:08 [Electronic resource]. – 17 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/D/D0807.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

118. Dolgov, A. V. 20th anniversary of the PINRO-IMR cooperation in the investigations of fish feeding in the Barents Sea – results and perspectives / A. V. Dolgov, N. A. Yaragina, E. L. Orlova // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 44-78. – Bibliogr.: p. 56-74.

119. Drevetnyak, K. V. Historical movement pattern of juvenile redfish (*Sebastes mentella* Travin) in the Barents Sea as inferred from long-term research survey series / K. V. Drevetnyak, K. H. Nedreaas // Mar. Biol. Res. – 2009. – Vol. 5, No. 1. – P. 86-100. – Bibliogr.: p. 99-100.

120. Drevetnyak, K. V. Spatial migration pattern of deep-sea redfish (*Sebastes mentella* Travin) in the Barents Sea as inferred from long-term research survey series: extended abstr. / K. V. Drevetnyak, K. H. Nedreaas // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 176-178. – Bibliogr.: 3 ref.

121. Endemic Karelian strains of brown trout, *Salmo trutta* L.: a preliminary analysis by mitochondrial DNA = Эндемичные расы кумжи *Salmo trutta* L.: предварительный анализ митохондриальной ДНК / J. Lumme, T. Asplund, J. Kuusela [et al.] // Лососевидные рыбы Восточной Финноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 71-80. – Библиогр.: с. 79-80.

122. Eriksen, E. Long-term survey series on 0-group in the Barents Sea: extended abstr. / E. Eriksen, D. V. Prozorkevich // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 42-43. – Библиогр.: 2 ref.

123. Fifteen years of annual Norwegian-Russian cod comparative age reading / N. A. Yaragina, K. H. Nedreaas, V. P. Koloskova [et al.] // Mar. Biol. Res. – 2009. – Vol. 5, no. 1. – P. 54-65. – Библиогр.: p. 64-65.

124. Fifteen years of annual Norwegian-Russian cod comparative age readings: extended abstr. / N. A. Yaragina, K. H. Nedreaas, V. P. Koloskova [et al.] // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 90-92.

125. Filin, A. A. Changes in cod management strategy that have resulted from warming scenarios for the Barents Sea / A. A. Filin // ICES CM 2009/C:05 [Electronic resource]. – 12 p. – Библиогр.: 11 ref. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2009/C/C0509.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

126. Filin, A. A. Management advice on sustainable yield – Barents sea / A. A. Filin // ICES Coop. Res. Rep. – 2010. – No. 305: Cod and future climate change, Chap. 5.1. – P. 38-40.

127. Filin, A. A. Modelling approach for evaluating of natural mortality variation caused by cannibalism in the Barents Sea cod / A. A. Filin // ICES CM 2010/C:07 [Electronic resource]: abstr. – [1] p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2010/Q/Q-2010.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

128. Filin, A. A. Modelling the consequences of expected warming in the Barents Sea on the Atlantic cod stock / A. A. Filin, I. A. Oganin // ICES Coop. Res. Rep. – 2010. – No. 305: Cod and future climate change, App. 1 A 1.7. – P. 74-76.

129. Filin, A. A. Simulation of capelin impact on cod stock recovery rate in the Barents Sea / A. A. Filin // ICES/PICES/UNCOVER Symp. on Rebuilding Depleted Fish Stocks – Biology, Ecology, Social Science and Management Strategies: abstracts. – 2009. – P. 41.

130. Filina, E. A. Aspects of the histological analysis of the batch fecundity on an example of the Rockall Bank haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) / E. A. Filina, V. N. Khlivnoy, V. I. Vinnichenko // The 4th Workshop on gonadal histology of fishes: abstr. from Poster Presentation. – 2009. – Poster 2.9.

131. Filina, E. A. Comparative analysis of the results from visual and histological estimation of Rockall haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) maturity / E. A. Filina, V. N. Khlivnoy, V. I. Vinnichenko // The 4th Workshop on gonadal histology of fishes (Cadiz, Spain, 16-19 Jun. 2009): abstr. from Poster Presentation. – 2009. – Poster 4.1.

132. Filina, E. A. Reproduction and recruitment processes of haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) on the Rockall Bank / E. A. Filina, V. N. Khlivnoy, V. I. Vinnichenko // Reproductive and recruitment processes of exploited marine fish stocks: abstr. of the joint NAFO/PICES/ICES Symp. (Lisbon, Portugal, 1-3 Oct.). – 2007. – P. 116.

133. Filina, E. A. Spawning skipping of the Northeast arctic cod as a response to variations in the Barents Sea ecosystem / E. A. Filina // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromsø, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromsø], 2007. – P. [155].

134. Filina, E. A. The reproductive biology of haddock (*Mellanogrammus aeglefinus*) at the Rockall Bank / E. A. Filina, V. N. Khlivnoy, V. I. Vinnichenko // J. Northwest Atl. Fish. Sci. [Electronic resource]. – 2009. – Vol. 40. – P. 59-73. – Bibliogr.: p. 72-73. – Mode of access: <http://journal.nafo.int/40/filina/5-filina.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

135. Final report from the 3-year Russian-Norwegian research programme on Greenland halibut 2007-2009 / O. T. Albert, K. V. Drevetnyak, E. H. Hallfredsson [et al.]. – Tromsø: IMR, 2010. – 30 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 3/2010). – Bibliogr.: p. 27-30.

136. Fishes of the Northern Mid-Atlantic Ridge collected during the MAR-ECO cruise in June/July 2004 / F. M. Porteiro, T. T. Sutton, F. Uiblein [et al.] // Eos Trans. AGU, 87(36). – Ocean Sci. Meet. Suppl. – Abstr. OS34G-02. – [1 p.].

137. Frolov, S. B. The White Sea herring migration and climate change / S. B. Frolov, A. V. Semushin // Arctic frontiers 2009: Arctic marine ecosystems in an era of rapid climate change [Electronic resource]: abstr. of Intern. conf. (Tromsø, Norway, 18-23 Jan.). – Tromsø, 2009. – P. 127. – Mode of access: http://www.arcticfrontiers.com/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=60&Itemid=306&lang=en. – Загл. с экрана. – Англ.

138. Gorchinsky, K. V. Distribution and length of roughhead grenadier by depth in NAFO divisions 3KLMNO based on data from Russian surveys in 1981-2006 / K. V. Gorchinsky // NAFO SCR Doc. 07/11 [Electronic resource]. – Ser. No. N5354. – 14 p. – Mode of access:

<http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

139. Grekov, A. A. On possibility of using longlining to correct the results of Greenland halibut trawl survey / A. A. Grekov, S. F. Lisovsky // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 29.

140. Guide to the bony fishes otoliths of the White Sea / comp. O. N. Svetocheva, N. Stasenкова, G. Fooks. – Bergen: IMR; Murmansk: PINRO Press, 2007. – 46 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 3/2007). – Bibliogr.: p. 45-46.

141. Gulf Stream and formation of intraspecific structure in fishes of northeast Atlantic / G. G. Novikov, A. N. Stroganov, V. N. Shibarov, M. S. Shevelev // Deep Sea 2003: Conf. on the Governance and Management of Deep-sea Fisheries (Queenstown, New Zealand, 1-5 Dec. 2003 and Dunedin, New Zealand, 27-29 Nov. 2003) [Electronic resource]. – 2006. – Pt. 2: Conf. poster papers and workshop papers, Theme 1: Environment, ecosystem biology... – (FAO Fisheries Proceedings). – [5 p.]. – Mode of access: <http://www.fao.org/docrep/009/a0337e/A0337E04.htm>. – Загл. с экрана. – Англ.

142. 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, ISSN 1502-8828; No. 7/2002). – Bibliogr.: p. 42-43.

143. 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, ISSN 1502-8828; No. 9/2002). – Bibliogr.: p. 30-31.

144. International blue whiting spawning stock survey spring 2007: Working doc. / M. Heino, C. O'Donnell, G. Johnston [et al.] // ICES CM 2007/RMC:07 [Electronic resource]: ICES PGNAPES Report 2007 (Ilmuiden, Netherlands, 14-17 Aug. 2007) & The Northern Pelagic and Blue Whiting Fisheries Working Group (Vigo, Spain, 27 Aug.-1 Sept. 2007). – Annex 2. – P. 39-69. – Bibliogr.: p. 47-48. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/RMC/pgnapes07.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

145. Isolation by distance within a river system: genetic population structuring of Atlantic salmon, *Salmo salar*, in tributaries of the Varzuga River in northwest Russia / C. R. Primmer, A. E. Veselov, A. V. Zubchenko [et al.] // Molecular ecology. – 2006. – Vol. 15, iss. 3. – P. 653-666.

146. Krysov, A. I. Population and hydrographic aspects of the Norwegian spring-spawning herring migration variations in the 20th century / A. I. Krysov, E. I. Seliverstova, E. S. Tereshchenko // Linking Herring: conf. (Galway, Ireland 26-29 Aug. 2008): progr., [abstr.]. – P. 68.

147. Krysov, A. I. Reproductive capacity of the Norwegian spring spawning herring in the period of global stock change / A. I. Krysov // ICES/PICES/UNCOVER Symp. on Rebuilding Depleted Fish Stocks – Biology, Ecology, Social Science and Management Strategies (Warnemunde, Germany, 3-6 Nov.): abstracts. – 2009. – P. 51.

148. Krysov, A. I. Reproductive capacity of the Norwegian spring-spawning herring / A. I. Krysov, E. I. Seliverstova, E. S. Tereshchenko // Linking Herring: conf. (Galway, Ireland 26-29 Aug. 2008): progr., [abstr.]. – P. 55.

149. Lamhauge, S. Origin of *Notoscopelus kroeyerii* in the Northeast Atlantic / S. Lamhauge, A. A. Filin, I. A. Oganin // ICES CM 2006/B:18 [Electronic resource]: (Poster). – Mode of access:

<http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/B/B1806.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

150. Long-term dynamics of capelin feeding in the Barents Sea and factors determining it / E. L. Orlova, G. B. Rudneva, A. V. Dolgov [et al.] // ICES CM 2006/F:04 [Electronic resource]. – 17 p. – Mode of access:

<http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/F/F0406.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

151. Long-term variations in the relationships between the main components of the Barents Sea ecosystem (cod and capelin) and ecological and physiological aspects of their interactions / E. L. Orlova, A. V. Dolgov, V. D. Boitsov [et al.] // ICES CM 2006/O:03 [Electronic resource]. – 24 p. – Mode of access:

<http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/O/O0306.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

152. Melnikov, S. P. Formation of functional structure of *S. mentella* habitat in the early ontogeny under the effect of macro-circulation system of the North Atlantic / S. P. Melnikov // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [73].

153. Melnikov, S. P. The use of information on parameters of the life cycle in the management of *S. mentella* fisheries in the Irminger Sea / S. P. Melnikov // ICES CM 2007/L:03 [Electronic resource]. – 19 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/L/L0307.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

154. Microsatellites reveal clear genetic boundaries among Atlantic salmon (*Salmo salar*) populations from the Barents and White seas, northwest Russia /

A. Tonteri, A. E. Veselov, A. V. Zubchenko [et al.] // Can. J. Fish. Aquat. Sci. – 2009. – Vol. 66, № 5. – P. 717-735. – Bibliogr.: p. 731-733.

155. Mukhina, N. V. Composition and structure of the Barents Sea ichthyocenosis at early stages of ontogeny from data of ichthyoplankton surveys in 1959-1993 / N. V. Mukhina, A. V. Dolgov // 29th Annual larval fish conf. [Electronic resource]: abstracts (Barcelona, Spain, 11-14 July, 2005) / CSIC. – Electronic data. – [Barcelona], 2005. – Mode of access: http://www.larvalfishcon.org/Conf_Abstracts.asp?ConferenceCode=29th&AbstractID=763. – Загл. с экрана. – Англ.

156. New data on composition and structure of the Kara Sea ichthyofauna / A. V. Dolgov, O. V. Smirnov, K. V. Drevetnyak, O. Yu. Chetyrkina // ICES CM 2009/E:32 [Electronic resource]. – 9 p. – Bibliogr.: 6 ref. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2009/E/E3209.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

157. Norwegian spring-spawning herring: population characteristics of a major changes in wintering area / J. C. Holst, A. I. Krysov, O. Tangen, I. Orrallana // Linking Herring: conf. (Galway, Ireland 26-29 Aug. 2008): progr., [abstr.]. – P. 86.

158. Novoselov, A. Distribution and migration of whitefish *Coregonus lavaretus* (L.) in the delta of the Severnaya Dvina / A. Novoselov // 12th Europ. Congr. of Ichthyology (Croatia, 9-13 Sept. 2007): book of abstr. – Zagreb, 2007. – P. 134.

159. Novoselov, A. Economical, social and ecological value of whitefishes on the European North of Russia / A. Novoselov // Symp. on Interactions between social, economical and ecological objectives of Inland commercial, recreational fisheries and aquaculture (Antalya, Turkey, 21-24 May 2008) [Electronic resource]: prelim. list of abstr. – Antalya, 2008. – P. 24-25. – Mode of access: <ftp://ftp.fao.org/Fi/DOCUMENT/eifac/Symp2008/abstracts.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

160. Novoselov, A. Fish biodiversity in the lake Lacha (Arkhangelsk region, Russia) / A. Novoselov, I. I. Studenov // European large lakes Symp. Ecosystem changes and their ecological and socioeconomic impacts (Tartu, Estonia, 11-15 Sept. 2006). – Tartu, 2006. – P. 76.

161. Novoselov, A. P. The biological parameters of sterlet of the Severnaya Dvina river (the Arkhangelsk region, Russia) / A. P. Novoselov, I. I. Studenov // 6th Intern. Symp. on Sturgeon: oral presentation: book of abstr. (Wuhan, China, 2009). – 2009. – Poster.

162. Novoselov, A. P. Feeding habit of sterlet in the Severnaya Dvina river (Region of Arkhangelsk) / A. P. Novoselov, I. I. Studenov // 6th Intern. Symp. on Sturgeon: oral presentations: book of abstr. (Wuhan, China). – 2009. – Poster.

163. Novoselov, A. P. On problem of occurrence of strange species of fishes in the basin of the White Sea / A. P. Novoselov // 13th Europ. Congr. of Ichthyology: book of abstr. – Klaipeda, 2009. – Poster.

164. Novoselov, A. P. Sterlet spread in the Northwest of Russia / A. P. Novoselov, I. I. Studenov // 6th Intern. Symp. on Sturgeon: oral presentation: book of abstr. (Wuhan, China, 2009). – 2009. – Poster.

165. Novoselov, A. P. The fish biodiversity of the Kara Bay / A. P. Novoselov // ICES CM 2007/E:02. – 1 p.

166. Novoselov, A. P. The life history of smelts (*Osmerus eperlanus* Linnaeus, 1758) in the system «the Northern Dvina river – the White Sea» / A. P. Novoselov, I. I. Studenov // ICES CM 2007/E:27: (Poster). – 1 p.

167. Novoselov, A. Possibilities of the commercial use of the Arctic cisco (*Coregonus autumnalis* Pallas, 1776) on the feed places in the Kara and Barents Seas / A. Novoselov // Sustainable co-development of enclosed coastal seas – our shared responsibility: abstr. of 7th Intern. Conf. on the Environment Management of Enclosed Coastal Seas and 40th Symp. of the Estuarine and Coastal Science Assoc. (Caen, France, 8-12 May 2006). – Caen, 2006. – P. 154.

168. Novoselov, A. The biodiversity of ichtiofauna in forest-tundra lakes (Archangelsk region, Russia) / A. Novoselov, I. Studenov // 12th Europ. Congr. of Ichthyology (Croatia, 9-13 Sept. 2007): book of abstr. – Zagreb, 2007. – P. 48-49.

169. Novoselov, A. The biological particularities of spawning smelts (*Osmerus eperlanus* Linnaeus, 1758) in the delta of the Northern Dvina river / A. Novoselov, I. Studenov // 12th Europ. Congr. of Ichthyology (Croatia, 9-13 Sept. 2007): book of abstr. – Zagreb, 2007. – P. 134.

170. Novoselov, A. The modern condition of fish food base in the Lake Golodnaya Guba (the Pechora River watershed, Russia) / A. Novoselov, I. I. Studenov, A. Zavisha // European large lakes Symp. Ecosystem changes and their ecological and socioeconomic impacts (Tartu, Estonia, 11-15 Sept. 2006). – Tartu, 2006. – P. 88.

171. On the issue of biological and genetic studies of *S. mentella* in the open areas of the North East Atlantic / S. P. Melnikov, V. N. Shibanov, A. N. Stroganov, G. G. Novikov // ICES CM 2007/L:02 [Electronic resource]. – 25 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/L/L0207.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

172. Orlova, E. L. The influence of hydrographic conditions on the structure and functioning of the trophic complex plankton – pelagic fishes – cod / E. L. Orlova, V. D. Boitsov, V. N. Nesterova; PINRO. – Murmansk: Murmansk Print. Comp., 2010. – 190 p. – Bibliogr.: p. 178-190. – ISBN 978-5-9902440-1-6.

173. Overlap between pelagic and demersal fishes at the Mid-Atlantic Ridge / T. T. Sutton, F. M. Porteiro, F. Uiblein [et al.] // Eos Trans. AGU, 87(36). – Ocean Sci. Meet. Suppl. – Abstr. OS23A-06. – [1 p.].

174. Pedchenko, A. P. Distribution and migration of cod in the Spitsbergen area in dependence on oceanographic conditions / A. P. Pedchenko, V. V. Guzenko, A. L. Karsakov // ICES CM 2006/M:04 [Electronic resource]: (Poster). – 8 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/M/M0406.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

175. Pedchenko, A. P. Habitat conditions of mesopelagic fishes of the Irminger Sea / A. P. Pedchenko, A. V. Dolgov // 11th Intern. Deep-Sea Biology Symp.: abstr. of symp. (National Oceanography Centre, Southampton, UK, 9-14 July 2006) / comp. S. Thatje [et al.]. – Southampton, 2006. – P. 69.

176. Pochtar, M. Length-age composition of Greenland halibut *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) from Russian commercial catches in the area of the Flemish Cap and Grand Newfoundland Banks (Divs. 3LMNO) / M. Pochtar, O. V. Smirnov // NAFO SCR Doc. 08/018 [Electronic resource]. – Ser. No. N5512. – 13 p. – Mode of access: <http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

177. Precision of the Northeast Arctic cod age determination under variable environmental and information conditions / N. A. Yaragina, H. Hoie, V. P. Koloskova [et al.] // The fourth Intern. Otolith Symp. (Monterey, CA, USA, 24-28 Aug. 2009): [book of abstr.]. – 2009. – P. 168 (Poster.).

178. Prokhorova, T. A. Differences in calculation of growth rate by scales from various body parts of the Norwegian spring-spawning herring / T. A. Prokhorova, M. O. Rybakov, A. I. Krysov // Linking Herring: conf. (Galway, Ireland 26-29 Aug. 2008): progr., [abstr.]. – P. 48.

179. Prokopchuk, I. P. Diets of herring, mackerel, and blue whiting in the Norwegian Sea in relation to *Calanus finmarchicus* distribution and temperature conditions / I. P. Prokopchuk, E. V. Sentyabov // ICES J. Mar. Sci. – 2006. – Vol. 63, no. 1. – P. 117-127. – Bibliogr.: p. 126-127.

180. Prokopchuk, I. P. Distribution and feeding ecology of 0-group herring in the Barents Sea in 2002-2006 / I. P. Prokopchuk, T. A. Prokhorova // Linking Herring: conf. (Galway, Ireland 26-29 Aug. 2008): progr., [abstr.]. – P. 93.

181. Prokopchuk, I. P. Feeding of 0-group herring *Clupea harengus* (Linne) in the Barents Sea / I. P. Prokopchuk // ICES CM 2006/F:06 [Electronic resource]. – 16 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/F/F0606.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

182. Prokopchuk, I. P. Feeding of the Norwegian spring spawning herring *Clupea harengus* (Linne) at the different stages of its life cycle / I. P. Prokopchuk // Deep-Sea Research Part II: Topical studies in oceanography. – 2009. – Vol. 56, no. 21/22. – P. 2044-2053. – Bibliogr.: p. 2052-2053.

183. Prokopchuk, I. P. Feeding of the Norwegian spring spawning herring *Clupea harengus* (Linne) at the different stages of its life cycle / I. P. Prokopchuk // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [61].

184. Records of the gadoid fish *Arctogadus glacialis* (Peters, 1874) in the European Arctic / M. Aschan, O. V. Karamushko, I. Byrkjedal [et al.] // Polar Biology. – 2009. – Vol. 32, no. 7. – P. 963-970.

185. Report of the Planning Group on Redfish Stocks (Hamburg, Germany, 9-10 Jul. 2003) / Yu. I. Bakay, B. Bargarrson, E. Bethke [et al.] // ICES CM 2003/D:08 [Electronic resource]. – 43 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2003/D/D0803.PDF>. – Загл. с экрана. – Англ.

186. Review of the population structure and ecology of *S. mentella* in the Irminger Sea and adjacent waters / F. Saborido-Rey, D. Garabana, Ch. Stransky [et al.] // Rev. in Fish Biology and Fisheries. – 2004. – Vol. 14, Nu. 4. – P. 455-479.

187. Rusyaev, S. M. Greenland shark in the Barents Sea: biology, distribution and bycatch / S. M. Rusyaev, K. M. Sokolov, K. V. Drevetnyak // ICES CM 2010/E:26. – 6 p.

188. Safronov, A. M. Exploratory fishing for macrourid species by the company «Vega» in the Northeast Atlantic / A. M. Safronov, B. D. Zhivov, V. I. Vinnichenko // Grenadiers of the World Oceans: biology, stock assessment, and fisheries [Electronic resource]: 136th American Fisheries Soc. Annu. Meet./Symp. (Lake Placid, NY, USA, 10-14 Sept. 2006). – [Lake Placid], 2006. – Mode of access: <http://infserv/index.htm?top=konf/sep2006/060910.htm>. – Загл с экрана. – Англ.

189. Sandeman, L. How do energy reserves in Northeast Arctic cod (*Gadus morhua*) vary with environmental and biological factors? / L. Sandeman, C. T. Marshall, N. A. Yaragina // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [58].

190. Sandeman, L. R. Factors contributing to inter- and intra-annual variation in condition of cod *Gadus morhua* in the Barents Sea / L. R. Sandeman, N. A. Yaragina, C. T. Marshall // J. Animal Ecology. – 2008. – Vol. 77, Iss. 4. – P. 725-734.

191. Semushin, A. V. Comparison of active and passive flatfish sampling methods in the White Sea / A. V. Semushin // Fish sampling with active methods 2010 (FSAM 2010): abstr. [of conf.] (Ceske Budejovice, Czech Rep., Sept. 8-11, 2010) / Biol. Centre Acad. Sci. Czech Rep., Inst. Hydrobiol. – Ceske Budejovice, 2010. – P. 54.

192. Semushin, A. V. Ichthyofauna of the south-eastern part of the Barents Sea. Changes in the period 1988-2008 / A. V. Semushin, V. S. Sherstkov, V. Ruhlova // Arctic frontiers 2010: Living in the High North [Electronic resource]: abstr. of Intern. conf. (Tromso, Norway, 24-29 Jan.). – 2010. – P. 248. – Mode of access:

http://www.arcticfrontiers.com/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=105&Itemid=306&lang=en. – Загл. с экрана. – Англ.

193. Sendek, D. Phylogenetic affiliations of whitefish *Coregonus lavaretus* L. populations from the White Sea watershed / D. Sendek, A. Novoselov, I. Studenov // 12th Europ. Congr. of Ichthyology (Croatia, 9-13 Sept. 2007): book of abstr. – Zagreb, 2007. – P. 48-49.

194. Shibarov, V. N. Russian investigations and the fishery of roundnose grenadier in the North Atlantic / V. N. Shibarov, V. I. Vinnichenko // Grenadiers of the World Oceans: biology, stock assessment, and fisheries: proc. 63^d American Fisheries Soc. Symp. (Lake Placid, NY, USA, 11 Sept. 2006). – Bethesda, 2008. – P. 399-412. – Bibliogr.: p. 409-412.

195. Skryabin, I. A. Size-age and sex composition of Greenland halibut *Reinhardtius hippoglossoides* from commercial catches in the area off West Greenland in 2008 / I. A. Skryabin, K. Yu. Fomin, V. I. Vinnichenko // NAFO SCR Doc. 09/13 [Electronic resource]. – Ser. No. N5641. – 9 p. – Bibliogr.: 2 ref. – Mode of access: <http://archive.nafo.int/open/sc/2009/scr09-013.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

196. Skryabin, I. Length-age composition and sexual maturation rate of Greenland halibut *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) from the commercial catches in the area of the West Greenland (Divs.1AD) in 2003-2007 / I. Skryabin, O. V. Smirnov // NAFO SCR Doc. 08/15 [Electronic resource]. – Ser. No. N5508. – 9 p. – Mode of access: <http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

197. Spatial and temporal distribution of spawning aggregations of blue ling (*Molva dypterygia*) west and northwest of the British Isles / P. A. Large, G. Diez, J. Drewery [et al.] // ICES J. Mar. Sci. – 2010. – Vol. 67, no. 3. – P. 494-501. – Bibliogr.: p. 500-501.

198. Studenov, I. I. Alien fish species in rivers and lakes of Arkhangelsk region (Russia) / I. I. Studenov, A. P. Novoselov // NEOBIOTA from ecology to conservation: 4th Europ. Conf. on Biological Invasions (Vienna, Austria, 27-

29 Sept., 2006) [Electronic resource]: book of abstr. – Bonn, 2006. – (BfN-Skripten; 184). – Poster 181. – P. 249. – Mode of access:

http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/naturschutz/neobiota/Tagungsfotos/Neobiota_Bookofabstracts.pdf. – Загл. с экрана. – Англ.

199. Studenov, I. I. The conservation of the fish inhabitation at building the mining and concentration complex on diamond deposit in the Arkhangelsk region (Russia) / I. I. Studenov, A. V. Ivanov, A. P. Novoselov // 4th ECRR Intern. Conf. on river restoration (San Servolo, Venice, Italy, 16-21 Jun. 2008) [Electronic resource]: abstracts. – [Venice], 2008. – Poster S1-29. – P. 104. – Mode of access: <http://www.ecrr.org/archive/conf08/bookabstr.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

200. Studenov, I. I. Experience of fish number assessment in the Arkhangelsk oblast (Russia) lakes with the gillnets use / I. I. Studenov, A. K. Kozmin, S.V. Kulida // Fish stock assessment methods for lakes and reservoirs: towards the true picture of fish stock: book of abstr. FSAMLR 2007 (Ceske Budejovice, Czech Rep., 11-15 Sept. 2007) / Biol. Centre AS CR Inst. of Hydrobiology. – 2007. – Poster P2. – [1 p].

201. Studenov, I. I. The method of estimation a number of sterlet *Acipenser ruthenus* in the Severnaya Dvina river (the White Sea catchment area) / I. I. Studenov, A. P. Novoselov // 6th Intern. Symp. on Sturgeon: oral presentation: book of abstr. (Wuhan, China, 2009). – 2009. – Poster.

202. Studenov, I. I. Monitoring of the Atlantic salmon smolt's migration in a large river system / I. I. Studenov // ICES CM 2006/O:21: (Poster). – 1 p.

203. Studenov, I. I. The model of coastal fishery Atlantic salmon and humpback salmon in the seas of the European North of Russia / I. I. Studenov // Sustainable co-development of enclosed coastal seas – our shared responsibility: abstr. of 7th Intern. Conf. on the Environment Management of Enclosed Coastal Seas and 40th Symp. of the Estuarine Coastal Science Association (Caen, France, 9-12 may 2006). – Caen, 2006. – P. 42.

204. Studenov, I. I. The negative ecological impact of Pike-Perch self-settling on the Onega River system (the European North of Russia) / I. I. Studenov, A. P. Novoselov // NEOBIOTA from ecology to conservation: 4th Europ. Conf. on Biological Invasions (Vienna, Austria, 27-29 Sept., 2006) [Electronic resource]: book of abstr. – Bonn, 2006. – (BfN-Skripten; 184). – Poster 180. – P. 248. – Mode of access:

http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/naturschutz/neobiota/Tagungsfotos/Neobiota_Bookofabstracts.pdf. – Загл. с экрана. – Англ.

205. Tretyak, V. L. Long-term dynamics of maturation rates in Northeast Arctic cod year classes / V. L. Tretyak // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [53].

206. Tretyak, V. L. Long-term variations and adaptive relationship of the life-cycle parameters of the North-east Atlantic cod *Gadus morhua* / V. L. Tretyak // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 165-177. – Bibliogr.: p. 174-175.

207. Trofimov, A. G. The influence of water dynamics on the distribution of 0-group herring in the Barents Sea / A. G. Trofimov, T. A. Prokhorova, V. K. Ozhigin // ICES CM 2007/B:22 [Electronic resource]: (Poster & extended abstr.). – 1 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/B/B2207.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

208. Trofimov, A. G. The influence of oceanographic conditions on abundance of the Norwegian spring-spawning herring at the early life stages / A. G. Trofimov, T. A. Prokhorova, V. A. Ivshin // ICES CM 2008/OOC:06 [Electronic resource]: ICES WGPBI Report 2008. – P. 52-53. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2008/OCC/wgpbi08.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

209. Trophic ecology of blue whiting in the Barents Sea / A. V. Dolgov, E. Johannesen, M. Heino, E. Olsen // ICES J. Mar. Sci. – 2010. – Vol. 67, no. 3. – P. 483-493. – Bibliogr.: p. 492-493.

210. Trophic relations in fish community in the northern Barents Sea / A. V. Dolgov, E. L. Orlova, G. B. Rudneva [et al.] // Arctic frontiers 2010: Living in the High North [Electronic resource]: abstr. of Intern. conf. (Tromso, Norway, 24-29 Jan.). – 2010. – P. 139. – Mode of access: http://www.arcticfrontiers.com/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=105&Itemid=306&lang=en. – Загл. с экрана. – Англ.

211. Trophic relations of capelin *Mallotus villosus* and polar cod *Boreogadus saida* in the Barents Sea as a factor of impact on ecosystem / E. L. Orlova, A. V. Dolgov, G. B. Rudneva [et al.] // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [65].

212. Trophic relations of capelin *Mallotus villosus* and polar cod *Boreogadus saida* in the Barents Sea as a factor of impact on the ecosystem / E. L. Orlova, A. V. Dolgov, G. B. Rudneva [et al.] // Deep-Sea Research Part II: Topical studies in oceanography. – 2009. – Vol. 56, no. 21/22. – P. 2054-2067.

213. Using life-history models to explore environmental effects on stock reproductive potential of several cod stocks / L. O'Brien, N. A. Yaragina, Y. Lambert [et al.] // Reproductive and recruitment processes of exploited marine fish stocks: abstr. of the joint NAFO/PICES/ICES Symp. (Lisbon, Portugal, 1-3 Oct.). – 2007. – P. 65.

214. Vinnichenko, V. I. New data on the distribution of young round-nose grenadier in the North Atlantic / V. I. Vinnichenko, V. N. Khlivnoy // Grenadiers of the World Oceans: biology, stock assessment, and fisheries: proc. 63d American Fisheries Soc. Symp. (Lake Placid, NY, USA, 11 Sept. 2006). – Bethesda, 2008. – P. 119-124. – Bibliogr.: p. 123-124.

215. Where do the northern Atlantic salmon feed during their sea residence; in the Norwegian Sea or in the Barents sea? / M.-A. Svenning, A. V. Zubchenko, S. V. Prusov [et al.] // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 179-182. – Bibliogr.: p. 181-182.

216. Workshop pa hydroakustiske undersøkelser i Norskehavet = Workshop on hydro-acoustics scrutinizing in the Norwegian Sea / B. Planque, E. Bethke, K. V. Drevetnyak [et al.] // Fisken Havet. – 2009. – nu. 3. – P. 3-37. – Bibliogr.: p. 34-35.

217. Yaragina, N. A. Improvement of the Northeast Arctic cod stock reproductive potential indices through accounting for skipped spawning using visual gonad determinations / N. A. Yaragina, R. D. M. Nash // Workshop on egg production methods for estimating fish biomass (Athens, Greece, Mar. 10-13, 2010): abstracts. – Athens, 2010. – P. 32.

218. Yaragina, N. A. Long-term changes of biological parameters of mature and immature Northeast Arctic cod in 1984-2006 / N. A. Yaragina // ICES/PICES/UNCOVER Symp. on Rebuilding Depleted Fish Stocks – Biology, Ecology, Social Science and Management Strategies (Warnemunde, Germany, 3-6 Nov.): abstracts. – 2009. – P. [40].

219. Yaragina, N. A. Long-term fluctuations of frequency of occurrence of cod prey species as an indicator of the Barents Sea ecosystem health / N. A. Yaragina, A. V. Dolgov // ICES/PICES/UNCOVER Symp. on Rebuilding Depleted Fish Stocks – Biology, Ecology, Social Science and Management Strategies (Warnemunde, Germany, 3-6 Nov.): abstracts. – 2009. – P. [42].

220. Yaragina, N. A. Resilience of feeding habitats and major trophodynamic pathways / N. A. Yaragina, A. V. Dolgov // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromsø, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromsø], 2007. – P. [30].

221. Yaragina, N. A. Variability in cannibalism in Northeast Arctic cod (*Gadus morhua* L.) during the period 1947-2006: extended abstr. / N. A. Yaragina, B. Bogstad, Yu. A. Kovalev // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Trom-

so, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 18-19. – Bibliogr.: 4 ref.

222. Yaragina, N. A. Variability in cannibalism in Northeast Arctic cod (*Gadus morhua*) during the period 1947-2006 / N. A. Yaragina, B. Bogstad, Yu. A. Kovalev // Mar. Biol. Res. – 2009. – Vol. 5, No.1. – P. 75-85. – Bibliogr.: p. 84-85.

223. Zabavnikov, V. B. Research of feeding mackerel in the Norwegian Sea and her environmental conditions with using of airborne remote sensing methods / V. B. Zabavnikov, S. A. Egorov // 11th Intern. Circumpolar Remote Sensing Symp. (Cambridge, UK, 20-24 Sept. 2010). – Cambridge, 2010. – P. 72-77.

224. Zakharov, A. B. The Sturgeon fish of the Pechora river (Russia) / A. B. Zakharov, A. P. Novoselov, I. I. Studenov // 6th Intern. Symp. on Sturgeon: oral presentation: book of abstr. (Wuhan, China, 2009). – 2009. – Poster.

225. Zuykova, N. V. Number of spawning seasons and individual fecundity of Northeast Arctic cod / N. V. Zuykova, N. A. Yaragina // The fourth Intern. Otolith Symp. (Monterey, CA, USA, 24-28 Aug. 2009): [book of abstr.]. – 2009. – Poster. – P. 169.

226. Алексеев, М. Ю. Анализ причин динамики возрастного состава реки Тулома / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко, И. В. Самохвалов // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 1. – С. 139-140. – Библиогр.: 8 назв.

227. Алексеев, М. Ю. Качественные характеристики семги естественного и искусственного происхождения реки Умба / М. Ю. Алексеев // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010). – СПб., 2010. – С. 3-4.

228. Алексеев, М. Ю. Применение имитационного математического моделирования для оценки величины нелегального вылова семги (*Salmo salar*) в реке Умба / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко, Е. А. Криксунов // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 318-325. – Библиогр.: с. 324.

229. Алексеев, М. Ю. Проблемы сохранения пресноводных биоценозов в зоне предполагаемого строительства промышленных объектов Штокмановского газоконденсатного месторождения / М. Ю. Алексеев // Материалы 2010 года по теме «О практике применения Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и его дальнейшем совершенствовании» [Электронный ресурс]: Интернет-конф. (25 марта-15 мая). – 2010. – Режим доступа: <http://severcom.ru/kit/Fan/> – Загл. с экрана.

230. Алексеев, М. Ю. Современное состояние естественного воспроизводства семги реки Умба / М. Ю. Алексеев, О. А. Грекова,

Н. Ф. Плотичина // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 1. – С. 137-139.

231. Алексеев, М. Ю. Состояние ихтиофауны внутренних водоемов и ее кормовой базы / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 3.2. – С. 184-206.

232. Алексеев, М. Ю. Физиологическое состояние молоди семги *Salmo salar* (Salmonidae, Salmoniformes) от естественного нереста и выращенной в условиях рыбоводного завода / М. Ю. Алексеев, В. В. Донецков, А. В. Зубченко // Вопр. ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 3. – С. 399-405. – Библиогр.: с. 405.

233. Анадромная миграция варзутского стада атлантического лосося в Белом море / А. Г. Потуткин, А. Е. Веселов, А. В. Зубченко, С. М. Калюжин // Биogeография Карелии. – Петрозаводск, 2007. – (Труды. Сер. Б «Биология» / Карел. Науч. центр РАН; Вып. 11). – С. 111-123.

234. Антонова, В. П. Биология хариуса рек верхней части Печорского бассейна / В. П. Антонова, Л. Г. Антонов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 90-91.

235. Атлантическая треска *Gadus morhua* (Gadiformes: Gadidae) из Ура-губы: морфобиологическая характеристика / А. Н. Строганов, Н. А. Лепесевич, М. С. Шевелев, Г. Г. Новиков // Вопр. ихтиологии. – 2010. – Т. 50, № 2. – С. 184-190. – Библиогр.: с. 190.

236. Бакай, Ю. И. Биолого-экологическая характеристика окуня-клювача *Sebastes mentella* (Scorpaenidae) на разных глубинах в пелагиали моря Ирмингера / Ю. И. Бакай, С. П. Мельников // Вопр. ихтиологии. – 2008. – Т. 48, № 1. – С. 73-85. – Библиогр.: с. 84-85.

237. Бакай, Ю. И. Особенности использования паразитологических данных при изучении внутривидовой структуры морских рыб на примере окуня-клювача *Sebastes mentella* Северной Атлантики / Ю. И. Бакай // Материалы IV Всерос. шк. по теорет. и морск. паразитологии (Калининград, пос. Лесное, 21-26 мая 2007 г.) / науч. ред. Ч. М. Нигматуллин. – Калининград, 2007. – С. 20-22. – Библиогр.: 8 назв.

238. Балякин, Г. Г. Особенности распределения скоплений трески в южной части Баренцева моря в аномально теплые и нормальные по теплосодержанию вод годы / Г. Г. Балякин, А. Ф. Какора // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 30-32.

239. Безумова, А. Л. Биология, состояние запасов и оценка ОДУ ряпушки реки Печора / А. Л. Безумова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 79-87. – Библиогр.: 10 назв.

240. Бензик, А. Н. Зависимость размерных характеристик челюстного аппарата от длины тела у черного палтуса Баренцева моря / А. Н. Бензик // Материалы XXVI конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та, проводимой в рамках Междунар. Полярн. Года (Мурманск, май 2008 г.) / ММБИ. – Мурманск, 2008. – С. 12-14. – Библиогр.: 8 назв.

241. Бензик, А. Н. Значение эвфаузиид в питании трески Баренцева моря в районе Штокмановского месторождения / А. Н. Бензик, А. В. Долгов // Наука и образование – 2008 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 2-10 апр. 2008 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2008. – С. 464-469. – Библиогр.: 13 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/FinalDownload/DownloadId-3462EE0985AD2A25932971D299C2F40E/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/science/conferences/nio2008/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

242. Бензик, А. Н. К вопросу о каннибализме черного палтуса в Баренцевом море / А. Н. Бензик // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 54-61. – Библиогр.: 8 назв.

243. Бензик, А. Н. Межгодовая динамика питания черного палтуса в Баренцевом море в 1997-2008 гг. / А. Н. Бензик // Материалы XXVIII конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.М. Камшилова / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2010. – С. 15-19. – Библиогр.: 10 назв.

244. Бензик, А. Н. Пространственная изменчивость питания черного палтуса в Баренцевом море / А. Н. Бензик, А. А. Четыркин // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 35-37. – Библиогр.: с. 37.

245. Биологическая характеристика промысловых карповых рыб в опресненной части Двинского залива Белого моря / А. В. Боровской, А. П. Новоселов, Е. Н. Имант, Н. Ю. Матвеев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 92-94. – Библиогр.: 8 назв.

246. Биологическая характеристика частичковых рыб в дельтовой части р. Северной Двины (по материалам сборов 2006 г.) / Е. Н. Ефимова,

А. В. Боровской, А. П. Новоселов, Н. Ю. Матвеев // Экол. проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / АГТУ. – 2007. – Вып. 10. – С. 94-97.

247. Биологическая характеристика чира (*Coregonus nasus* (Pallas, 1776)) на местах нагула в Коровинской губе низовьев Печоры (по материалам 2001-2004 гг.) / А. П. Новоселов, А. Г. Завиша, Л. Ф. Фефилова, И. И. Студенов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [13 с.]. – Библиогр.: 7 назв. – Загл. с этикетки диска.

248. Биологические параметры хищных рыб в дельтовой части р. Северной Двины (по материалам сборов 2005 г.) / А. П. Новоселов, Д. В. Чупов, Н. Ю. Матвеев [и др.] // Экол. проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / АГТУ. – 2009. – Вып. 12. – С. 146-150.

249. Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 320 с. – Библиогр.: с. 298-317. – ISBN 5-86349-095-0 (ошибоч. дубл.).

250. Бойцов, В. Д. Океанографические особенности Северо-Европейского бассейна и зоогеография промысловых видов гидробионтов / В. Д. Бойцов // Тр. XII съезда Рус. геогр. об-ва / РГО. – 2005. – Т. 5: Мировой океан, водоемы суши и климат. – С. 101-105.

251. Боркин, И. В. Ихтиопланктон / И. В. Боркин // Экосистема Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 5. – С. 124-129.

252. Боркин, И. В. Ихтиофауна / И. В. Боркин, А. В. Васильев, О. Ю. Четыркина // Экосистема Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 6. – С. 130-206.

253. Боровков, В. А. О причинах элиминации пополнения мойвы на банке Флемиш-Кап / В. А. Боровков, А. Л. Карсаков, Н. Г. Ушаков // Вопр. промысловой океанологии. – 2006. – Вып. 3. – С. 272-284. – Библиогр.: с. 281-284.

254. Булатова, И. В. Современное состояние ихтиофауны низовьев реки Печора (по результатам летних рейсов 2006-2008 гг.) / И. В. Булатова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 74-79. – Библиогр.: 2 назв. – Загл. с этикетки диска.

255. Винниченко, В. И. Биология и промысел пикши банки Роколл / В. И. Винниченко, В. Н. Хливной // Вопр. рыболовства. – 2007. – Т. 8, № 1 (29). – С. 21-39. – Библиогр.: с. 37-39.

256. Винниченко, В. И. Биология и распределение молоди тупорылого макруруса *Coryphaenoides rupestris* (Macrouridae) Северной Атланти-

ки (по данным исследований в 2003 г.) / В. И. Винниченко, В. Н. Хливной // Вопр. ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 3. – С. 334-341. – Библиогр.: с. 341.

257. Винниченко, В. И. Пелагический окунь-клювач Норвежского моря – новый сырьевой ресурс для отечественного промыслового флота = Pelagic redfish in the Norwegian Sea – a new resource for Russian fishing fleet / В. И. Винниченко, В. Н. Зелинский // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 54-56.

258. Генетическая дифференциация корюшковых рыб рода *Osmerus* (Osmeridae, Salmoniformes) на Европейском Севере России = Genetic differentiation of genus *Osmerus* fishes (Osmeridae, Salmoniformes) in the European North of Russia / Д. С. Сендек, И. И. Студенов, В. С. Шерстков [и др.] // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 148-157. – Библиогр.: с. 156-157.

259. Генетическая структура популяции атлантического лосося (*Salmo salar*) бассейна Белого моря, выявленная с помощью микросателлитных маркеров / А. К. Тонтери, А. Е. Веселов, А. В. Зубченко [и др.] // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 564-570. – Библиогр.: с. 569-570.

260. Гидроакустические исследования рыбного населения пойменных водоемов / Д. С. Павлов, А. Д. Мочек, Э. С. Борисенко [и др.] // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 399-404. – Библиогр.: 3 назв.

261. Годовая, сезонная и возрастная изменчивости в питании чира *Coregonus nasus* (Pallas, 1776) в Коровинской губе низовьев р. Печора (по материалам сборов 2001 и 2003 гг.) / А. П. Новоселов, А. Г. Завиша, Г. В. Фадеева, Л. Ф. Фефилова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [9 с.]. – Загл. с этикетки диска.

262. Гончаров, Ю. В. Некоторые данные о биологии беломорской трески / Ю. В. Гончаров, Г. В. Фукс // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 34-35. – Библиогр.: 4 назв.

263. Гончаров, Ю. В. Пинагор *Cyclopterus lumpus* в траловых уловах научно-исследовательского судна «Поиск» в Белом море / Ю. В. Гончаров // Экологические проблемы Севера: материалы докл. молодеж. науч. конф. – Архангельск, 2008. – С. 166-168.

264. Гончаров, Ю. В. Четырехрогий бычок рогатка *Triglopsi quadricirnis polaris* в уловах наважских рюж устьевой зоны реки Каратайка / Ю. В. Гончаров // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 312-315. – Загл. с этикетки диска.

265. Греков, А. А. Сырьевая база ярусного рыбного промысла в Баренцевом море: автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. А. Греков. – Петрозаводск, 2007. – 26 с.

266. Гузенко, В. В. Термохалинный режим восточной части Баренцева моря и его влияние на распределение промысловых рыб: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / В. В. Гузенко. – СПб., 2007. – 23 с.

267. Далимаев, А. П. Особенности распределения, поведения и миграций нагульной скумбрии в Норвежском море в 2002-2007 гг. / А. П. Далимаев, Ю. Н. Калашников, Е. И. Селиверстова // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 52-54.

268. Дальневосточная горбуша в бассейне Белого моря (к 50-летию начала интродукции) / Е. А. Дорофеева, А. П. Алексеев, О. В. Зеленников, В. М. Зеленков // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 6. – С. 71-73.

269. Дворянкин, Г. А. Биология и промысел ряпушки озера Лекшмозеро / Г. А. Дворянкин, А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 113-116. – Библиогр.: с. 116.

270. Дворянкин, Г. А. Биология и рыбохозяйственное значение ряпушки Кенозерского национального парка / Г. А. Дворянкин, С. В. Кулида, В. В. Портнов // Современное состояние водных биоресурсов: [сб. докл.] науч. конф. (Владивосток, 25-27 марта 2008 г.) / ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2008. – [Ч. 1]. – С. 61-63. – Библиогр.: 2 назв.

271. Дворянкин, Г. А. Ихтиофауна Вашуткиных озер и перспективы ее рационального использования / Г. А. Дворянкин, В. И. Тимофеев // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 95-103.

272. Дворянкин, Г. А. Ихтиофауна и перспективы рыбохозяйственного использования озер Соловецкого архипелага / Г. А. Дворянкин, А. П. Новоселов // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2006. – № 9. – С. 52-54.

273. Дворянкин, Г. А. Ихтиофауна озер Пинежского государственного заповедника / Г. А. Дворянкин, В. И. Тимофеев // Ихтиологические исследования на внутренних водоемах [Электронный ресурс]: материалы

междунар. науч. конф. ... (Саранск, апр. 2007 г.) / Мордов. гос. ун-т [и др.]. – Саранск, 2007. – С. 34-36. – Режим доступа : http://nature-mordovia.ru/articles/conference_2007-saransk.pdf. – Загл. с экрана.

274. Дворянкин, Г. А. Ихтиофауна озер Соловецкого архипелага как биоиндикатор антропогенного влияния на пресноводную экосистему островов / Г. А. Дворянкин // Биоиндикация в мониторинге природных систем: сб. тез. докл. Междунар. конф. (С.-Петербург, 23-27 окт. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 47.

275. Дворянкин, Г. А. Материалы по биологии и промыслу рыбы на Лекшмозере в условиях национального парка / Г. А. Дворянкин, С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Науч.-метод. записки «Заповедное дело» / Центр охраны дикой природы. – 2008. – С. 23-26.

276. Дворянкин, Г. А. О нахождении синца *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) и красноперки *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) в бассейне р. Онеги / Г. А. Дворянкин // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 38-39. – Библиогр.: 5 назв.

277. Дворянкин, Г. А. Об экологических формах ряпушки в озерах Соловецкого архипелага / Г. А. Дворянкин // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): материалы конф. (Петрозаводск, 26-30 сент. 2005 г.). – Петрозаводск, 2005. – Ч. 1: (А-Л). – С. 108-110. – Библиогр.: с. 109-110.

278. Дворянкин, Г. А. Организация любительского рыболовства и использование рыбных ресурсов в условиях особо охраняемых природных территорий (на примере Кенозерского национального парка) / Г. А. Дворянкин // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 1. – С. 67-70. – Библиогр.: 2 назв.

279. Дворянкин, Г. А. Популяционные характеристики ряпушки Кенозерского национального парка / Г. А. Дворянкин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. – Петрозаводск, 2009. – С. 179-183. – Библиогр.: 3 назв.

280. Дворянкин, Г. А. Ряпушка озер Соловецких островов и ее роль в пресноводных экосистемах архипелага / Г. А. Дворянкин // Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоемов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Волгоград, 13-17 авг. 2007 г.) / Волгогр. отд-ние ФГНУ ГосНИОРХ. – Волгоград, 2007. – С. 44-48.

281. Дворянкин, Г. А. Сиговые рыбы Кенозерского национального парка / Г. А. Дворянкин // Материалы VI Всерос. науч.-произв. совещ. по биологии, биотехнике сиговых рыб. – Тюмень, 2010. – С. 109-113.

282. Дворянкин, Г. А. Современное состояние ихтиофауны и пути управления рыбными ресурсами озер Кенозерского национального парка: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г. А. Дворянкин. – Калининград, 2010. – 24 с.

283. Дворянкин, Г. А. Современное состояние ихтиофауны озера Лекшмозеро (Кенозерский национальный парк) и его рыбохозяйственное значение / Г. А. Дворянкин, С. В. Кулида // Современное состояние водных биоресурсов: материалы междунар. конф. (Новосибирск, 26-28 марта 2008 г.). – Новосибирск, 2008. – С. 223-226.

284. Дворянкин, Г. А. Сравнительная характеристика популяций окуня озер Пинежского заповедника / Г. А. Дворянкин, В. И. Тимофеев // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [8 с.]. – Загл. с этикетки диска.

285. Дворянкин, Г. А. Структура и динамика популяции ряпушки *Coregonus albula* (L.) оз. Лекшмозеро (Кенозерский национальный парк) = Structure and dynamics of population vendace *Coregonus albula* (L.) lake Lekshmozero (Kenozerskii National Park) / Г. А. Дворянкин, С. В. Кулида // Водные экосистемы: трофические уровни и проблемы поддержания биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием ... «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, 24-28 нояб. 2008 г.). – Вологда, 2008. – С. 265-267. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/AQUATIC_ECOSYSTEMS_241-404c.pdf. – Загл. с экрана.

286. Депрессивное состояние воспроизводства атлантического лосося реки Умба и меры по его преодолению / В. В. Красовский, А. И. Лупандин, А. Е. Веселов [и др.] // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 6. – С. 81-83.

287. Долгов, А. В. Влияние хищников на состояние популяции камбалы-ерша Баренцева моря / А. В. Долгов, Н. В. Долгова // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 3-20. – Библиогр.: с. 18-20.

288. Долгов, А. В. Новые данные о распространении редких видов рыб в российских водах Баренцева моря / А. В. Долгов // Вопр. ихтиологии. – 2006. – Т. 46, № 2. – С. 203-210. – Библиогр.: с. 210.

289. Долгов, С. В. Особенности питания трески во фьордовых водах Западного Мурмана на примере губы Кислая: стенд. докл. / С. В. Долгов //

Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 281-282.

290. Долотов, С. И. Атлантический лосось реки Иоканьга: биология, воспроизводство, эксплуатация запаса / С. И. Долотов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 101 с. – Библиогр.: с. 72-80. – ISBN 5-86349-151-5.

291. Долотов, С. И. Биологическая характеристика поклатной молодежи атлантического лосося в бассейне реки Иоканьга / С. И. Долотов, А. П. Шкателов, Д. О. Кузьмин // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 4.2. – С. 100-106.

292. Долотов, С. И. Влияние гидростроительства на воспроизводство атлантического лосося реки Тулома / С. И. Долотов // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 6. – С. 50-54.

293. Долотов, С. И. Влияние гидростроительства на условия воспроизводства и численность атлантического лосося *Salmo salar* L. рек Териберка и Воронья (Кольский п-ов, бассейн Баренцева моря) = Influence of hydroconstructions on habitat and abundance of Atlantic *Salmo salar* L. in the rivers Teriberka and Voronya (The Kola Peninsula, Barents Sea catchment) / С. И. Долотов // Водные экосистемы: трофические уровни и проблемы поддержания биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием ... «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, 24-28 нояб. 2008 г.). – Вологда, 2008. – С. 273-276. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/AQUATIC_ECOSYSTEMS_241-404c.pdf. – Загл. с экрана.

294. Долотов, С. И. Нерестово-выростной фонд и репродуктивный потенциал атлантического лосося / С. И. Долотов // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 3.2. – С. 38-51.

295. Долотов, С. И. Нерестово-выростные угодья и репродуктивный потенциал атлантического лосося реки Кола / С. И. Долотов // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 3.4. – С. 80-90.

296. Долотов, С. И. О нетипичной молодежи семги в бассейне реки Кола / С. И. Долотов // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 4.3. – С. 107-111.

297. Долотов, С. И. Оценка численности атлантического лосося *Salmo salar* L. по результатам работы рыбоучетных заграждений = Estimation of abundance of Atlantic salmon *Salmo salar* L. with use barrier fence / С. И. Долотов // Водные экосистемы: трофические уровни и про-

блемы поддержания биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием ... «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, 24-28 нояб. 2008 г. – Вологда, 2008. – С. 270-273. – Библиогр.: 15 назв. – Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/AQUATIC_ECOSYSTEMS_241-404c.pdf. – Загл. с экрана.

298. Долотов, С. И. Продуктивность нерестово-выростных угодий / С. И. Долотов // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 3.1. – С. 31-38.

299. Ермолаев, В. В. Состояние популяций и перспективы воспроизводства ценных видов рыб на внутренних водоемах Мурманской области / В. В. Ермолаев // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 59-61.

300. Завиша, А. Г. Кормовая база и питание молоди семги реки Мезенская Пижма по материалам 2006 г. / А. Г. Завиша, М. А. Студенова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 130-133. – Библиогр.: 2 назв.

301. Завиша, А. Г. Пищевые взаимоотношения рыб в озере Лекшмозеро в течение вегетационных сезонов 2007-2008 гг. / А. Г. Завиша, А. П. Новоселов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 119-127. – Библиогр.: 5 назв. – Загл. с этикетки диска.

302. Зубченко, А. В. Нерестово-выростной фонд и состояние воспроизводства лосося (*Salmo salar*) в малых реках кутовой части Кандакшского залива / А. В. Зубченко, И. В. Самохвалов, Д. О. Кузьмин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 232-239. – Библиогр.: 18 назв.

303. Зубченко, А. В. Особенности биологии, состояние и управление запасами атлантического лосося (*Salmo salar* L.) Кольского полуострова: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / А. В. Зубченко. – Петрозаводск, 2006. – 48 с.

304. Зубченко, А. В. Оценка влияния факторов среды на динамику миграций атлантического лосося в реках Кола и Тулома / А. В. Зубченко // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 5.2. – С. 130-149.

305. Зубченко, А. В. Результаты акклиматизации горбуши на Кольском полуострове / А. В. Зубченко, С. С. Крылова, М. А. Свеннинг // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 8.2. – С. 259-269.

306. Зубченко, А. В. Состояние запасов и управление промыслом горбуши в Белом море / А. В. Зубченко, С. В. Прусов, С. С. Крылова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.). – СПб., 2010. – С. 57-58.

307. Изоляция популяций атлантической трески *Gadus morhua* (Gadiformes) в северных меромиктических озерах – повторяющийся в Арктике феномен / Д. С. Харди, К. Б. Рено, В. П. Пономаренко [и др.] // Вопр. ихтиологии. – 2008. – Т. 48, № 2. – С. 179-190. – Библиогр.: с. 189-190.

308. Ихтиофауна / А. П. Новоселов, И. И. Студенов, Г. А. Дворянкин [и др.] // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). – Архангельск, 2008. – С. 316-328.

309. К вопросу изучения генетической структуры популяций гидробионтов на Северном бассейне / К. С. Рысакова, И. И. Лыжов, В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 483-486. – Библиогр.: 8 назв.

310. Карамушко, О. В. Использование косвенных показателей условий питания в анализе динамики численности рыб на ранних этапах онтогенеза / О. В. Карамушко, Н. В. Мухина // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 1. – С. 65-67.

311. Ковалев, Ю. А. Влияние плотности популяции на скорость роста, созревания и продуктивность запаса северо-восточной арктической трески *Gadus morhua morhua* / Ю. А. Ковалев, Н. А. Ярагина // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 1. – С. 61-70. – Библиогр.: с. 69-70.

312. Ковалев, Ю. А. Корректировка оценок численности и анализ смертности баренцевоморской мойвы с учетом вылова и потребления треской / Ю. А. Ковалев // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 39-58. – Библиогр.: 7 назв.

313. Козьмин, А. К. Биологическая характеристика рыб озера Лача / А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Вопр. рыболовства. – 2009. – Т. 10, № 4(10). – С. 690-705. – Библиогр.: с. 704-705.

314. Козьмин, А. К. Краткая биологическая характеристика тихоокеанской миноги (*Lethenteron japonicum*) и прогноз возможного вылова ее в реках бассейна Белого моря / А. К. Козьмин // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 71-73.

315. Козьмин, А. К. Лимнологические особенности и рыбохозяйственная оценка Лумбозерской системы озер / А. К. Козьмин, В. В. Шатова // Важская земля: из глубины веков до настоящего времени: материалы науч.-практ. конф. – Шенкурск, 2007. – С. 231-234.

316. Козьмин, А. К. Наблюдения за условиями естественного воспроизводства леща в озере Лача и оценка численности его промыслового стада / А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Ихтиологические исследования на внутренних водоемах [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А.И. Душина (Саранск, апр. 2007 г.) / Мордов. гос. ун-т [и др.]. – Саранск, 2007. – С. 90-91. – Режим доступа: http://nature-mordovia.ru/articles/conference_2007-saransk.pdf. – Загл. с экрана.

317. Козьмин, А. К. Рекомендации по использованию рыбных запасов озера Лача в условиях интенсивного зарастания макрофитами / А. К. Козьмин // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 280-284. – Библиогр.: 13 назв.

318. Козьмин, А. К. Рыбные ресурсы водоемов бассейна реки Онеги, сохранение и использование их в изменившихся экологических условиях / А. К. Козьмин // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 79-80. – Библиогр.: 3 назв.

319. Козьмин, А. К. Современное состояние популяций промысловых рыб озера Лача = Modern condition of populations of food fishes lake Lacha / А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Водные экосистемы: трофические уровни и проблемы поддержания биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием ... «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, 24-28 нояб. 2008 г. – Вологда, 2008. – С. 307-309. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/AQUATIC_ECOSYSTEMS_241-404c.pdf. – Загл. с экрана.

320. Козьмин, А. К. Состояние запасов и размерно-возрастная характеристика щуки в водоемах Архангельской области / А. К. Козьмин // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ

2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 88-94. – Библиогр.: 7 назв.

321. Количественные характеристики бентоса и дрейфа некоторых рек баренцевоморского бассейна / О. А. Грекова, М. Ю. Алексеев, И. В. Самохвалов, В. Н. Чернов // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 1. – С. 163-166.

322. Коржев, В. А. Оценка состояния запаса черного палтуса в подрайоне 2 + 3KLMNO Зоны Регулирования НАФО методом Расширенного Анализа Выживания (XSA) / В. А. Коржев, М. В. Почтарь // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 78-80.

323. Кормовая база атлантического лосося в бассейне реки Варзуга / И. А. Барышев, А. Е. Веселов, А. В. Зубченко, С. М. Калюжин // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 2. – С. 21-30.

324. Кошелева, В. В. Воздействие токсичных компонентов буровых растворов на молодь трески Баренцева моря / В. В. Кошелева, И. П. Мигаловский, Е. А. Горбачева // Актуальные задачи защиты водных биологических ресурсов от негативного воздействия работ по освоению нефтегазовых месторождений: сб. ст. / МИК, АзНИИРХ, ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2006. – С. 146-153.

325. Красовский, В. В. Современное состояние и пути восстановления среды обитания атлантического лосося в нерестовых притоках р. Умба (Кольский п-ов) / В. В. Красовский, А. Е. Веселов, А. В. Зубченко // Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем: материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, Россия, 9-12 окт. 2006 г.). – Ростов н/Д, 2006. – С. 206-208. – Библиогр.: 12 назв.

326. Крылова, С. С. Кумжа (*Salmo trutta* L.) бассейна реки Варзина / С. С. Крылова, А. А. Лукин // Ихтиофауна малых рек и озер Восточного Мурмана: биология, экология, ресурсы / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2005. – Гл. 2.1.4. – С. 158-169.

327. Крысов, А. И. Атлантическо-скандинавская сельдь: биология и промысел / А. И. Крысов; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 189 с. – Библиогр.: с. 160-187. – ISBN 5-86349-143-4.

328. Крысов, А. И. Обзор международных исследований атлантическо-скандинавской сельди = The review of the international research of the atlanto-scandian herring / А. И. Крысов // Тр. ВНИРО. – 2010. – Т. 149. – С. 187-193. – Библиогр.: 13 назв.

329. Кузьмин, Д. О. Миграционное поведение атлантического лосося реки Харловка в преднерестовый период / Д. О. Кузьмин, А. В. Зубчен-

ко // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 5.4. – С. 166-182.

330. Кузьмин, Д. О. Состояние и перспективы естественного воспроизводства атлантического лосося реки Харловка (Мурманская область) / Д. О. Кузьмин // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 101-102.

331. Кулида, С. В. Биомониторинг состояния рыбного населения в озерах Кенозерского национального парка / С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Биоиндикация в мониторинге природных систем: сб. тез. докл. Междунар. конф. (С.-Петербург, 23-27 окт. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 176.

332. Кулида, С. В. Материалы по биологии и промыслу основных видов рыб озера Лекшмозеро / С. В. Кулида, Г. А. Дворянкин, А. К. Козьмин // Культурное и природное наследие Европейского Севера. – Архангельск, 2009. – С. 190-197.

333. Кулида, С. В. Экологическая характеристика и материалы по использованию рыбных ресурсов Лекшмозера в условиях Кенозерского национального парка / С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Знаменитые люди Севера: от Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф.... (Архангельск, 31 окт.-2 нояб. 2006 г.). – С. 265-273.

334. Лепесевич, Н. А. К вопросу о популяционном статусе группировок северо-восточной арктической трески с различным типом отоликов: стенд. докл. / Ю. М. Лепесевич // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 271-272.

335. Лепесевич, Н. А. Морфометрические характеристики различных типов отоликов северо-восточной арктической трески / Н. А. Лепесевич // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 132-134.

336. Лукин, А. А. Биологическая характеристика кумжи *Salmo trutta* некоторых водоемов Кольского полуострова / А. А. Лукин, С. С. Крылова // Вопр. ихтиологии. – 2010. – Т. 50, № 5. – С. 643-651. – Библиогр.: с. 650-651.

337. Макеенко, Г. А. Питание белого налима в микрорайонах ЗНО в зоне регулирования НАФО / Г. А. Макеенко // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 116-121. – Библиогр.: 5 назв.

338. Макеенко, Г. А. Предварительные результаты генетического анализа выборок трески из Баренцева моря и сопредельных вод по микро-

сателлитам и адаптивному маркеру *Panl* / Г. А. Макеенко, А. А. Волков // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 112-116. – Библиогр.: с. 116.

339. Макеенко, Г. А. Состояние гонад самок путассу на нерестилище в 2009 г. по данным гистологических исследований / Г. А. Макеенко // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.). – Мурманск, 2010. – С. 109-111. – Библиогр.: с. 111.

340. Межгодовые и локальные различия характера нагула мойвы (*Mallotus villosus*) в Баренцевом море (2002-2006 гг.) / Э. Л. Орлова, Г. Б. Руднева, Н. Г. Ушаков, Л. Л. Константинова // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 273-279.

341. Мельников, С. П. Идентификация запаса окуня-клевача в море Ирмингера на основе информации о его пополнении / С. П. Мельников // Вопр. рыболовства. – 2008. – Т. 9, № 1 (33). – С. 138-153. – Библиогр.: с. 150-152.

342. Мельников, С. П. Океанический окунь-клевач Северной Атлантики: биология и промысел = Oceanic redfish in the North Atlantic: biology and fishery / С. П. Мельников; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 127 с. – Библиогр.: с. 93-112. – ISBN 5-86349-144-2.

343. Мельников, С. П. Оценка обоснованности изменения мер международного регулирования промысла окуня-клевача в районах Конвенций НЕАФК и НАФО = Estimation of validity changes measures of the international regulation fishery of *Sebastes mentella* in NEAFC and NAFO convention areas / С. П. Мельников, А. Л. Карсаков // Тр. ВНИРО. – 2010. – Т. 149. – С. 220-237. – Библиогр.: с. 235-237.

344. Мельников, С. П. Перспективы российского промысла океанического окуня-клевача в Северной Атлантике: мнение рыбохозяйственной науки / С. П. Мельников // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 3. – С. 81-83.

345. Мельников, С. П. Пополнение запаса окуня-клевача *Sebastes mentella* (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) в пелагиали моря Ирмингера и смежных вод / С. П. Мельников, Ю. И. Бакай // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 5. – С. 669-680. – Библиогр.: с. 678-680.

346. Мельников, С. П. Популяционный статус пелагических скоплений окуня-клевача Северной Атлантики / С. П. Мельников // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 45-47.

347. Мельников, С. П. Распределение и особенности биологии окуня-клевача *Sebastes mentella* (Scorpaenidae) в период спаривания в пелагиали Северной Атлантики / С. П. Мельников, В. И. Попов // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 3. – С. 341-353. – Библиогр.: с. 352-353.

348. Мельников, С. П. Роль российских исследований в формировании принципов международного регулирования промысла океанического окуня-клювача в Северной Атлантике / С. П. Мельников // Вопр. рыболовства. – 2007. – Т. 8, № 2 (30). – С. 252-263. – Библиогр.: с. 262-263.

349. Мельников, С. П. Состояние запаса океанического окуня-клювача в пелагиали моря Ирмингера и смежных вод / С. П. Мельников // Вопр. рыболовства. – 2007. – Т. 8, № 1 (29). – С. 67-80. – Библиогр.: с. 77-80.

350. Мельников, С. П. Структура и популяционный статус окуня-клювача *Sebastes mentella* в пелагиали Норвежского моря / С. П. Мельников, К. В. Древетняк // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 110-111.

351. Мельников, С. П. Структура скоплений и основные популяционные характеристики окуня-клювача *Sebastes mentella* (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) пелагиали моря Ирмингера и смежных вод / С. П. Мельников, Ю. И. Бакай // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 2. – С. 200-213.

352. Методические материалы по определению глубоководных рыб Северной Атлантики / ПИНРО; сост. А. А. Васьков [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 201 с. – Библиогр.: с. 189-192. – ISBN 5-86349-142-6.

353. Методическое пособие по выявлению в морских условиях самок баренцевоморской трески, пропускающих нерест / ПИНРО; сост. Е. А. Филина, Н. А. Багрянцева; отв. ред. А. Б. Карасев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 22 с.

354. Мискевич, И. В. К вопросу о наваге Новой Земли / И. В. Мискевич // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008 гг.), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 143-150.

355. Многолетняя динамика основных биологических характеристик нагульного стада сига в дельтовой части р. Северной Двины / А. В. Боровской, А. П. Новоселов, Е. Н. Имант, Н. Ю. Матвеев // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 49-54.

356. Мурашко, П. А. Анализ межвидовых трофических взаимоотношений рыб Баренцева моря / П. А. Мурашко // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 168-170.

357. Мухина, Н. В. Влияние океанографических условий на характеристики видового разнообразия ихтиопланктона / Н. В. Мухина, В. А. Ившин, А. Г. Трофимов // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 98-100.

358. Мухина, Н. В. Ихтиопланктонные исследования ПИНРО в Баренцевом море и сопредельных водах в 1921-2008 гг. / Н. В. Мухина // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 172-173.

359. Мухина, Н. В. Ихтиопланктон / Н. В. Мухина // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.4. – С. 55-65.

360. Мухина, Н. В. Состав и структура ихтиоценоза Баренцева моря на ранних стадиях онтогенеза по данным ихтиопланктонных съемок 1959-1993 гг.: стенод. докл. / Н. В. Мухина, А. В. Долгов // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 282-283.

361. Неличик, В. А. Рыбохозяйственная характеристика водохранилищ реки Тулома / В. А. Неличик // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 8.1. – С. 235-258.

362. Нерестово-выростной фонд атлантического лосося реки Варзуга / А. Е. Веселов, А. В. Зубченко, А. Г. Потуткин [и др.] // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 3.3. – С. 52-80.

363. Новоселов, А. П. Биологическое разнообразие и мониторинг пресноводной ихтиофауны Соловецкого архипелага / А. П. Новоселов, Г. А. Дворянкин // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 229-234. – Библиогр.: 9 назв.

364. Новоселов, А. П. Биологическое разнообразие и хозяйственное значение ихтиофауны континентальных водоемов Архангельской области / А. П. Новоселов // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. – 2007. – Вып. 337. – С. 270-286. – Библиогр.: с. 285-286.

365. Новоселов, А. П. Биологическое разнообразие и хозяйственное значение ихтиофауны континентальных водоемов Ненецкого автономного округа / А. П. Новоселов // Тр. Коми НЦ УрО РАН. – 2008. – № 184: Разнообразие и пространственно-экологическая организация животного населения Европейского Северо-Востока. – С. 129-147.

366. Новоселов, А. П. Биологическое разнообразие ихтиофауны крупных рек юго-восточного побережья Белого моря (Архангельская область) / А. П. Новоселов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 128-129.

367. Новоселов, А. П. Биологическое разнообразие пресноводной ихтиофауны водоемов Беломорско-Кулойского полуострова / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 970-974. – Загл. с этикетки диска.

368. Новоселов, А. П. Биологическое разнообразие пресноводной ихтиофауны Соловецкого архипелага / А. П. Новоселов // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: сб. материалов III Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2008 г.) / РАН, УрО [и др.]. – Архангельск, 2008. – С. 49-51.

369. Новоселов, А. П. Видовое разнообразие ихтиофауны озер бассейнов рек Сояна и Мегра / А. П. Новоселов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 117-126. – Библиогр.: 6 назв.

370. Новоселов, А. П. Видовое разнообразие ихтиофауны Пинежского государственного заповедника / А. П. Новоселов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 80-87. – Библиогр.: 8 назв. – Загл. с этикетки диска.

371. Новоселов, А. П. Видовое разнообразие ихтиофауны рек Европейского Северо-Востока России / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008 гг.), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 155-163.

372. Новоселов, А. П. Значение лососеобразных рыб в ихтиофауне шельфовой зоны Байдарацкой губы юго-западной части Карского моря / А. П. Новоселов // VI Междунар. контактный Форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе (Архангельск, 1-3 июня 2010 г.). : тез. докл. – Архангельск, 2010. – С. 57.

373. Новоселов, А. П. О питании и пищевых взаимоотношениях саморасселившейся белоглазки *Abramis sapo* (Pallas, 1814) и аборигенного сига *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758) в бассейне р. Северной Двины /

А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2007 г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 232-234.

374. Новоселов, А. П. О редких видах рыб в пресноводных водоемах Архангельской области и Ненецкого автономного округа / А. П. Новоселов // Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоемов: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Волгоград, 13-17 авг. 2007 г.) / Волгогр. отд-ние ФГНУ ГосНИОРХ. – Волгоград, 2007. – С. 218-222.

375. Новоселов, А. П. Обзор методов ресурсных исследований на крупных речных системах: осетровые рыбы (стерлядь) / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 166-177. – Библиогр.: 7 назв. – Загл. с этикетки диска.

376. Новоселов, А. П. Обзор методов ресурсных исследований на крупных речных системах: сиговые рыбы / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 153-165. – Библиогр.: 18 назв. – Загл. с этикетки диска.

377. Новоселов, А. П. Питание и пищевые отношения рыб в Корвинской губе низовьев р. Печоры (в летний период 2003 г.) / А. П. Новоселов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [5 с.]. – Библиогр.: 5 назв. – Загл. с этикетки диска.

378. Новоселов, А. П. Природно-исторические аспекты формирования пресноводной ихтиофауны Европейского Северо-Востока России / А. П. Новоселов // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: материалы докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Респ. Коми, Сыктывкар, 16-20 нояб. 2009 г.) / Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2009. – С. 291-294.

379. Новоселов, А. П. Пространственно-временные и возрастные изменения питания сига в бассейне среднего течения реки Северная Двина / А. П. Новоселов // Тр. Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2009. – № 158: Питание и пищевые связи в сообществах животных на Европейском Севере. – С. 95-107.

380. Новоселов, А. П. Разработка системы мониторинга лососевидных рыб в пресноводных водоемах Европейского Севера России /

А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Экол. проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / АГТУ. – 2007. – № 10. – С. 101-104.

381. Новоселов, А. П. Результаты воздействия нефтяного загрязнения на печорских сиговых рыб / А. П. Новоселов // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции: состояние и перспективы (Усинск, 11-15 сент. 2006 г.). – Сыктывкар, 2006. – С. 183-189.

382. Новоселов, А. П. Результаты воздействия нефтяного загрязнения на сиговых рыб Печорского бассейна / А. П. Новоселов // Актуальные задачи защиты водных биологических ресурсов от негативного воздействия работ по освоению нефтегазовых месторождений: сб. ст. / МИК, АЗНИИРХ, ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2006. – С. 198-210.

383. О происхождении соловецкой ряпушки *Coregonus albula* и корюшки *Osmerus eperlanus* Сямозера / Н. В. Гордеева, О. Н. Холод, Г. А. Дворянкин [и др.] // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 1. – С. 28-36. – Библиогр.: с. 35-36.

384. Обзор методов ресурсных исследований на крупных речных системах. Оценка состояния естественного воспроизводства атлантического лосося / И. И. Студенов, В. П. Антонова, Н. А. Чуксина, А. П. Новоселов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 136-152. – Библиогр.: 10 назв. – Загл. с этикетки диска.

385. Общий характер питания рыб в губе Сухое Море Двинского залива в весенний период 2006 г. / А. П. Новоселов, А. Г. Завиша, Л. Ф. Федилова, А. В. Боровской // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 174-178. – Библиогр.: 4 назв.

386. Оганин, И. А. Популяционная плодовитость как индикатор благополучия популяции сайки Баренцева моря / И. А. Оганин, Е. С. Терещенко // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 100-101.

387. Орлова, Э. Л. Многолетняя динамика трофических отношений основных промысловых рыб Баренцева моря как отражение состояния экосистемы / Э. Л. Орлова // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. – 2007. – Вып. 337. – С. 591-600. – Библиогр.: с. 599-600.

388. Орлова, Э. Л. Российско-норвежское сотрудничество (ПИНРО и БИМИ) по исследованию питания и кормовой базы рыб в Баренцевом море = Russian-Norwegian (PINRO-IMR) joint study of feeding and fish food

resources in the Barents Sea / Э. Л. Орлова, А. В. Долгов, Г. Б. Руднева // Тр. ВНИРО. – 2010. – Т. 149. – С. 248-258. – Библиогр.: с. 257-258.

389. Особенности воспроизводства атлантического лосося (*Salmo salar* L.) в реке Умба (Кольский полуостров) / А. В. Зубченко, С. М. Калюжин, А. Е. Веселов [и др.]. – Петрозаводск: Скандинавия, 2007. – 163 с. – Библиогр.: с. 150-163. – ISBN 978-5-94804-131-5.

390. Особенности миграций производителей атлантического лосося в реке Варзуга по данным радиотелеметрических исследований / А. В. Зубченко, А. Г. Потуткин, С. М. Калюжин [и др.] // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 5.1. – С. 112-130.

391. Особенности распределения, питания атлантической сельди и уровень ее потребления треской в Баренцевом море в 1984-2002 гг. / Э. Л. Орлова, Е. И. Селиверстова, А. В. Долгов [и др.] // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 130-154. – Библиогр.: с. 153-154.

392. Парухина, Л. В. Ихтиопланктон Онежского залива в 2002-2003 и 2006 гг. / Л. В. Парухина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 190-195. – Библиогр.: с. 195.

393. Парухина, Л. В. Летний ихтиопланктон Чешской губы Баренцева моря / Л. В. Парухина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 51-59. – Библиогр.: 7 назв. – Загл. с этикетки диска.

394. Парухина, Л. В. О летнем ихтиопланктоне Двинского залива Белого моря / Л. В. Парухина // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 407-411. – Библиогр.: 3 назв.

395. Парухина, Л. В. Распределение личинок сельди *Clupea pallasii marisalbi* Berg в Онежском заливе Белого моря / Л. В. Парухина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 135-136.

396. Пастухов, С. В. Современное состояние промысла наваги Белого моря / С. В. Пастухов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос.

конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 137-138.

397. Педченко, А. П. Что определяет эффективный промысел трески в Баренцевом море? / А. П. Педченко // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 4. – С. 32-34.

398. Питание леща *Abramis brama* (Linnaeus, 1758) в среднем течении р. Северной Двины / В. В. Мусинов, А. П. Новоселов, А. Г. Завиша, Л. Ф. Фефилова // Экол. проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / АГТУ. – 2007. – № 10. – С. 98-100.

399. Питание сиговых, карповых и окуневых рыб в оз. Лекшмозеро (по материалам сборов 2007-2008 гг.) / Г. А. Дворянкин, А. Г. Завиша, А. П. Новоселов, Л. Ф. Фефилова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 106-118. – Библиогр.: 1 назв. – Загл. с этикетки диска.

400. Питание смолтов атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в период речной миграции в реках бассейна Белого моря / Г. М. Устюжинский, М. А. Студенова, И. И. Студенов [и др.] // Тр. Коми НЦ УрО РАН. – 2009. – № 158: Питание и пищевые связи в сообществах животных на Европейском Севере. – С. 121-132.

401. Пищевые отношения мойвы, сайки и трески в период их нагула в Баренцевом море / Э. Л. Орлова, И. А. Оганин, А. В. Долгов [и др.] // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 99-129. – Библиогр.: с. 125-129.

402. Пищевые отношения основных промысловых рыб в районе Шпицбергена в 2004 г. / А. В. Долгов, Э. Л. Орлова, Н. В. Долгова, Н. Г. Жукова // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2006. – Вып. 6: Сборник материалов Шестой международной конференции (Мурманск, окт. 2006 г.). – С. 291-305. – Библиогр.: с. 304-305.

403. Популяционные характеристики рыб в озерах Соянского (озеро Черное) и Мегорского (озера Волчьи) бассейнов / А. П. Новоселов, И. И. Студенов, В. П. Антонова [и др.] // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 127-142. – Библиогр.: 9 назв.

404. Почтарь, М. В. Созревание американского окуня (*Sebastes fasciatus*) на банке Флемиш-Кап / М. В. Почтарь, В. А. Коржев // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 130-134. – Библиогр.: 8 назв.

405. Пример антропогенной сукцессии в экосистеме Верхнетуломского водохранилища (бассейн р. Туломы, Кольский регион) / В. К. Митенев, Б. С. Шульман, А. Б. Карасев, С. В. Пономарев // Паразитология. – 2010. – Т. 44, Вып. 4. – С. 356-363. – Библиогр.: 10 назв.

406. Прищепа, Б. Ф. Приловы лосося на промысле скумбрии и интересы российского рыбодобывающего флота в открытой части Норвежского моря: решение проблемы в рамках ИКЕС и НАСКО = Atlantic salmon by-catch in the mackerel fishery and the interests of the Russian fishing fleet in the international waters of the Norwegian Sea: resolution of a problem in the network of ICES and NASCO / Б. Ф. Прищепа, С. В. Прусов, Е. А. Шамрай // Тр. ВНИРО. – 2010. – Т. 149. – С. 264-271. – Библиогр.: 10 назв.

407. Прищепа, Б. Ф. Проблемы промысла семги на смешанном запасе / Б. Ф. Прищепа, С. В. Прусов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.). – СПб., 2010. – С. 144-145.

408. Прищепа, Б. Ф. Проблемы регулирования промышленного рыболовства атлантического лосося (семги) в Белом море / Б. Ф. Прищепа, С. В. Прусов // Материалы 2010 года по теме «О практике применения Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и его дальнейшем совершенствовании» [Электронный ресурс]: Интернет-конф. (25 марта-15 мая). – 2010. – Режим доступа: <http://severcom.ru/kit/Fan/>. – Загл. с экрана.

409. Проблема сохранения популяции семги реки Орловка при освоении Штокмановского газоконденсатного месторождения / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко, С. И. Долотов [и др.] // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010). – СПб., 2010. – С. 4-5.

410. Прокопчук, И. П. Распределение зоопланктона, питание и трофические связи сельди, скумбрии и путассу в Норвежском и юго-западной части Баренцева морей в июне-июле 2001-2002 гг. / И. П. Прокопчук // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 155-176. – Библиогр.: с. 174-176.

411. Прокопчук, И. П. Распределение и питание неполовозрелой сельди в Баренцевом море в 2001-2008 гг. / И. П. Прокопчук, Т. А. Прохорова // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 5. – С. 53-56. – Библиогр.: 24 назв.

412. Прокопчук, И. П. Распределение планктона и питание 0-группы сельди (*Clupea harengus* L.) в юго-восточной части Баренцева моря в 2002-2003 / И. П. Прокопчук, Э. Л. Орлова // Экологические исследования беломорских организмов: материалы 2-й Междунар. конф. (Каре-

лия, мыс Картеш, 18-23 июля 2007 г.) / под ред. В.Я. Бергера, А.Д. Наумова. – СПб., 2007. – С. 104-105.

413. Прокопчук, И. П. Характеристика питания путассу в период летнего откорма в Норвежском море / И. П. Прокопчук // Материалы науч. конф. [11-й], посвящ. 70-летию Беломор. биол. ст. МГУ им. Н.А. Перцова (9-10 авг. 2008 г.): сб. ст. / МГУ. – М., 2008. – С. 297-302.

414. Пронюк, А. А. Особенности промысла путассу Северо-Восточной Атлантики в период изменений запаса / А. А. Пронюк // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 135-137. – Библиогр.: 6 назв.

415. Прохорова, Т. А. Особенности закладки зимнего кольца и начала прироста на отолитах атлантическо-скандинавской (норвежской весенненерестующей) сельди (*Clupea harengus* L.) / Т. А. Прохорова, Е. И. Мурашко // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 138-141. – Библиогр.: 4 назв.

416. Прохорова, Т. А. Особенности закладки зимнего кольца и начала прироста на отолитах норвежской весенненерестующей сельди (*Clupea harengus* L.) в Норвежском море / Т. А. Прохорова, Е. И. Тимофеевская // Материалы XXVII конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та (Мурманск, май 2009 г.) / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2009. – С. 151-154. – Библиогр.: 2 назв.

417. Прохорова, Т. А. Особенности закладки зимнего кольца на отолитах атлантическо-скандинавской (норвежской весенненерестующей) сельди (*Clupea harengus harengus* L.) / Т. А. Прохорова // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 2. – С. 53-56. – Библиогр.: 7 назв.

418. Прусов, С. В. Управление запасами семги при развитии любительского и спортивного рыболовства / С. В. Прусов, Б. Ф. Прищепа, А. В. Зубченко // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 3. – С. 78-80.

419. Прусов, С. В. Частота поимок семги (*Salmo salar* L.) за жаберные дуги при ведении лова по принципу «поймал-отпустил» на реке Поной, Кольский полуостров / С. В. Прусов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 208-212. – Библиогр.: с. 212.

420. Прусов, С. В. Численность атлантического лосося реки Поной / С. В. Прусов, Ф. Г. Уориски, С. Дж. Краббе // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 6.1. – С. 183-191.

421. Результаты гидробиологических и ихтиологических исследований р. Кожы и Кожозера / Г. М. Устюжнинский, В. С. Боркичев, А. П. Новоселов [и др.] // Природа и историко-культурное наследие Кожозерья / под ред. В. А. Ефимова, А. Н. Давыдова. – Архангельск, 2006. – С. 186-196.

422. Результаты мониторинга плотности расселения молоди семги в реках Западного Мурмана / И. В. Самохвалов, М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко [и др.] // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 1. – С. 202-204.

423. Репродуктивный потенциал атлантического лосося, воспроизводящегося в реках Кольского полуострова / А. В. Зубченко, А. Е. Веселов, С. М. Калюжин [и др.] // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. – 2007. – Вып. 337. – С. 375-385. – Библиогр.: с. 383-385.

424. Роль малых рек полуострова Рыбачий в воспроизводстве лосося (*Salmo salar* L.) в водоемах Западного Мурмана / А. В. Зубченко, М. Ю. Алексеев, А. Г. Потуткин, В. В. Ермолаев // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 68-70.

425. Рошин, Е. А. Новые данные по морфометрии, питанию и паразитофауне шиповатого круглопера *Eumicrotremus spinosus* (Cyclopteridae) из Баренцева моря / Е. А. Рошин // Вопр. ихтиологии. – 2006. – Т. 46, № 5. – С. 611-615. – Библиогр.: с. 614-615.

426. Русяев, С. М. Перспективы использования полярной акулы / С. М. Русяев, С. М. Ахтарин // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2008. – № 1. – С. 38-40.

427. Русяев, С. М. Случаи поимок змеевидной иглы-рыбы *Entelurus aequoreus* (Syngnathiformes, Syngnathidae) в Баренцевом и Гренландском морях / С. М. Русяев, А. В. Долгов, О. В. Карамушко // Вопр. ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 4. – С. 574-576. – Библиогр.: с. 575-576.

428. Рысакова, К. С. Генетический подход к изучению популяционной структуры некоторых видов гидробионтов Северного бассейна / К. С. Рысакова, И. И. Лыжов, В. А. Мухин // Наука и образование – 2009 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 1-9 апр. 2009 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2009. – С. 815-819. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2009/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

429. Самохвалов, И. В. Биология и состояние запасов атлантического лосося реки Большая Западная Лица / И. В. Самохвалов, С. С. Крылова // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 4.1. – С. 91-100.

430. Самохвалов, И. В. Оценка перспектив расширения воспроизводства семги и развития любительского и спортивного лова на реке Титовка (Кольский полуостров) / И. В. Самохвалов, А. В. Зубченко, В. Н. Чернов // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 4. – С. 52-54.

431. Самохвалов, И. В. Перспективы воспроизводства лосося (семги) реки Тулома (Мурманская область) / И. В. Самохвалов, М. Ю. Алексеев, В. А. Неличик // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 191-192.

432. Самохвалов, И. В. Саамский (лопарский) промысел семги реки Тулома / И. В. Самохвалов // Материалы 2010 года по теме «О практике применения Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и его дальнейшем совершенствовании» [Электронный ресурс]: Интернет-конф. (25 марта-15 мая). – 2010. – Режим доступа: <http://severcom.ru/kit/Fan/>. – Загл. с экрана.

433. Светочева, О. Н. О структуре отолита малопозвонковой сельди (*Clupea pallasii suworovi* Rabinerson, 1927) и его использование в качестве маркера / О. Н. Светочева, Н. И. Стасенкова // Знаменитые люди Севера: от Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф. ... (Архангельск, 31 окт.-2 нояб. 2006 г.). – Архангельск, 2006. – С. 273-280.

434. Семушин, А. В. Аномальная пигментация и встречаемость левглазых особей у камбаловых Белого моря / А. В. Семушин // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 164-165. – Библиогр.: 1 назв.

435. Семушин, А. В. Биологическая характеристика и уловы полярной камбалы *Liopsetta glacialis* (Pallas, 1776) в Белом и юго-восточной части Баренцева морей в 2005 г. / А. В. Семушин // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы XII молодеж. науч. конф. – Сыктывкар, 2006. – С. 214-215.

436. Семушин, А. В. Биология камбаловых Белого моря по результатам исследования в 2006 г. / А. В. Семушин // Экология – 2007: материалы докл. междунар. молодеж. конф. – Архангельск, 2007. – С. 78-79.

437. Семушин, А. В. Видовой состав ихтиофауны Байдарацкой губы Карского моря / А. В. Семушин, А. П. Новоселов // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 3. – С. 304-317. – Библиогр.: с. 317.

438. Семушин, А. В. Распределение и питание камбаловых в Онежском заливе Белого моря в 2007-2008 гг. / А. В. Семушин // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мур-

манск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 68-73. – Библиогр.: 1 назв. – Загл. с этикетки диска.

439. Сендек, Д. С. Происхождение ряпушек Беломоро-Кулойского плато по данным популяционно-генетических исследований / Д. С. Сендек, А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 195-197.

440. Сендек, Д. С. Связана ли история становления популяций ряпушек восточного берега Белого моря с постледниковой гибридизацией европейской ряпушки (*Coregonus albula*) и сибирской ряпушки (*Coregonus sardinella*)? / Д. С. Сендек // Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых: материалы седьмого междунар. науч.-произв. совещ. (Тюмень, 16-18 февр. 2010 г.). – Тюмень, 2010. – С. 59-64.

441. Сентябов, Е. В. Распределение и условия обитания черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* в северо-западной части Карского моря / Е. В. Сентябов, О. В. Смирнов // Вопр. рыболовства. – 2010. – Т. 11, № 2 (42). – С. 300-312. – Библиогр.: 8 назв.

442. Смирнов, О. В. Новые данные о распределении численности северо-восточного арктического черного палтуса (*Reinhardtius hippoglossoides*) в северных морях России / О. В. Смирнов, Е. В. Сентябов // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 118-119.

443. Смирнов, О. В. Черный палтус норвежско-баренцевоморской популяции = Greenland halibut of the Norwegian and Barents Sea population / О. В. Смирнов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 113 с. – Библиогр.: с. 89-104. – ISBN 5-86349-140-х.

444. Соколов, К. М. Ихтиофауна / К. М. Соколов, В. Г. Руднев // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.8. – С. 136-149.

445. Соколов, К. М. Оценка скрытого влияния промысла на популяцию баренцевоморской трески (*Gadus morhua* L.) (на примере выбросов ее молоди): автореф. дис. ... канд. биол. наук / К. М. Соколов. – Петрозаводск, 2006. – 21 с.

446. Соколов, К. М. Приловы и выбросы мелкой трески в Баренцевом море: стенд. докл. / К. М. Соколов // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 272.

447. Состояние воспроизводства лосося (*Salmo salar* L.) в ряде рек северо-восточной части Кольского полуострова / Д. О. Кузьмин, А. В. Зубченко, И. В. Самохвалов, А. Г. Потуткин // Воспроизводство естественных

популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 102-105.

448. Сравнительная характеристика биологических показателей трески Баренцева моря в зависимости от количества нерестов / Н. В. Зуйкова, Ч. Х. Недреос, Х. И. Хейе, Н. А. Ярагина // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 84.

449. Стасенкова, Н. И. О распределении и миграциях чёшско-печорской сельди (*Clupea pallasii suworowi* Rabinerson, 1927) / Н. И. Стасенкова, В. А. Стасенков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 222-226. – Библиогр.: 3 назв.

450. Стасенкова, Н. И. Экология, биология и промысел чёшско-печорской сельди = Ecology, biology and catcher of cheshsko-pechor herring / Н. И. Стасенкова; СевПИНРО. – Архангельск: КИРА, 2009. – 167 с. – Библиогр.: с. 130-145. – ISBN 978-5-98450-109-5.

451. Стесько, А. В. Состояние сырьевой базы и перспективы промысла некоторых малоиспользуемых видов рыб в Баренцевом море / А. В. Стесько // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 173-176. – Библиогр.: 3 назв.

452. Строганов, А. Н. Биолого-генетическая характеристика окуня-клевача *Sebastes mentella* (Scorpaenidae) открытой части Норвежского моря / А. Н. Строганов, Ю. М. Лепесевич, С. П. Мельников // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 3. – С. 333-340. – Библиогр.: с. 339-340.

453. Строганов, А. Н. Исследования биолого-генетических характеристик окуня-клевача в пелагиали моря Ирмингера / А. Н. Строганов, Г. Г. Новиков, С. П. Мельников // Рыб. хоз-во. – 2008. – № 1. – С. 70-74.

454. Студенов, И. И. Оценка общего допустимого улова семги атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в крупных речных системах с применением принципов предосторожного подхода = Estimating total allowable catch for the Atlantic salmon (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) in large river system using the precautionary approach / И. И. Студенов // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 167-177. – Библиогр.: с. 177.

455. Студенов, И. И. Условия воспроизводства атлантического лосося-семги (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) в бассейне р. Ваги / И. И. Студенов // Важская земля: из глубины веков до настоящего времени: материалы науч.-практ. конф. «Природные ресурсы – основа социально-экономического...». – Шенкурск, 2007. – С. 231-234.

456. Тимофеевская, Е. И. Время закладки зимнего кольца и начала прироста на отолитах норвежской весennenерестующей сельди в Баренцевом море / Е. И. Тимофеевская, Т. А. Прохорова // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 161-165. – Библиогр.: 3 назв.

457. Титов, С. Ф. Генетическая дифференциация европейского хариуса (*Thymallus thymallus* L.) из рек восточной части ареала (бассейны Баренцева и Белого морей) = Genetic differentiation of the European grayling (*Thymallus thymalus* L.) from rivers in the Eastern part of the distribution range (Barents and White watersheds) / С. Ф. Титов, И. И. Студенов // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 178-190. – Библиогр.: с. 189-190.

458. Третьяк, В. Л. Влияние запаса баренцевоморской мойвы на естественную смертность северо-восточной арктической трески / В. Л. Третьяк // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 177-199. – Библиогр.: с. 195-199.

459. Третьяк, В. Л. Стратегия жизненного цикла северо-восточной арктической трески / В. Л. Третьяк // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 47-58. – Библиогр.: с. 58.

460. Условия откорма, жирность и темп полового созревания мойвы в центральной широтной зоне Баренцева моря в 2001-2003 гг. / Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, Г. Б. Руднева [и др.] // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 71-98. – Библиогр.: с. 96-98.

461. Физиолого-биохимические аспекты пропуска нерестового периода у баренцевоморской трески *Gadus morhua* / В. А. Мухин, Е. А. Филина, Ю. В. Серба, И. Н. Мухина // Журн. эволюц. биохимии и физиологии. – 2006. – Т. 42, № 3. – С. 232-236. – Библиогр.: 27 назв.

462. Филина, Е. А. Гистологические исследования пропуска нереста у северо-восточной арктической трески / Е. А. Филина // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 88-89.

463. Филина, Е. А. Исследования пропуска нереста у северо-восточной арктической трески / Е. А. Филина // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 159-160.

464. Филина, Е. А. О нересте северо-восточной арктической трески *Gadus morhua* (Gadidae) в прибрежных водах Мурмана / Е. А. Филина,

Н. Н. Тростянский // Вопр. ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 1. – С. 113-116. – Библиогр.: с. 115-116.

465. Филина, Е. А. Особенности созревания гонад северо-восточной арктической трески в зависимости от показателей откорма / Е. А. Филина // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 223-234. – Библиогр.: с. 231-234.

466. Филогенетические связи популяций обыкновенного сига (*Coregonus lavaretus* L.) из водоемов бассейна Белого моря = Phylogenetic affiliations of Whitefish (*Coregonus lavaretus* L.) populations from the White Sea watershed / Д. С. Сендек, А. П. Новоселов, И. И. Студенов, П. А. Гуричев // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 135-147. – Библиогр.: с. 146-147.

467. Формирование популяций горбуши в Белом море / Е. А. Дорофеева, О. В. Зеленников, В. С. Боркичев, А. П. Алексеев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 116-122. – Библиогр.: с. 122.

468. Фролов, С. Б. О популяционной структуре беломорской сельди / С. Б. Фролов // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: материалы докл. Всерос. научн. конф. с междунар. участием (Респ. Коми, Сыктывкар, 16-20 нояб. 2009 г.) / Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2009. – С. 306-309.

469. Фролов, С. Б. Опыт судового лова беломорской сельди / С. Б. Фролов, А. С. Шерстков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 194-195.

470. Фукс, Г. В. Некоторые черты биологии беломорской трески в районе мыса Картеш и близлежащих островов / Г. В. Фукс // Экологические исследования беломорских организмов: материалы 2-й Междунар. конф. (Карелия, мыс Картеш, 18-23 июля 2007 г.) / под ред. В. Я. Бергера, А. Д. Наумова. – СПб., 2007. – С. 143-144.

471. Хливной, В. Н. Влияние факторов среды на формирование численности поколений пикши (*Melanogrammus aeglefinus*) банки Роколл / В. Н. Хливной, Е. В. Сентябов // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 137-138.

472. Шамрай, Т. В. Особенности питания молоди атлантического лосося в реках Кольского полуострова / Т. В. Шамрай, Л. И. Пестрикова // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: ма-

териалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 170.

473. Шамрай, Т. В. Оценка состояния кормовой базы заводской молодежи семги в реках Кольского полуострова / Т. В. Шамрай // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 243-247. – Библиогр.: с. 247.

474. Шевченко, В. Т. Морская камбала Баренцева моря – национальное достояние России / В. Т. Шевченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2006. – № 1. – С. 21-23.

475. Шерстков, А. С. Особенности роста ершоватки *Limanda limanda* (Linne) в Онежском заливе Белого моря / А. С. Шерстков // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 66-78. – Библиогр.: с. 77-78.

476. Шерстков, В. С. Видовой состав рыб юго-восточной части Баренцева моря по итогам траловой съемки в августе-сентябре 2003 г. / В. С. Шерстков, Г. В. Фукс // Экология – 2007: материалы докл. междунар. молодеж. конф. – Архангельск, 2007. – С. 236-237.

477. Экология кумжи (*Salmo trutta* Linnaeus) побережий Белого и Баренцева морей / А. А. Махров, В. С. Артамонова, Д. И. Александров [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 113-114.

478. Экосистемные исследования ПИНРО в эпоху глобальных климатических изменений / Э. Л. Орлова, А. В. Долгов, В. Д. Бойцов [и др.] // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 181-182.

479. Ярагина, Н. А. Биология размножения атлантической трески (на примере популяций Баренцева моря): автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Н. А. Ярагина. – Петрозаводск, 2006. – 47 с.

480. Ярагина, Н. А. Репродуктивный потенциал северо-восточной арктической трески (*Gadus morhua morhua* L.): автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Н. А. Ярагина. – М., 2005. – 47 с.

Промысловые беспозвоночные
Commercial invertebrates

См. также: 103, 309, 428, 822, 853, 856, 984, 1127, 1187

481. Anisimova, N. A. Benthos as prey for the red king crab / N. A. Anisimova, I. E. Manushin // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 2.2.2. – P. 32-38. – Bibliogr.: p. 36.

482. Anisimova, N. A. Distribution of the red king crab compared to benthic communities / N. A. Anisimova, P. A. Lubin // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 2.2.1. – P. 28-32.

483. Bakanev, S. V. The Bayesian approach to assessments of red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) and northern shrimp (*Pandalus borealis*) stocks in the Barents Sea / S. V. Bakanev, B. I. Berenboim // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 136-140. – Bibliogr.: 6 ref.

484. Bakanev, S. V. Dynamics of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) abundance in the Barents Sea and the use of the LBA cohort model for its estimation / S. V. Bakanev // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 1.3. – P. 14-16.

485. Bakanev, S. V. Prospects of Russian fishery for the king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Barents Sea / S. V. Bakanev, B. I. Berenboim // ICES Symp. on Fisheries Management Strategies (Galway, Ireland, 27-30 Jun. 2006): book of abstr. / ICES. – [Galway, 2007]. – P. 72.

486. Filina, E. A. Results of research on male snow crab (*Chionoecetes opilio*) maturation in the Barents Sea / E. A. Filina, V. A. Pavlov // Biology and management of exploited crab populations under climate change: abstr. of 25th Lowell Wakefield Fish. Symp. (Anchorage, Alaska, USA, 10-13 Mar. 2009). – 2009. – Poster.

487. Gudimova, E. N. Gonadal morphology and oogenic stages of *Cucumaria frondosa* from the Barents Sea: comparative aspect / E. N. Gudimova, A. Antsiferova // 12th Intern. Echinoderm conf. (Univ. of New Hampshire, Durham, 7-11 Aug. 2006). – 2006. – P. 79-80.

488. Hvingel, C. Research survey information regarding northern shrimp (*Pandalus borealis*) in the Barents Sea and Svalbard area 2004-2010 / C. Hvin-

gel, T. Thangstad, P. A. Lyubin // NAFO SCR Doc. 10/60. – Ser. No. N5851. – 13 p. – Bibliogr.: p. 3.

489. Kantor, Yu. I. Going eastward – climate changes evident from gastropod distribution in the Barents Sea / Yu. I. Kantor, S. M. Rusyaev, T. I. Antokhina // *Ruthenica*. – 2008. – vol. 18, No. 2. – P. 51-54.

490. Lubin, P. A. Results of Russian investigations of the northern shrimp in the Barents Sea in 2004-2010 / P. A. Lubin, D. V. Zakharov // NAFO SCR Doc. 10/68. – Ser. No. N5862. – 5 p.

491. Manushin, I. E. Monitoring the red king crab stomach content / I. E. Manushin, N. A. Anisimova // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 2.1.1. – P. 17-20. – Bibliogr.: 1 ref.

492. Manushin, I. E. Rhythm of the red king crab feeding activity / I. E. Manushin // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 2.1.2. – P. 20-23. – Bibliogr.: 3 ref.

493. Manushin, I. E. Selectivity in the red king crab feeding in the Barents Sea / I. E. Manushin, N. A. Anisimova // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 2.1.3. – P. 24-28. – Bibliogr.: 2 ref.

494. Mukhin, V. A. Proteolytic system of the cold sea invertebrates as an example of biochemical adaptation / V. A. Mukhin, V. Yu. Novikov, E. B. Smirnova // *J. Peptide Sci.* – 2006. – Vol. 12, Iss. S1: abstr. of 29th Europ. Peptide Symp. (Gdansk, Poland, 3-8 Sept. 2006). – P. 167.

495. Pinchukov, M. A. Dynamics of the stock and distribution of the red king crab in REZ in autumn 2005-2007 / M. A. Pinchukov // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 1.1.1. – P. 7-9.

496. Pinchukov, M. A. Red king crab setting and conditions of habitation in Russian waters of the Barents Sea / M. A. Pinchukov, A. L. Karsakov // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 2.3.2. – P. 50-55. – Bibliogr.: p. 54-55.

497. Recent trends in distribution and abundance of the snow crab (*Chionoecetes opilio*) population in the Barents Sea / A.-L. Agnalt, K. E. Jorstad, V. A. Pavlov, E. Olsen // Biology and management of exploited crab populations under climate change: proc. of 25th Lowell Wakefield Fish. Symp. (Anchorage, Alaska, USA, 10-13 Mar. 2009) / ed. G. H. Kruse [et al.]. – 2010. – (Alaska Sea Grant College Program report; AK-SG-10-01). – P. 81-91. – (Lowell Wakefield Fish. Symp. ser.).

498. Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007: [rep. presented at the 37th Sess. of the Fishery Commiss. (Bergen, 13-17 Oct. 2008)] / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen: IMR, 2008. – 71 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 3/2008).

499. Rusyaev, S. M. The development of the red king crab assessment diving methods and the results of preliminary estimation of bottom conic traps / S. M. Rusyaev, A. I. Selivanov, S. F. Lisovsky // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 39.

500. Winter distribution of euphausiids (Euphausiacea) in the Barents Sea (2000-2005) / N. G. Zhukova, V. N. Nesterova, I. P. Prokopchuk, V. G. Rudnev // Deep-Sea Research Part II: Topical studies in oceanography. – 2009. – Vol. 56, no. 21/22. – P. 1959-1976. – Bibliogr.: p. 1967.

501. Zhukova, N. G. Winter distribution of krill (Euphausiacea) in the Barents Sea (2000-2005) / N. G. Zhukova, V. N. Nesterova // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromsø, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromsø], 2007. – P. [50].

502. Анциферова, А. В. Влияние факторов среды на оогенез и нерест голотурии *Cucumaria frondosa* Баренцева моря = The effect of environmental factors on oogenesis and spawning of holothurian *Cucumaria frondosa* in the Barents Sea / А. В. Анциферова, Е. Н. Гудимова // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 21-22.

503. Ахтарин, С. М. Эвфаузииды / С. М. Ахтарин, В. Н. Нестерова // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.5. – С. 207-209.

504. Бакай, Ю. И. К вопросу о последствиях акклиматизации камчатского краба в Баренцевом море (паразитологические аспекты) / Ю. И. Бакай // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2007 г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 39-41.

505. Баканев, В. С. О моделировании динамики численности краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) в Баренцевом море / В. С. Баканев, В. А. Павлов // Вопр. рыболовства. – 2010. – Т. 11, № 3 (43). – С. 485-496. – Библиогр.: с. 494-496.

506. Баканев, В. С. Динамика численности краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) в Баренцевом море = Abundance dynamics of the snow

crab (*Chionoecetes opilio*) in the Barents Sea / С. В. Баканев, В. А. Павлов // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 46-47.

507. Баканев, С. В. Количественная оценка динамики численности камчатского краба в Баренцевом море = Quantity assessment of the red king crab abundance dynamics in the Barents Sea / С. В. Баканев // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 14.

508. Баканев, С. В. О возможности использования байесовского подхода для оценки запаса камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) в Баренцевом море = On the possibility of using Bayesian approach in the stock assessment of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Barents Sea / С. В. Баканев // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 49-51. – Библиогр.: 2 назв.

509. Баканев, С. В. О возможности использования байесовского подхода для оценки запаса северной креветки (*Pandalus borealis*) в Баренцевом море = On the possibility of using Bayesian approach in stock assessment of the northern shrimp (*Pandalus borealis*) in the Barents Sea / С. В. Баканев // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 144-146. – Библиогр.: 7 назв.

510. Баканев, С. В. О перспективах российского промысла камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) в Баренцевом море = Future trends of Russian fishery for the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Barents Sea / С. В. Баканев, Б. И. Беренбойм // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 52-54. – Библиогр.: 6 назв.

511. Баканев, С. В. Проблемы оценки запаса и регулирования промысла камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* в Баренцевом море / С. В. Баканев // Вопр. рыболовства. – 2009. – Т. 10, № 1 (37). – С. 51-63. – Библиогр.: с. 61-63.

512. Баканев, С. В. Результаты применения стохастической когортной модели CSA для оценки запаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* в Баренцевом море / С. В. Баканев // Вопр. рыболовства. – 2008. – Т. 9, № 2 (34). – С. 294-306. – Библиогр.: с. 305-306.

513. Баканев, С. В. Реконструкция динамики численности камчатского краба в Баренцевом море на основе стохастического моделирования / С. В. Баканев // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромысло-

вого прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 26-28.

514. Беренбойм, Б. И. Некоторые проблемы управления запасом камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) в Баренцевом море = Some challenges in the management of the Barents Sea red king crab stock (*Paralithodes camtschaticus*) / Б. И. Беренбойм // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 15-16.

515. Беренбойм, Б. И. Российско-норвежское сотрудничество в области изучения промысловых беспозвоночных (к 30-летию СРНК) / Б. И. Беренбойм // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 59-60.

516. Беренбойм, Б. И. Состояние запасов и перспективы промысла беспозвоночных Баренцева моря / Б. И. Беренбойм // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 143-151.

517. Беренбойм, Б. И. Целесообразно ли сотрудничество России с Норвегией по управлению запасом камчатского краба в Баренцевом море? Научные аспекты = Is Russian-Norwegian cooperation of the king crab stock management in the Barents Sea expedient? Scientific aspects / Б. И. Беренбойм // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 54-57. – Библиогр.: 5 назв.

518. Беспярых, А. В. Черты биологии и экологии осьминога *Bathypolypus arcticus* в Баренцевом море (Cephalopoda: Octopoda) / А. В. Беспярых, П. А. Любин, Р. М. Сабилов // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 42-45. – Библиогр.: с. 45.

519. Голиков, А. В. Черты репродуктивной биологии *Rossia moelleri* (Cephalopoda, Seriolida) в Баренцевом и Карском морях / А. В. Голиков, Р. М. Сабилов, П. А. Любин // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 63-68. – Библиогр.: с. 67-68.

520. Голяк, И. В. Видовое разнообразие морских звезд (Asteroidea, Echinodermata) в восточной части Баренцева моря по данным российско-норвежской экосистемной съемки 2008 г. / И. В. Голяк // Вклад молодых ученых в рыбохозяйственную науку России: тез. докл. Всерос. молодеж. конф. (Санкт-Петербург, 12-14 окт. 2010 г.) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 40-43.

521. Голяк, И. В. Видовое разнообразие, распределение и биомасса морских звезд (Asteroidea, Echinodermata) в приловах в восточной части Баренцева моря и в районе Земли Франца-Иосифа по данным экосистемной съемки 2006 года / И. В. Голяк // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 77-80. – Библиогр.: 4 назв.

522. Голяк, И. В. Распределение морских звезд (Asteroidea, Echinodermata) в восточной части Баренцева моря по данным экосистемной съемки ПИНРО 2005 года / И. В. Голяк, П. А. Любин // Наука и образование – 2007 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 519-521. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

523. Долгов, С. В. Величина приловов самок камчатского краба в период экспериментального лова 1997-2004 гг. в прибрежье Мурман / С. В. Долгов, В. Б. Матюшкин // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 61-63.

524. Долгов, С. В. Зависимость между межлиночной категорией панциря и заполнением конечностей мышечной тканью у камчатского краба баренцевоморской популяций = Relationship between molting stage and muscular tissue condition in limbs of red king crab in the Barents Sea / С. В. Долгов // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 65-67. – Библиогр.: 8 назв.

525. Долгов, С. В. Методика определения наполнения мышечной тканью конечностей камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) баренцевоморской популяции = Methods of estimation of muscular tissue condition in limbs of red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Barents Sea / С. В. Долгов // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 303-305. – Библиогр.: 3 назв.

526. Долгов, С. В. О точности измерения наполнения мышечной тканью конечностей самцов камчатского краба Баренцева моря / С. В. Долгов, В. В. Степаненко, В. В. Борисов // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 4 (28). – С. 676-686. – Библиогр.: 10 назв.

527. Долгов, С. В. Сравнительный анализ некоторых биологических и промысловых характеристик камчатского краба Баренцева моря за период 1997-2005 гг. = Comparative analysis of some biological and commercial parameters of red king crab in the Barents Sea during 1997-2005 / С. В. Долгов, В. Б. Матюшкин, А. М. Сенников // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 68-70. – Библиогр.: 1 назв.

528. Жукова, Н. Г. Зимнее распределение скоплений эвфаузиид в Баренцевом море в 2000-2003 гг. и океанографические факторы, его определяющие / Н. Г. Жукова, В. В. Гузенко, В. Н. Нестерова // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 684-689. – Библиогр.: 18 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

529. Жукова, Н. Г. К вопросу о распространении *Nematoscelis megalops* (Crustacea, Euphausiacea) в Баренцевом море / Н. Г. Жукова // Материалы X науч. конф. Беломорской биол. ст. МГУ им. Н.А. Перцова (9-10 авг. 2006 г.): сб. ст. / МГУ. – М., 2006. – С. 109-111.

530. Захаров, Д. В. Малоиспользуемые промысловые виды беспозвоночных Баренцева моря (оценка запаса и краткая характеристика уловов по данным 2009 г.) / Д. В. Захаров, П. А. Любин // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 80-81.

531. Захаров, Д. В. Состав и распределение биомассы моллюсков семейства Buccinidae (Mollusca, Gastropoda) в южной и восточной частях Баренцева моря / Д. В. Захаров // Материалы XXVII конференции молодых ученых Мурманского морского биологического института (Мурманск, май 2009 г.) / ММБИ. – Мурманск, 2009. – С. 66-70. – Библиогр.: с. 70.

532. Захаров, Д. В. Фауна моллюсков сем. Buccinidae Баренцева моря по данным траловых приловов / Д. В. Захаров // Материалы XXVIII конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.М. Камшилова / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2010. – С. 71-76. – Библиогр.: 6 назв.

533. Золотарев, П. Н. Динамика промыслового запаса исландского гребешка (*Chlamys islandica*) в Баренцевом и Белом морях и влияние на нее различных экологических факторов = Changes on the commercial stock of Iceland scallop (*Chlamys islandica*) in the Barents and White Seas under the influence of ecological factors / П. Н. Золотарев // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 232-234. – Библиогр.: 13 назв.

534. Золотарев, П. Н. Молодь камчатского краба в Воронке Белого моря / П. Н. Золотарев // Вопр. рыболовства. – 2010. – Т. 11, № 1 (41). – С. 60-64. – Библиогр.: с. 63-64.

535. Золотарев, П. Н. Морфометрия раковины исландского гребешка (*Chlamys islandica*, Pectinidae, Bivalvia) из Баренцева и Белого морей / П. Н. Золотарев // Зоол. журн. – 2010. – Т. 89, № 10. – С. 1200-1204. – Библиогр.: с. 1203-1204.

536. Золотарев, П. Н. Некоторые черты биологии и оценка запаса рапаны *Rapana venosa* (Gastropoda: Murexidae) в северо-восточной части Черного моря в 1988-1994 гг. / П. Н. Золотарев, О. В. Евченко // Вопр. рыболовства. – 2010. – Т. 11, № 3 (43). – С. 442-452. – Библиогр.: с. 450-451.

537. Золотарев, П. Н. О нахождении молоди камчатского краба в открытой части Баренцева моря / П. Н. Золотарев // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 5. – С. 73-75.

538. Золотарев, П. Н. Ранняя молодь камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) в районе Воронки Белого моря = Early juvenile red king crabs (*Paralithodes camtschaticus*) in the White Sea Funnel area / П. Н. Золотарев // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 34.

539. Капитализированная оценка запасов промысловых беспозвоночных и кормового бентоса Баренцева моря / П. А. Любин, М. А. Новиков, Н. А. Анисимова [и др.] // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 30-32. – Библиогр.: 6 назв.

540. Карсаков, А. Л. Расселение и условия обитания камчатского краба в российских водах Баренцева моря / А. Л. Карсаков, М. А. Пинчуков // Вопр. промысловой океанологии. – 2009. – Вып. 6, № 1. – С. 150-163. – Библиогр.: 17 назв.

541. Любин, П. А. К фауне головоногих моллюсков (Mollusca, Cephalopoda) архипелага Шпицберген / П. А. Любин, Р. М. Сабилов // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2007. – Вып. 7: Сборник материалов Седьмой международной конференции (Мурманск, 31 окт.-1 нояб. 2007 г.). – С. 300-304. – Библиогр.: 7 назв.

542. Любин, П. А. Клемы / П. А. Любин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.6. – С. 209-210.

543. Любин, П. А. Кукумария (*Cucumaria frondosa*) / П. А. Любин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.9. – С. 212-213.

544. Любин, П. А. Трубахи (Buccinidae) / П. А. Любин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.7. – С. 210.

545. Манушин, И. Е. Адаптация интродуцированного в Баренцево море камчатского краба к трофической емкости среды = Adaptation of the red king crab introduced in the Barents Sea to the trophic capacity of the new habitat / И. Е. Манушин, Н. А. Анисимова // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 91-93.

546. Манушин, И. Е. Динамика питания камчатского краба в российских водах Баренцева моря = Feeding dynamics of the red king crab in Russian waters of the Barents Sea / И. Е. Манушин // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 35-36.

547. Манушин, И. Е. Периодичность пищевой активности камчатского краба = Rhythms of the feeding activity of the red king crab / И. Е. Манушин // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 88-91. – Библиогр.: 3 назв.

548. Манушин, И. Е. Сравнение кривых роста исландского гребешка *Chlamys Islandica* (O.F. Muller) из различных районов Баренцева и Белого морей = Comparison of growth curves of the Icelandic scallop from different areas of the Barents and White Seas / И. Е. Манушин // Тр. Беломор. биол. станции / МГУ. – М., 2006. – Т. 10: [по материалам докл. на 8-й науч. конф. ББС (авг. 2003 г.)]. – С. 104-109. – Библиогр.: 4 назв.

549. Матюшкин, В. Б. Изменчивость окраски яичников и наружной икры камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) = Colour variability in ovaries and external eggs of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) / В. Б. Матюшкин // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 36-37.

550. Матюшкин, В. Б. К вопросу о латентной фазе в эмбриональном цикле камчатского краба = On the issue of cryptic phase in embryonic cycle of red king crab / В. Б. Матюшкин // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 96-98. – Библиогр.: 16 назв.

551. Матюшкин, В. Б. Камчатский краб / В. Б. Матюшкин // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.7. – С. 132-136.

552. Матюшкин, В. Б. О природе изменчивости окраски икры камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) / В. Б. Матюшкин // Тр. ВНИРО. – 2007. – Т. 147. – С. 90-98. – Библиогр.: с. 97-98.

553. Матюшкин, В. Б. О существующей методике определения стадий развития икры камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) = On existing methods of staging the development of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) exterior eggs / В. Б. Матюшкин // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 94-95. – Библиогр.: 12 назв.

554. Менис, Д. Т. Поселения мидий в юго-западной части Онежского залива / Д. Т. Менис // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [6 с.]. – Загл. с этикетки диска.

555. Менис, Д. Т. Распределение двустворчатых моллюсков (*Bivalvia*) в Байдарацкой губе Карского моря / Д. Т. Менис, Л. А. Самохина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 60-67. – Библиогр.: 2 назв. – Загл. с этикетки диска.

556. Менис, Д. Т. Характеристика поселений мидии в Мезенском заливе Белого моря / Д. Т. Менис // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 165-171. – Библиогр.: 3 назв.

557. Минин, В. Н. Опыт транспортировки камчатского краба в живом виде / В. Н. Минин // Наука и образование – 2007 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 796-799. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

558. Мишин, В. Л. Изучение морских звезд Баренцева моря как перспективного сырьевого ресурса / В. Л. Мишин, И. В. Голяк // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 211-213.

559. Моров, А. Р. Закономерности созревания и плодовитость самок *Rossia palpebrosa* (Cephalopoda: Sepiolida) на шельфе архипелага Шпицберген / А. Р. Моров, Р. М. Сабиров, П. А. Любин // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – М., 2009. – Вып. 9. – С. 325-331. – Библиогр.: 9 назв.

560. Моров, А. Р. Плодовитость и индексы половой системы самок *Rossia palpebrosa* (Cephalopoda: Sepiolida) на шельфе Земли Франца-Иосифа / А. Р. Моров, Р. М. Сабиров, П. А. Любин // Комплексные исслед.

дования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 225-229. – Библиогр.: с. 228-229.

561. Новые аллозимные маркеры для изучения популяционной структуры исландского гребешка (*Chlamys islandica*) = New allozyme markers for the analysis of Iceland scallop (*Chlamys islandica*) population structure / В. С. Артамонова, П. Н. Золотарев, А. А. Махров, О. Н. Холод // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 225-227. – Библиогр.: 8 назв.

562. Павлов, В. А. Биология краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) в Баренцевом море = Biology of the snow crab (*Chionoecetes opilio*) in the Barents Sea / В. А. Павлов // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 47-48.

563. Павлов, В. А. Новые данные о крабе-стригуне *Chionoecetes opilio* (Fabricius, 1788) Баренцева моря = The new data on snow crab *Chionoecetes opilio* (Fabricius, 1788) in the Barents Sea / В. А. Павлов // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 109-111. – Библиогр.: 8 назв.

564. Павлов, В. А. Питание краба-стригуна опилио *Chionoecetes opilio* (Fabricius, 1788) в Баренцевом море / В. А. Павлов // Тр. ВНИРО. – 2007. – Т. 147. – С. 99-107. – Библиогр.: 12 назв.

565. Пинчуков, М. А. Аутоотомия конечностей камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* (Decapoda: Anomura, Lithodidae) в Баренцевом море = Limbs autotomy of red king crab *Paralithodes camtschaticus* (Decapoda: Anomura, Lithodidae) in the Barents Sea / М. А. Пинчуков // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 121-123. – Библиогр.: 6 назв.

566. Пинчуков, М. А. Методические особенности траловой съемки камчатского краба в Баренцевом море / М. А. Пинчуков // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2007. – Т. 149, Кн. 3. – С. 246-250. – Библиогр.: 5 назв.

567. Пинчуков, М. А. Особенности расселения камчатского краба в Баренцевом море (результаты мечения в 1993-2007 гг.) = Spreading pattern of the red king crab in the Barents Sea (results of tagging in 1993-2007) / М. А. Пинчуков // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие

на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 40-41.

568. Пинчуков, М. А. Распределение и динамика численности камчатского краба в российских водах Баренцева моря в 2001-2008 гг. = Changes in distribution and abundance of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Russian waters of the Barents Sea between 2001 and 2008 / М. А. Пинчуков // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 42-43.

569. Пинчуков, М. А. Утрата конечностей камчатским крабом в Баренцевом море в 2001-2006 гг. / М. А. Пинчуков // Тр. ВНИРО. – 2007. – Т. 147. – С. 131-143. – Библиогр.: с. 142-143.

570. Сабилов, Р. М. Коренастый кальмар *Todaropsis eblanae* (Oegopsida, Ommastrephidae) – новая биоинвазия в Баренцевом море / Р. М. Сабилов, П. А. Любин, А. В. Голиков // X Съезд Гидробиол. об-ва при РАН: тез. докл. (Владивосток, 28 сент.-2 окт. 2009 г.). – 2009. – С. 344.

571. Сабилов, Р. М. Обнаружение коренастого кальмара *Todaropsis eblanae* (Oegopsida, Ommastrephidae) в Баренцевом море / Р. М. Сабилов, П. А. Любин, А. В. Голиков // Зоол. журн. – 2009. – Т. 88, № 8. – С. 1010-1012.

572. Сенников, А. М. Влияние промысла на состав и репродуктивный потенциал фьордовых группировок камчатского краба Западного Мурмана в 1996-2007 гг. = The effect of harvesting on reproductive potential of local fjord populations on red king crab in Western Murman in 1996-2007 / А. М. Сенников, В. Б. Матюшкин // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 135.

573. Сенников, А. М. Морской еж (*Strongylocentrotus droebachiensis*) / А. М. Сенников, В. Б. Матюшкин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.8. – С. 211-212.

574. Состояние запасов и перспективы промысла беспозвоночных в Баренцевом море / Б. И. Беренбойм, С. В. Баканев, П. Н. Золотарев [и др.] // IX Съезд Гидробиол. об-ва РАН (Тольятти, 18-22 сент. 2006 г.): тез. докл. – Тольятти, 2006. – Т. 1. – С. 43.

575. Филина, Е. А. Сперматогенез и физиологическая зрелость самцов камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) и краба стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) в Баренцевом море = Spermatogenesis and physiological maturity of male red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) and

snow crab (*Chionoecetes opilio*) in the Barents Sea / Е. А. Филина // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 48-49.

576. Шацкий, А. В. О возрасте полового созревания морских ежей *Strongylocentrotus droebachiensis* в прибрежных водах Западного Мурмана = About age of maturation of sea urchins *Strongylocentrotus droebachiensis* in coastal waters of the Western Murman / А. В. Шацкий // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 165.

577. Шацкий, А. В. Обоснование минимального промыслового размера баренцевоморского морского ежа *Strongylocentrotus droebachiensis* / А. В. Шацкий // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 3. – С. 55-58. – Библиогр.: 8 назв.

578. Шацкий, А. В. Сезонные изменения репродуктивной биологии морского ежа (*Strongylocentrotus droebachiensis*) в различных биотопах = Seasonal changes in reproductive biology of the sea urchin (*Strongylocentrotus droebachiensis*) in various biotopes / А. В. Шацкий // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 196-198. – Библиогр.: 2 назв.

579. Шевченко, В. Т. Российский промысел креветки в Баренцевом море: взятая пауза слишком затянулась / В. Т. Шевченко // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2009. – №1. – С. 42-43.

580. Юрко, А. С. Колебания численности и возрастного состава эвфаузиид Баренцева моря в условиях теплых лет / А. С. Юрко // Современное состояние водных биоресурсов: [сб. докл.] науч. конф., посвящ. 70-летию С.М. Коновалова (Владивосток, 25-27 марта 2008 г.) / ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2008. – [Ч. 1]. – С. 324-328. – Библиогр.: 7 назв.

Водоросли Algae

См. также: 813, 831, 1171, 1252, 1310, 1418, 1501

581. Березина, М. О. Видовой состав и распределение водорослей-макрофитов в южной части архипелага Новая Земля / М. О. Березина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 190-200. – Библиогр.: 9 назв. – Загл. с этикетки диска.

582. Березина, М. О. Видовой состав эпифитов анфельции складчатой (*Ahnfeltia plicata*) в Белом море / М. О. Березина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [6 с.]. – Загл. с этикетки диска.

583. Березина, М. О. Изменение видового состава водорослей в связи со снижением уровня загрязнения в районе приустьевого взморья реки Онега / И. А. Березина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 292-295. – Библиогр.: 4 назв.

584. Березина, М. О. Изменения в донной альгофлоре приустьевого взморья р. Онега, подверженного антропогенному загрязнению = Changes in algae flora on the estuarine seaside of the river Onega subjected to anthropogenic pollution / М. О. Березина // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 177.

585. Березина, М. О. Сравнительная характеристика видового состава водорослей на стационарных разрезах в различных районах Белого моря / М. О. Березина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 217-226. – Библиогр.: 9 назв.

586. Березина, М. О. Характеристика ламинариевых фитоценозов на стационарных разрезах в районе о. Большой Соловецкий / М. О. Березина // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы IV Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2009 г.). – Архангельск, 2009. – С. 8-10.

587. Гаврилов, Е. Н. Оценка неопределенностей в величинах биомассы ламинариевых водорослей по результатам акустических съемок / Е. Н. Гаврилов, В. И. Зубов // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 46-48.

588. Грибковский, Д. А. Информационные технологии в изучении запасов водорослей-макрофитов Белого моря / Д. А. Грибковский // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 101-107. – Библиогр.: с. 106-107.

589. Грибковский, Д. А. Методические подходы к оценке запасов и распределения анфельции складчатой в Белом море / Д. А. Грибковский // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [13 с.]. – Загл. с этикетки диска.

590. Евсеева, Н. В. Макрофитобентос прибрежной зоны Южных Курильских островов: состав, распределение и ресурсы: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. В. Евсеева. – М., 2009. – 22 с.

591. Коровкина, Н. В. Содержание тяжелых металлов в беломорской водоросли *Laminaria saccharina* за период 2005-2008 гг. / Н. В. Коровкина, Н. В. Чернова, Г. А. Щетинина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 201-205. – Библиогр.: 6 назв. – Загл. с этикетки диска.

592. Мельник, Р. А. Изменение промысловых характеристик ламинариевых зарослей под воздействием промысла различной интенсивности на экспериментальных площадках в районе о. Жижгинский и Соловецкого архипелага / Р. А. Мельник // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 159-165. – Библиогр.: 2 назв.

593. Мельник, Р. А. Результаты обследования ламинариевых зарослей в губе Дроздовка Баренцева моря / Р. А. Мельник // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [8 с.]. – Библиогр.: 3 назв. – Загл. с этикетки диска.

594. Мельник, Р. А. Характеристика зарослей ламинариевых водорослей на участке от острова Кильдин до губы Опасова Мурманского берега Кольского полуострова / Р. А. Мельник // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электрон-

ный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 178-189. – Библиогр.: 1 назв. – Загл. с этикетки диска.

595. Методические рекомендации по организации сбора первичной биологической информации, оценке запасов и ОДУ промысловых водорослей Белого моря / ПИНРО, СевПИНРО; сост. О. А. Пронина [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 71 с. – Библиогр.: с. 63-64. – ISBN 978-5-86349-166-0.

596. Мохова, О. Н. Изменения в возрастной структуре беломорских фукоидов в зарослях II категории плотности после 35 % изъятия / О. Н. Мохова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 227-236. – Библиогр.: 7 назв.

597. Мохова, О. Н. Некоторые аспекты решения методических вопросов для рациональной эксплуатации фукоидов на примере губы Поньгома (Белое море) / О. Н. Мохова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [10 с.]. – Загл. с этикетки диска.

598. Мохова, О. Н. Основные промысловые показатели фукоидов в районах заготовительных участков Соловецких островов / О. Н. Мохова // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы V Юбилейн. Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2010 г.). – Архангельск, 2010. – С. [19-20].

599. Мохова, О. Н. Основные результаты восстановления зарослей беломорских фукоидов после промысла / О. Н. Мохова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 332-337. – Библиогр.: 2 назв.

600. Мохова, О. Н. Особенности процесса созревания и накопления массы фукусовых водорослей в разных условиях обитания / О. Н. Мохова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [12 с.]. – Загл. с этикетки диска.

601. Мохова, О. Н. Особенности созревания беломорских фукоидов в различных экологических условиях = Features of maturing fucles in the White Sea in various ecological conditions / О. Н. Мохова // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 109.

602. Мохова, О. Н. Результаты исследований промысловых сообществ беломорских фукоидов в районе губы Шуерецкая / О. Н. Мохова // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 166-167.

603. Мохова, О. Н. Результаты исследования зарослей фукусовых водорослей в Сумских шхерах Белого моря = Study of fucal seaweed vegetation in the Sumsy skerries of the White Sea / О. Н. Мохова, С. Б. Малыгин // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.) / МИК, ВНИРО, АтлантНИРО. – Калининград, 2008. – С. 113-116.

604. Мохова, О. Н. Сравнительная характеристика промысловых зарослей беломорских и баренцевоморских фукоидов / О. Н. Мохова // Рыбпром: технологии и оборудование для перераб. водн. биоресурсов. – 2010. – № 3. – С. 22-25.

605. Мохова, О. Н. Сравнительный анализ промысловых беломорских фукоидов в шхерных районах Онежского залива / О. Н. Мохова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 370-372.

606. Мохова, О. Н. Сравнительный анализ промысловых характеристик беломорских фукоидов в эксплуатируемых зарослях / О. Н. Мохова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 118-119.

607. Муравьева, Е. А. О загрязнении беломорских водорослей бенз(а)пиреном / Е. А. Муравьева // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 206-211. – Библиогр.: 6 назв. – Загл. с этикетки диска.

608. Пельтихина, Т. С. Водоросли Баренцева моря / Т. С. Пельтихина // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.4.7. – С. 237-240.

609. Пельтихина, Т. С. Комплексные исследования запасов морских водорослей с использованием современных технологий / Т. С. Пельтихина, Е. Н. Гаврилов, В. И. Зубов // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 4. – С. 66-68.

610. Пельтихина, Т. С. Распределение ламинариевых водорослей в губе Ивановская Баренцева моря / Т. С. Пельтихина, С. М. Русяев,

А. В. Шацкий // Тр. ВНИРО. – 2007. – Т. 147. – С. 397-404. – Библиогр.: 4 назв.

611. Пельтихина, Т. С. Экологические аспекты промысла на Баренцевом море / Т. С. Пельтихина // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 2. – С. 99-100.

612. Полетаева, А. В. Некоторые аспекты структурно-популяционного анализа промысловых фукоидов Белого моря из различных мест обитания / А. В. Полетаева, О. А. Пронина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 199-204. – Библиогр.: 2 назв.

613. Пронина, О. А. Макрофиты / О. А. Пронина // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.5. – С. 65-85.

614. Пронина, О. А. Некоторые результаты комплексного изучения промысловых водорослей Белого моря = Some results of complex studying of trade seaweed in the White Sea / О. А. Пронина // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 125.

615. Пронина, О. А. Промысловые водоросли Соловецких островов: состояние сырьевой базы и промысла, перспективы развития / О. А. Пронина, Р. А. Мельник // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 201-216. – Библиогр.: 3 назв.

616. Пронина, О. А. Современные методы оценки запасов беломорских промысловых водорослей и система их рационального использования / О. А. Пронина // Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 10-13 окт. 2007г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 239-246. – Библиогр.: 6 назв.

617. Репина, О. И. Фукоиды Белого моря. Перспективы их использования / О. И. Репина, Е. А. Калинина, Г. А. Щетинина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 243-249. – Библиогр.: 3 назв.

618. Шарина, З. Н. Санитарно-гигиеническая оценка промысловых бурых водорослей Белого моря / З. Н. Шарина // Экология – 2007: материалы докл. Междунар. молодеж. конф. (18-21 июня 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 139-140.

619. Шарина, З. Н. Технохимическая и санитарно-гигиеническая характеристики промысловых бурых водорослей Белого моря / З. Н. Шарина, Е. М. Буткус // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [10 с.]. – Библиогр.: 4 назв. – Загл. с этикетки диска.

620. Шилова, Н. А. Алгоритм для оптимального управления ростом биомассы водорослей = Development of algorithm for optimum control of growth of a biomass of seaweeds / Н. А. Шилова // Програм. продукты и системы [Электронный ресурс]. – 2010. – № 3. – [4 с.]. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=2582>. – Загл. с экрана.

621. Шилова, Н. А. Математическое моделирование роста фитомассы водорослей Соловецких островов / Н. А. Шилова // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы IV Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2009 г.). – Архангельск, 2009. – С. 83-85.

Морские млекопитающие Marine mammals

См. также: 1321, 1325, 1326

622. Assessment of a number, seasonal distribution and determination of a species composition of sea mammals in the Barents Sea by results of air and vessels observations in 2002-2004 / V. A. Tereshchenko, S. V. Zyryanov, S. A. Egorov [et al.] // 16th Biennial Conf. on the Biology of Marine Mammals (San Diego, CA, USA, 12-16 Dec. 2005): abstracts. – [San Diego], 2005. – P. 277.

623. Beluga whale and bowhead whale distribution in the Northwestern part of the Bering Sea in April of 2005 / A. A. Kochnev, V. G. Myasnikov, V. I. Chernook [et al.] // 16th Biennial Conf. on the Biology of Marine Mammals (San Diego, CA, USA, 12-16 Dec. 2005): abstracts / Soc. for Marine Mammalogy. – [San Diego], 2005. – P. 153.

624. Egorov, S. A. Current distribution and numbers of marine mammals in the Barents Sea in connection with climatic change / S. A. Egorov, V. B. Zhabnikov, S. V. Zyryanov // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 183-190.

625. Estimation of number of harp seal pups (*Phoca groenladica*) on the whelping and molting grounds in the White Sea in 2004 / S. A. Egorov, V. I. Chernook, I. N. Shafikov [et al.] // 16th Biennial Conf. on the Biology of Marine Mammals (San Diego, CA, USA, 12-16 Dec. 2005): abstracts / Soc. for Marine Mammalogy. – [San Diego], 2005. – P. 82.

626. Frie, A. K. Building time series of female reproductive parameters for Northeast Atlantic harp (*Pagophilus groenlandicus*) and hooded seals (*Cystophora cristata*) / A. K. Frie, V. N. Svetochev // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 93-102. – Bibliogr.: p. 100-102.

627. Melentyev, V. V. Stationary spiraling eddies and self-cleaning processes in the White Sea in presence of climate change and their relationship with ecology of the Greenland seal: results of airborne-satellite-*in situ* study / V. V. Melentyev, V. I. Chernook, K. Melentyev // Mitigation and adaptation strategies for Global change [Electronic resource]. – 2005. – Vol. 10, nu. 1. –

P. 115-126. – Mode of access: <http://www.environmental-expert.com/Files/6063/articles/5016/K7263266484761PX.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

628. Prospects for future sealing in the North Atlantic: proc. of the 13th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 25-26 Aug. 2008) / ed. D. Pike [et al.]. – Bergen: IMR, 2008. – 61 p. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): Power Point present. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 5/2008).

629. Seasonal distribution and dive behaviour of harp seals (*Pagophilus groenlandicus*) of the White Sea-Barents Sea stock / E. S. Nordoy, L. P. Folkow, V. A. Potelov [et al.] // Polar Biol. – 2008. – Vol. 31, no. 9. – P. 1119-1135.

630. Shafikov, I. N. Probabilistic approach to the estimation of marine mammals number based on data from airborne survey by transects / I. N. Shafikov // 16th Biennial Conf. on the Biology of Marine Mammals (San Diego, CA, USA, 12-16 Dec. 2005): abstracts / Soc. for Marine Mammalogy. – [San Diego], 2005. – P. 256.

631. Spring observation of white whale (*Delphinapterus leucas*) in the White Sea in 2005 / S. V. Zyryanov, V. A. Tereshchenko, S. A. Egorov [et al.] // 16th Biennial Conf. on the Biology of Marine Mammals (San Diego, CA, USA, 12-16 Dec. 2005): abstracts. – [San Diego], 2005. – P. 315.

632. Zabavnikov, V. B. PINRO airborne research on study of the White Sea harp seal population pup production abundance / V. B. Zabavnikov, I. N. Shafikov // 11th International Circumpolar Remote Sensing Symp. (Cambridge, UK, 20-24 Sept. 2010). – Cambridge, 2010. – P. 47-52.

633. Ziryanov, S. V. Grey seals on the Murman coast, Russia: status and present knowledge / S. V. Ziryanov, V. L. Mishin // Grey seals in the North Atlantic and the Baltic / ed. T. Haug [et al.]. – Tromso: NAMMCO, 2007. – (NAMMCO Scientific publications; Vol. 6). – P. 13-21. – Bibliogr.: p. 19-21.

634. Бойко, Н. С. Характер размещения и численность кольчатой нерпы в летний период в Кандалакшском заливе Белого моря / Н. С. Бойко // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 25-26. – Библиогр.: 2 назв.

635. Бондарев, В. А. Судовые наблюдения за распределением морских млекопитающих в Белом, Баренцевом и Карском морях в июле 2004 года / В. А. Бондарев, В. Н. Светочев, В. Ф. Прищемихин // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 152-157. – Библиогр.: 6 назв.

636. Весенне-летнее распределение белухи в Белом и Баренцевом морях по данным авиасъемки ПИНРО 2005г.: стенд. докл. / С. В. Зырянов,

С. А. Егоров, В. А. Терещенко, Н. Н. Лукин // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 287.

637. Гайденок, Н. Д. Итоги экспериментальных исследований карской белухи: всегда ли опыт – учитель? / Н. Д. Гайденок, Г. Н. Огнетов, Г. М. Чмаркова // Рыб. хоз-во. – 2009. – № 1. – С. 50-53. – Библиогр.: с. 50-53.

638. Гайденок, Н. Д. Моделирование динамики численности и ОДУ карской белухи / Н. Д. Гайденок, Г. Н. Огнетов, Г. М. Чмаркова // Рыб. хоз-во. – 2008. – № 5. – С. 51-53. – Библиогр. внутри ст.

639. Голяк, И. В. Распределение морских млекопитающих в Норвежском море в июле-августе 2009 г. = Distribution of marine mammals in the Norwegian Sea in July-August 2009 / И. В. Голяк, Л. Ноттестад // Морские млекопитающие Голарктики [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. по материалам шестой междунар. конф. (Калининград, 11-15 окт. 2010 г.). – Калининград, 2010. – С. 154-157. – Режим доступа: http://www.2mn.org/downloads/bookshelf/mmh6_book.pdf. – Загл. с экрана.

640. Голяк, И. В. Характер распределения китообразных на акватории Баренцева моря в летне-осенний период 2009 года / И. В. Голяк, Н. Н. Лукин // Материалы XXVIII конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.М. Камшилова / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2010. – С. 184-187.

641. Динамика численности приплода гренландского тюленя на щенных залежках в Белом море в 1998-2008 гг. по данным авиаисследований ПИНРО / А. И. Шафилов, В. Б. Забавников, С. А. Егоров, И. Н. Шафилов // Материалы науч. конф. [11-й], посвящ. 70-летию Беломор. биол. ст. МГУ им. Н.А. Перцова (9-10 авг. 2008 г.): сб. ст. / МГУ. – М., 2008. – С. 330-331.

642. Егоров, С. А. Результаты учетных авиаисследований гренландского тюленя беломорской популяции (*Phoca groenlandicus*), выполненные ПИНРО в 2008-2009 гг. = Results of the White/Barents Seas harp seal (*Phoca groenlandica*) aerial survey carried out by PINRO / С. А. Егоров, В. Б. Забавников, И. Н. Шафилов // Морские млекопитающие Голарктики [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. по материалам шестой междунар. конф. (Калининград, 11-15 окт. 2010 г.). – Калининград, 2010. – С. 193-196. – Режим доступа: http://www.2mn.org/downloads/bookshelf/mmh6_book.pdf. – Загл. с экрана.

643. Забавников, В. Б. Взаимосвязь между распределением гренландского тюленя на щенных залежках в Белом море и ледовыми условиями / В. Б. Забавников // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 317-320.

644. Зырянов, С. В. Морские млекопитающие и птицы / С. В. Зырянов, С. А. Егоров // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.9. – С. 149-161.

645. Зырянов, С. В. Распределение морских млекопитающих и птиц на льдах Белого моря в весенний период / С. В. Зырянов, С. А. Егоров, Р. Н. Клепиковский // Материалы науч. конф. [11-й], посвящ. 70-летию Беломор. биол. ст. МГУ им. Н.А. Перцова (9-10 авг. 2008 г.): сб. ст. / МГУ. – М., 2008. – С. 303-306.

646. Идентификация тюленей на льду и определение их линейных размеров дистанционным способом на примере гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) в Белом море = Remote sensing method for seals identification on the ice and definition of their linear proportions by the example of harp seals (*Phoca groenlandica*) in the White Sea / А. С. Лисовский, И. Н. Шафиков, Р. Н. Клепиковский, Е. И. Баданина // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 319-322. – Библиогр.: 3 назв.

647. Изучение сезонных миграций белухи (*Delphinapterus leucas* Pall.) с помощью датчиков спутниковой телеметрии (ДТС) в Белом море. Результаты исследований в 2005-2006 гг. / В. Н. Светочев, О. Н. Светочева, В. А. Бондарев [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 345-349. – Библиогр.: с. 349.

648. Клепиковский, Р. Н. Беломордый дельфин (*Lagenorhynchus albirostris*) Баренцева моря, особенности распределения по результатам исследований в 2004-2009 гг. = White-beaked dolphin (*Lagenorhynchus albirostris*) of the Barents Sea, features of distribution by results of researches in 2004-2009 / Р. Н. Клепиковский, Н. Н. Лукин // Морские млекопитающие Голарктики [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. по материалам шестой междунар. конф. (Калининград, 11-15 окт. 2010 г.). – Калининград, 2010. – С. 263-266. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: http://www.2mn.org/downloads/bookshelf/mmh6_book.pdf. – Загл. с экрана.

649. Клепиковский, Р. Н. Высоколобый бутылконос Баренцева моря: распределение в осенний период, взаимодействие с рыболовными судами = Northern bottlenose whale (*Hyperoodon ampullatus*) of the Barents Sea: autumn distribution and interaction with fishing-vessels / Р. Н. Клепиковский, И. П. Шестопал // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 246-249. – Библиогр.: с. 249.

650. Клепиковский, Р. Н. Результаты наблюдений морских млекопитающих в северо-восточной части Карского моря в 2009 г. = Observation of marine mammals in the north-east of the Kara Sea in 2009 / Р. Н. Клепиковский // Морские млекопитающие Голарктики [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. по материалам шестой междунар. конф. (Калининград, 11-15 окт. 2010 г.). – Калининград, 2010. – С. 266-268. – Библиогр.: 1 назв. – Режим доступа: http://www.2mn.org/downloads/bookshelf/mmh6_book.pdf. – Загл. с экрана.

651. Коржев, В. А. Вычисление пределов биологически допустимой промысловой смертности гренландского тюленя (*Pagophilus groenlandicus*) беломорской популяции с учетом неполноты и неопределенности данных = Calculation of limits of biologically allowable hunting mortality of harp seals from the White Sea population (*Pagophilus groenlandicus*) based on incomplete and uncertain data / В. А. Коржев // Морские млекопитающие Голарктики [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. по материалам шестой междунар. конф. (Калининград, 11-15 окт. 2010 г.). – Калининград, 2010. – С. 269-273. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: http://www.2mn.org/downloads/bookshelf/mmh6_book.pdf. – Загл. с экрана.

652. Коржев, В. А. Моделирование динамики численности гренландского тюленя беломорской популяции (*Pagophilus groenlandicus*) с учетом неопределенностей в оценке его популяционных параметров = Modelling of abundance dynamics of harp seal population (*Pagophilus groenlandicus*) in the White Sea taking into account uncertainty in estimation of harp seal parameters / В. А. Коржев // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 252-256. – Библиогр.: 2 назв.

653. Коржев, В. А. Моделирование динамики численности гренландского тюленя беломорской популяции / В. А. Коржев // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 76-78.

654. Коржев, В. А. Расчет потребления гренландским тюленем беломорской популяции основных промысловых объектов в Баренцевом море / В. А. Коржев // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 59-70. – Библиогр.: с. 69-70.

655. Лукин, А. А. Морские млекопитающие Российской Арктики: эколого-фаунистический анализ / А. А. Лукин, Г. Н. Огнетов; НИСИ УрО РАН. – Екатеринбург, 2009. – 204 с.

656. Лукин, Л. Р. Итоги биогеографического исследования современного видового состава млекопитающих Российской Арктики / Л. Р. Лукин, Г. Н. Огнетов // Тез. пленар. докл. Итоговой Конф. по результатам ре-

ализации Программы Фундам. исслед. Президиума РАН «Фундаментальные проблемы океанологии...» [Электронный ресурс]. – М., 2008. – [3 с.]. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа:

http://www.ocean.ru/component/option,com_docman/task,cat_view/gid,93/dir,DESC/order,date/Itemid,78/limit,5/limitstart,25/. – Загл. с экрана.

657. Лукин, Л. Р. Экология кольчатой нерпы в Белом море / Л. Р. Лукин, Н. С. Бойко, Г. Н. Огнетов; СевПИНРО. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – 164 с.

658. Матишов, Г. Г. Белуха *Delphinapterus leucas* арктических морей России: биология, экология, охрана и использование ресурсов = White whale *Delphinapterus leucas* of the Russia Arctic Seas: biology, ecology, protection and exploitation of resources / Г. Г. Матишов, Г. Н. Огнетов; ММБИ. – Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2006. – 295 с. – Библиогр.: 527 назв.

659. Минеральный состав крови детенышей гренландского тюленя (*Pagophilus groenlandica*) = The blood mineral composition in the harp seal pups (*Pagophilus groenlandica*) / Н. А. Сунцова, Л. А. Букина, Р. Н. Клепиковский, Н. Н. Лукин // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 519-520. – Библиогр.: 4 назв.

660. Мишин, В. Л. Морские млекопитающие / В. Л. Мишин // Эко-система Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 8. – С. 220-237.

661. О методах прижизненного изучения тюленей и результатах исследований морских млекопитающих в Белом море в июне-июле 2004 года / О. Н. Светочева, В. А. Бондарев, Г. Н. Огнетов, В. Ф. Прищемихин // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 158-167. – Библиогр.: 7 назв.

662. О текущей ситуации с беломорской популяцией гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*): научно-обоснованный, комплексный, системный взгляд на проблему / В. Б. Забавников, С. А. Егоров, С. В. Зырянов, И. Н. Шафиков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам Пятой Междунар. конф. (Одесса, Украина, 14-18 окт. 2008 г.). – Одесса, 2008. – С. 606-609.

663. Об экологии белухи в Белом море в летний период / О. Н. Светочева, В. Н. Светочев, А. П. Голиков, В. Ф. Прищемихин // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 350-354. – Библиогр.: с. 353-354.

664. Огнетов, Г. Н. Анализ методов районирования морей Российской Арктики как жизненного пространства морских млекопитающих / Г. Н. Огнетов // Проблемы изучения, рационального использования и

охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 178-181. – Библиогр.: с. 181.

665. Огнетов, Г. Н. Гренландский тюлень беломорской популяции: проблема изученности и оценки состояния запасов / Г. Н. Огнетов // Рыб. хоз-во. – 2008. – № 1. – С. 88-90.

666. Огнетов, Г. Н. Дополнения и уточнения морфометрических показателей морского зайца (*Erignathus barbatus*) Баренцево-Карского бассейна / Г. Н. Огнетов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам Пятой Междунар. конф. (Одесса, Украина, 14-18 окт. 2008 г.). – Одесса, 2008. – С. 398-399. – Библиогр.: 5 назв.

667. Огнетов, Г. Н. Морские млекопитающие в условиях изменения климата: исследование проблемы и ее возможное решение / Г. Н. Огнетов // Рыб. хоз-во. – 2009. – № 2. – С. 95-97. – Библиогр. прист.

668. Огнетов, Г. Н. Некоторые особенности экологии и биологии морского зайца (*Erignathus barbatus*) Баренцево-Карского бассейна = Some ecological and biological features of Barents-Kara basin bearded seal (*Erignathus barbatus*) / Г. Н. Огнетов // Водные экосистемы: трофические уровни и проблемы поддержания биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием ... «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, 24-28 нояб. 2008 г.). – Вологда, 2008. – С. 329-332. – Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/AQUATIC_ECOSYSTEMS_241-404c.pdf. – Загл. с экрана.

669. Огнетов, Г. Н. Половой диморфизм белухи *Delphinapterus leucas* / Г. Н. Огнетов // Вопр. рыболовства. – 2007. – Т. 8, № 2 (30). – С. 172-183. – Библиогр.: с. 182-183.

670. Огнетов, Г. Н. Размерно-весовая характеристика кольчатой нерпы (*Pusa hispida*) арктических морей России / Г. Н. Огнетов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам Пятой Междунар. конф. (Одесса, Украина, 14-18 окт. 2008 г.). – Одесса, 2008. – С. 395-397. – Библиогр.: 5 назв.

671. Огнетов, Г. Н. Современные проблемы изучения, охраны и использования ресурсов морских млекопитающих Арктических вод России / Г. Н. Огнетов // Биология: теория, практика, эксперимент [Электронный ресурс]: сб. материалов междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ... Е. В. Сапожниковой / Мордов. Гос. Ун-т. – Саранск, 2008. – Кн. 1. – С. 167-172. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступа: http://nature-mordovia.ru/articles/biologia2008_kniga1.pdf. – Загл. с экрана.

672. Огнетов, Г. Н. Характеристика линейных размеров тела белухи (*Delphinapterus leucas*). Может ли этот показатель служить диагностиче-

ским признаком для выделения популяционных систем? / Г. Н. Огнетов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 183-200. – Библиогр.: с. 197-200.

673. Особенности морфологии селезенки и ее лимфатических узлов у детенышей гренландского тюленя (*Pagophilus groenlandica*) беломорской популяции = Peculiarities of spleen morphology and spleen lymphatic nodes in the White Sea harp seal pups (*Pagophilus groenlandica*) / Л. А. Букина, В. Ю. Букин, Н. А. Сунцова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 101-104. – Библиогр.: с. 103-104.

674. Распределение и оценка численности гренландского тюленя беломорской популяции по материалам мультиспектральных авиасъемок 1998-2005 гг.: станд. докл. / И. Н. Шафиков, С. А. Егоров, В. А. Терещенко [и др.] // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 276-277.

675. Распределение морских млекопитающих на акватории Белого моря в весенний период (по данным авиасъемки ПИНРО 2004 и 2005 гг.) = Distribution of marine mammals in the White Sea in spring (according to results of PINRO aerial surveys in 2004, 2005) / Н. Н. Лукин, С. В. Зырянов, В. А. Терещенко, С. А. Егоров // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 330-333. – Библиогр.: 4 назв.

676. Распределение морских птиц и млекопитающих на акватории Баренцева моря в зависимости от состояния популяций мойвы и сайки (по материалам авианаблюдений в осенний период 2002-2003 гг.) / С. В. Зырянов, В. А. Терещенко, С. А. Егоров [и др.] // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр. / ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 21-38. – Библиогр.: с. 38.

677. Результаты авиасъемок гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) беломорской популяции на щенных и линных залежках в 2004-2005 гг. = Results of aerial survey of the White Sea harp seal (*Phoca groenlandica*) population on the whelping and molting patches in 2004-2005 / И. Н. Шафиков, В. Б. Забавников, С. А. Егоров [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 552-555.

678. Результаты визуальных наблюдений за подходами белухи в июне-июле 2005, 2006 гг. у Летнего берега Белого моря / В. А. Бондарев, В. Н. Светочев, О. Н. Светочева, В. Ф. Прищемихин // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы

X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 98-101. – Библиогр.: 3 назв.

679. Светочев, В. Н. Береговые наблюдения за белухой (*Delphinapterus leucas*) в августе-сентябре 2004 г. в бухте Аварийная Карского моря = Shore based observations of white whales in the Avariynaya Bay of the Kara Sea in August-September 2004 / В. Н. Светочев, В. А. Бондарев, В. Ф. Прищемихин // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 464-467. – Библиогр.: 8 назв.

680. Светочев, В. Н. Весеннее распределение атлантического моржа (*Odobenus rosmarus rosmarus* L.) в Белом море (по материалам судовых наблюдений в 2005-2006 гг.) / В. Н. Светочев, О. Н. Светочева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 213-216. – Библиогр.: с. 216.

681. Светочев, В. Н. Данные по биологии кольчатой нерпы (*Phoca hispida*) по результатам экспедиции в апреле 2005 г. в Карском море = Biological data on the Kara Sea ringed seal (*Phoca hispida*) according to results of field studies in April 2005 / В. Н. Светочев, О. Н. Светочева, В. А. Бондарев // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 468-470. – Библиогр.: 10 назв.

682. Светочев, В. Н. Методические аспекты отлова и мечения белухи (*Delphinapterus leucas*) в Белом море в 1995-2003 годах / В. Н. Светочев // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 177-182. – Библиогр.: с. 182.

683. Светочев, В. Н. Распределение и численность белухи в Карском море (Диксонско-Пясинский промысловый район) по данным визуальных наблюдений в августе-сентябре 2001 и 2004 гг. / В. Н. Светочев, В. А. Бондарев, В. Ф. Прищемихин // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [14 с.] – Библиогр.: 8 назв. – Загл. с этикетки диска.

684. Светочев, В. Н. СевПИНРО [отчет о деятельности лаб. морских млекопитающих на Совете по морским млекопитающим] / В. Н. Светочев // Информ. бюл. [Совета по морск. млекопитающим] [Электронный ресурс] / Совет по морск. млекопитающим. – 2006. – № 11. – С. 43-46. – Режим доступа: <http://www.2mn.org/downloads/Bull11.pdf>. – Загл. с экрана.

685. Светочева, О. Н. Мониторинг нерпы Белого, Баренцева и Карского морей в условиях глобального потепления: критические параметры и

критерии их отбора / О. Н. Светочева, В. Н. Светочев, В. А. Бондарев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 354-358. – Библиогр.: с. 358.

686. Шафиков, А. И. Авианисследования ПИНРО приплода беломорской популяции гренландского тюленя на ценных залежках в Белом море в 2998-2009 гг. / А. И. Шафиков, С. А. Егоров // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 227-229.

687. Шафиков, И. Н. Оценка численности беломорской популяции гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) = Estimation of the White/Barents Seas harp seal (*Phoca groenlandica*) / И. Н. Шафиков // Морские млекопитающие Голарктики [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. по материалам шестой междунар. конф. (Калининград, 11-15 окт. 2010 г.). – Калининград, 2010. – С. 640-642. – Режим доступа: http://www.2mn.org/downloads/bookshelf/mmh6_book.pdf. – Загл. с экрана.

688. Шафиков, И. Н. Расчет численности морских млекопитающих по данным площадных съемок с применением вероятностного метода = The calculation of the abundance of marine mammals by the data of aerial mappings using the probabilistic approach / И. Н. Шафиков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам четвертой междунар. конф. (Санкт-Петербург, 10-14 сент. 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 548-551. – Библиогр.: 2 назв.

689. Шафиков, И. Н. Экспресс-оценка максимальной численности беломорской популяции гренландского тюленя (*Phoca groenlandica*) по данным учета приплода / И. Н. Шафиков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам Пятой Междунар. конф. (Одесса, Украина, 14-18 окт. 2008 г.). – Одесса, 2008. – С. 483-486. – Библиогр.: 4 назв.

690. Яковенко, М. Я. Беломорский лысун: биология, хозяйственное использование и управление популяцией / М. Я. Яковенко; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 156 с. – Библиогр.: с. 147-154. – ISBN 5-86349-154-X.

Состояние запасов. Динамика численности
Stocks status. Population dynamics

См. также: 48, 49, 108, 126, 128, 238, 249, 290, 314, 341, 450, 459, 512, 513, 516, 517, 587, 653, 689, 1010, 1021, 1032, 1326, 1328, 1332, 1380

691. An assessment of beaked redfish (*S. mentella* and *S. fasciatus*) in NAFO Division 3M based on revised 2005-2008 catches (Is a retrospective biased assessment necessarily useless in terms of scientific advice? / A. Avila de Melo, F. Saborido-Rey, D. Gonzalez Troncoso [et al.] // NAFO SCR Doc. 09/29 [Electronic resource]. – Ser. No. N5664. – 56 p. – Bibliogr.: p. 12-13. – Mode of access: <http://archive.nafo.int/open/sc/2009/scr09-029.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

692. Dolgov, A. V. Spatial and temporal dynamics of the demersal fish community in the Barents Sea / A. V. Dolgov // ICES CM 2007/E:31 [Electronic resource]: (Poster & extended abstr.). – 17 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/E/E3107.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

693. Drevetnyak, K. V. Reproduction strategies and biologically allowable level of exploitation of commercial fish stocks in the Barents Sea / K. V. Drevetnyak // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [96].

694. Drevetnyak, K. V. The Russian experience of collecting industry research data in the Barents Sea demersal fishery / K. V. Drevetnyak, E. A. Shamray, Yu. M. Lepesevich // ICES CM 2009/L:02 [Electronic resource]. – 9 p. – Bibliogr.: 1 ref. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2009/L/L0209.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

695. Dvoryankin, G. A. Fish stock management for especially protected natural territories (case Kenozerskij national park) / G. A. Dvoryankin, S. V. Kulida // ICES CM 2007/L:20 [Electronic resource]: (Poster). – 1 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/L/L2007.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

696. Dvoryankin, G. A. Fish stocks of large lake systems of northern Russia and their rational use (case Vashutkini lakes) / G. A. Dvoryankin, V. I. Timofeev // ICES CM 2007/L:19 [Electronic resource]: (Poster). – 1 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/L/L1907.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

697. Eriksen, E. An evaluation of 0-group abundance indices of Barents Sea fish stocks / E. Eriksen, D. V. Prozorkevich, G. E. Dingsor // The Open Fish Sci. J. [Electronic resource]. – 2009. – Vol. 2. – P. 6-14. – Mode of access: <http://www.bentham.org/open/tofishsj/openaccess2.htm>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

698. Filin, A. A. Ecosystem dynamics and fisheries management in the Barents Sea / A. A. Filin, J. E. Stiansen, S. Tjelmeland // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [90].

699. Filin, A. A. Ecosystem dynamics and fisheries management in the Barents Sea / A. A. Filin, S. Tjelmeland, J. E. Stiansen // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 201-206. – Bibliogr.: 6 ref.

700. Filin, A. A. The use of an ecosystem-based scenario to estimate the effectiveness of different strategies of cod fisheries in the Barents Sea / A. A. Filin, I. A. Oganin // ICES Symp. on Fisheries Management Strategies (Galway, Ireland, 27-30 Jun. 2006): book of abstr. / ICES. – [Galway, 2007]. – P. 75.

701. The fishery for pelagic redfish (*Sebastes mentella*) in the Irminger Sea and adjacent waters / T. Sigurdsson, K. Kristinsson, H.-J. Ratz [et al.] // ICES J. Mar. Sci. – 2006. – Vol. 63, no. 4. – P. 725-736. – Bibliogr.: p. 736.

702. Investigations on demersal fish in the Barents Sea winter 2005: detailed rep. / A. Aglen, J. Alvsvag, A. A. Grekov [et al.]; IMR, PINRO. – Bergen: IMR, 2005. – 58 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 4/2005). – Bibliogr.: p. 53-54.

703. Joint PINRO/IMR report on the state of the Barents Sea ecosystem 2005/2006. Iss. No 1 / J. E. Stiansen, A. Aglen, B. Bogstad [et al.]. – [Bergen: IMR], 2006. – 122 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 3/2006). – Bibliogr.: p. 115-122.

704. Joint PINRO/IMR report on the state of the Barents Sea ecosystem 2006, with expected situation and considerations for management. Iss. No 2 / ed. J. E. Stiansen, A. A. Filin. – [Bergen: IMR], 2007. – 209 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 2/2007). – Bibliogr.: p. 189-196.

705. Joint PINRO/IMR report on the state of the Barents Sea ecosystem 2007, with expected situation and considerations for management. Iss. No 3 / ed. J. E. Stiansen, A. A. Filin. – Bergen: IMR, 2008. – 185 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 1/2008). – Bibliogr.: p. 169-178.

706. Lepesevich, Yu. M. Optimization of cod and haddock stocks management in the Barents Sea with regard to biological and economic factors /

Yu. M. Lepesevich // ICES Symp. on Fisheries Management Strategies (Galway, Ireland, 27-30 Jun. 2006): book of abstr. / ICES. – [Galway, 2007]. – P. 71.

707. Novoselov, A. P. The salmon and whitefish monitoring in the rivers and lakes of the European Nord of Russia / A. P. Novoselov, I. I. Studenov // AQUA 2006 [Electronic resource]: meet. abstr. (Florence, Italy) / World Aquaculture Soc. – 2006. – Abstr. № 840. – [1 p.]. – Mode of access:

<https://www.was.org/Meetings/AbstractData.asp?AbstractId=11122>. – Англ. – Загл. с экрана.

708. Pedchenko, A. P. Estimation of ecosystem changes exemplified by fish community from the Irminger Sea as a result of active water warming in the North Atlantic in the last decade: extended abstr. / A. P. Pedchenko, A. V. Dolgov // ICES CM 2006/E:11 [Electronic resource]. – 2 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/E/E1106.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

709. Report of the Basic Document Working Group (BDWG) to the 35th Session of the Joint Norwegian-Russian Fishery Commission (30 Oct.-03 Nov. 2006) on harvest control rule for management of fishery on North East Arctic haddock and optimal long term harvest in the Barents Sea ecosystem / B. Bogstad, H. Gjosaeter, K. Korsbrekke [et al.]. – [S.l.], 2006. – 11 p.

710. Russian Research Report for 2001. Part II – PINRO Research / A. A. Vaskov, K. V. Gorchinsky, T. M. Igashov [et al.] // NAFO SCS Doc. 02/4 [Electronic resource]. – Ser. No. N4597. – 26 p. – Mode of access: <http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

711. Russian Research Report for 2005 / A. A. Vaskov, K. V. Gorchinsky, T. M. Igashov [et al.] // NAFO SCS Doc. 06/7 [Electronic resource]. – Ser. No. N5223. – 24 p. – Mode of access:

<http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

712. Russian research report for 2006 / A. A. Vaskov, K. V. Gorchinsky, S. F. Lisovsky [et al.] // NAFO SCS Doc. 07/06 [Electronic resource]. – Ser. No. N5350. – 26 p. – Mode of access:

<http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

713. Russian Research Report for 2008 / I. A. Skryabin, M. V. Pochtar, K. Yu. Fomin, V. I. Vinnichenko // NAFO SCS Doc. 09/12 [Electronic resource]. – Ser. No. N5640. – 33 p. – Bibliogr.: 2 ref. – Mode of access: <http://archive.nafo.int/open/sc/2009/scs09-12.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

714. Survey report from the joint Norwegian-Russian ecosystem survey in the Barents Sea August-September 2010 / comp. A. G. Trofimov, B. Rottingen, B. Bogstad, D. V. Prozorkevich [et al.]. – Bergen: IMR, 2010. – 110 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 4/2010). – Bibliogr.: p. 35.

715. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea in August-October 2005. Vol. 1 / PINRO, IMR. – [Bergen: IMR], 2005. – 99 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 3/2005). – Bibliogr.: p. 33.

716. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea in August-October 2005. Vol. 2 / IMR, PINRO. – Murmansk: PINRO Press, 2006. – 35 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 1/2006). – Bibliogr.: 3 ref.

717. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea in August-October 2008. Vol. 1 / K. V. Drevetnyak, Yu. A. Kovalev, E. L. Orlova [et al.]; PINRO, IMR. – Bergen: IMR, 2009. – 103 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 1/2009).

718. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea in August-September 2007. Vol. 1 / IMR, PINRO. – Murmansk: PINRO Press, 2008. – 98 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 4/2007).

719. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea in August-September 2007. Vol. 2 / K. Michalsen, C. Hvingel, B. Bogstad [et al.]; IMR, PINRO. – Bergen: IMR, 2008. – 54 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 2/2008).

720. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October 2006. Vol. 1 / IMR, PINRO. – Murmansk: PINRO Press, 2006. – 97 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 2/2006).

721. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October 2006. Vol. 2 / IMR, PINRO. – [Bergen: IMR], 2007. – 56 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 1/2007).

722. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October 2009 (adopted vol.) / comp. T. A. Karaseva, Yu. A. Kovalev, P. A. Lyubin [et al.]. – Bergen: IMR, 2010. – 118 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 2/2010).

723. Systematic bias in estimates of reproductive potential of an Atlantic cod (*Gadus morhua*) stock: implications for stock-recruit theory and management / C. T. Marshall, C. L. Needle, A. Thorsen [et al.] // Can. J. Fish. and Aquat. Sci. – 2006. – Vol. 63, № 5. – P. 980-994. – Bibliogr.: p. 993-994.

724. Titov, O. V. Multifactor approach to the forecast of the recruitment size and commercial stock of the Northeast Arctic cod / O. V. Titov, A. A. Russkikh // ICES Symp. on Fisheries Management Strategies (Galway, Ireland, 27-30 Jun. 2006): book of abstr. / ICES. – [Galway, 2007]. – P. 14.

725. Tjelmeland, S. Long-term yield of cod in the Barents Sea – a joint Russian-Norwegian ecosystem approach / S. Tjelmeland, A. A. Filin // ICES Symp. on Fisheries Management Strategies (Galway, Ireland, 27-30 Jun. 2006): book of abstr. / ICES. – [Galway, 2007]. – P. 16.

726. Vinnichenko, V. I. History of Russian fisheries on seamounts in the Atlantic / V. I. Vinnichenko, A. F. Kakora // ICES CM 2008/C:10 [Electronic resource]. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – 11 p. – Bibliogr.: p. 10-11. – Загл. с экрана. – Англ.

727. Алексеев, М. Ю. Изучение популяционной динамики и прогнозирование численности семги Кольского полуострова / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 132-142. – Библиогр.: с. 140-142.

728. Алексеев, М. Ю. Использование имитационной модели для оценки численности нерестового стада атлантического лосося / М. Ю. Алексеев // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 6.2. – С. 191-195.

729. Алексеев, М. Ю. Семга (*Salmo salar* Linne, 1758) Кольского полуострова / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.4.3. – С. 221-227.

730. Альбиковская, Л. К. Интенсификация отечественного промысла донных рыб Баренцева моря за пределами исключительной экономической зоны России / Л. К. Альбиковская, Н. В. Долгова // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 22-24.

731. Альбиковская, Л. К. Тенденции в развитии отечественного тралового промысла донных рыб Баренцева моря в экономической зоне Норвегии (1998-2007 годы) = Developmental trends in Russian trawl fishery of demersal fishes in the Barents Sea within the exclusive economic zone of Norway (1998-2007) / Л. К. Альбиковская, Н. В. Долгова // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.). – Калининград, 2008. – С. 18-21.

732. Ахтарин, С. М. Звездчатый скат (*Raja radiata* Donovan, 1808) / С. М. Ахтарин, А. В. Долгов // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2.4. – С. 185-186.

733. Ахтарин, С. М. Менек (*Brosme brosme*) / С. М. Ахтарин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возмож-

ного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.1. – С. 202-203.

734. Ахтарин, С. М. Многопозвонковая европейская песчанка (*Ammodytes marinus* Raitt, 1934) / С. М. Ахтарин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.3. – С. 204-206.

735. Ахтарин, С. М. Полярная акула (*Somniosus microcephalus*) / С. М. Ахтарин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2.5. – С. 187-188.

736. Ахтарин, С. М. Северный шпримс-медвежонок (*Sclerocrangon boreas*) / С. М. Ахтарин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.4. – С. 206-207.

737. Баканев, С. В. Северная креветка (*Pandalus borealis*) банки Флемиш-Кап / С. В. Баканев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2.8. – С. 197-201.

738. Беликов, С. В. Путассу (*Micromesistius poutassou* Risso, 1826) / С. В. Беликов // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.10. – С. 134-140.

739. Беликов, С. В. Состояние запасов и перспективы промысла пелагических рыб в Северо-Восточной Атлантике / С. В. Беликов // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 16-25.

740. Беренбойм, Б. И. Северная креветка (*Pandalus borealis*) Баренцева моря и района архипелага Шпицберген / Б. И. Беренбойм, С. В. Баканев, В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2.7. – С. 192-196.

741. Васьков, А. А. Биоресурсы зоны регулирования НАФО в 2000-2005 гг. / А. А. Васьков, К. В. Горчинский, Т. М. Игашов // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2006. – № 2. – С. 42-44.

742. Васьков, А. А. Морские окуни (р. *Sebastes*) банки Флемиш-Кап (микрорайон 3М) / А. А. Васьков, А. К. Любомудров // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.2.1. – С. 151-156.

743. Васьков, А. А. Обзор промысла морских окуней банки Флемиш-Кап и меры его регулирования / А. А. Васьков // Вопр. рыболовства. – 2008. – Т. 9, № 2 (34). – С. 450-459. – Библиогр.: 11 назв.

744. Васьков, А. А. Основные результаты исследований сырьевых ресурсов в зоне регулирования НАФО в 2000-2005 гг. / А. А. Васьков, К. В. Горчинский, Т. М. Игашов // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 193-207. – Библиогр.: с. 205-207.

745. Винниченко, В. И. Исследования донных рыб на банке Роколл / В. И. Винниченко, В. Н. Хливной // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 42-44.

746. Винниченко, В. И. Состояние запасов и перспективы отечественного промысла глубоководных донных рыб в Северо-Восточной Атлантике / В. И. Винниченко // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 44-46.

747. Горчинский, К. В. Черный палтус (*Reinhardtius hippoglossoides* Walbaum, 1792) Восточной Гренландии / К. В. Горчинский // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.7. – С. 117-120.

748. Горчинский, К. В. Черный палтус (*Reinhardtius hippoglossoides*) Западной Гренландии / К. В. Горчинский // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.2.3. – С. 167-172.

749. Дворянкин, Г. А. Ихтиофауна озера Лекшмозера (Кенозерский национальный парк) и его рыбохозяйственное значение / Г. А. Дворянкин, С. В. Кулида // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2008. – № 9. – С. 17-19. – Библиогр.: 3 назв.

750. Долгова, Н. В. Камбала-ерш (*Hippoglossoides platessoides limandoides*) / Н. В. Долгова // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2.2. – С. 180-182.

751. Долотов, С. И. Особенности управления промыслом атлантического лосося в баренцевоморских реках Кольского полуострова / С. И. До-

лотов, Д. О. Кузьмин // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 7.4. – С. 228-234.

752. Долотов, С. И. Эколого-биологические аспекты рационального управления запасом атлантического лосося *Salmo salar* L. (на примере р. Иоканьга, бассейн Баренцева моря): автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. И. Долотов. – М., 2006. – 22 с.

753. Долотов, С. И. Эксплуатация и состояние запасов атлантического лосося р. Иоканьга (бассейн Баренцева моря) / С. И. Долотов // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 55-58.

754. Древетняк, К. В. Окунь-клювач (*Sebastes mentella* Travin, 1951) норвежско-баренцевоморской популяции / К. В. Древетняк // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.4. – С. 94-101.

755. Древетняк, К. В. Сайда (*Pollachius virens* Linne, 1758) / К. В. Древетняк // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.3. – С. 87-94.

756. Закрытие/открытие районов тралового промысла из-за приловов камчатского краба в Баренцевом море / Ю. М. Лепесевич, Б. И. Беренбойм, Е. В. Гусев, М. А. Пинчуков // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 3 (27). – С. 453-463. – Библиогр.: 5 назв.

757. Значение рыбоучетных заграждений для управления промыслом и сохранения популяционной структуры атлантического лосося рек Варзуга и Кица / А. В. Зубченко, А. Е. Веселов, Е. Е. Драганова, С. М. Калюжин // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 7.3. – С. 216-227.

758. Золотарев, П. Н. Исландский гребешок (*Chlamys islandica* Muller) / П. Н. Золотарев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.4.6. – С. 234-237.

759. Зубченко, А. В. «Осторожный подход» и особенности управления запасами атлантического лосося / А. В. Зубченко, Е. Н. Самойлова, Б. Ф. Прищепа // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 7.1. – С. 196-203.

760. Зубченко, А. В. Состояние запасов и рыболовства анадромных лососей Кольского полуострова / А. В. Зубченко, С. В. Прусов, М. Ю. Алексеев // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 51-53.

761. Игашов, Т. М. Черный палтус (*Reinhardtius hippoglossoides*) Лабрадора и Ньюфаундленда (NAFO SA 2 + Div. 3KLMNO) / Т. М. Игашов // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.2.2. – С. 156-172.

762. Ковалев, Ю. А. Метод расширенного анализа выживаемости (XSA) / Ю. А. Ковалев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.1.2. – С. 41-42.

763. Ковалев, Ю. А. Оценка максимального устойчивого улова северо-восточной арктической трески / Ю. А. Ковалев // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 251-266. – Библиогр.: с. 265-266.

764. Ковалев, Ю. А. Подготовка данных для оценки запаса / Ю. А. Ковалев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.4. – С. 32-35.

765. Козьмин, А. К. Биологические особенности и современное состояние запасов рыб озера Лача / А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Знамениые люди Севера: от М.В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф. ... (31 окт.-2 нояб. 2006 г.). – Архангельск, 2006. – С. 256-258.

766. Коржев, В. А. Модели оценки запаса на основе виртуально-популяционного анализа (ВПА) / В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.1. – С. 37-39.

767. Коржев, В. А. Моделирование динамики численности и концепция предосторожного подхода при регулировании промысла гренландского тюленя беломорской популяции (*Pagophilus groenlandicus*) / В. А. Коржев // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам Пятой Междунар. конф. (Одесса, Украина, 14-18 окт. 2008 г.). – Одесса, 2008. – С. 283-286. – Библиогр.: 2 назв.

768. Коржев, В. А. Оценка запаса / В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отече-

ственного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5. – С. 35-37.

769. Коржев, В. А. Ретроспективный анализ / В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.3. – С. 48-49.

770. Коржев, В. А. Сепарабельный ВПА / В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.2.1. – С. 43-45.

771. Крысов, А. И. Атлантическо-скандинавская сельдь (*Clupea harengus harengus* Linne, 1758) / А. И. Крысов // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.9. – С. 128-134.

772. Кудрин, Б. Д. Некоторые итоги российского экспериментально-го глубоководного промысла в Северо-Восточной Атлантике / Б. Д. Кудрин, Б. Д. Живов, В. И. Винниченко // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 22-25.

773. Мельников, С. П. Биологическое обоснование стратегии управления запасом окуня-клевача пелагиали Северной Атлантики / С. П. Мельников, Ю. И. Бакай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 82-96. – Библиогр.: с. 94-96.

774. Мельников, С. П. Биолого-экологическое обоснование мер регулирования промысла окуня-клевача в районе Исландии / С. П. Мельников, Ю. И. Бакай // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 48-50.

775. Мельников, С. П. Изменение режима международного управления запасом окуня-клевача в пелагиали моря Ирмингера и смежных вод: аргументы «за» и «против» / С. П. Мельников // Рыб. хоз-во. – 2008. – № 5. – С. 34-36.

776. Мельников, С. П. Окунь-клевач (*Sebastes mentella* Travin) моря Ирмингера / С. П. Мельников, Г. Б. Руднева // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.5. – С. 101-107.

777. Многолетняя динамика откорма мойвы в Баренцевом море и состояние ее популяции / Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, Г. Б. Руднева [и др.] // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 85-87.

778. Мухина, Н. В. Прогноз выживаемости и численности трески поколения 2004 г. в возрасте трех лет по результатам исследований основных биологических характеристик молоди / Н. В. Мухина // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 83-84.

779. Неличик, В. А. Рыбы озер и водохранилищ Мурманской области / В. А. Неличик // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.4.4. – С. 227-231.

780. Пинчуков, М. А. Камчатский краб (*Paralithodes camtschaticus*) Баренцева моря / М. А. Пинчуков // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.4.5. – С. 231-234.

781. Прозоркевич, Д. В. Модель Bifrost / Д. В. Прозоркевич, В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.7.1.3. – С. 59-61.

782. Прозоркевич, Д. В. Мойва (*Mallotus villosus* Muller, 1776) / Д. В. Прозоркевич // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.8. – С. 120-127.

783. Прозоркевич, Д. В. Сайка (*Boreogadus saida* Lerechin, 1774) / Д. В. Прозоркевич // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.4.2. – С. 217-221.

784. Прусов, С. В. Сохраняющие лимиты и их роль в управлении запасами атлантического лосося / С. В. Прусов, А. В. Зубченко, Е. Н. Самойлова // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 7.2. – С. 204-215.

785. Резервы сырьевой базы промысла в морях Европейского Севера и в Северной Атлантике / Б. Ф. Прищепа, В. И. Винниченко, К. В. Древетняк [и др.] // Рыб. хоз-во. – 2008. – № 1. – С. 57-64.

786. Российские научно-промысловые исследования глубоководных рыб в рыболовной зоне Фарерских островов в 2004-2005 гг. / В. И. Винниченко, Ю. Б. Озеров, Б. Д. Живов, А. М. Сафронов // Материалы отчет. сес.

ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 247-258. – Библиогр.: 5 назв.

787. Руднев, В. Г. Лиманда (*Limanda limanda* Linne, 1758) / В. Г. Руднев, С. М. Ахтарин // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.3.2. – С. 203-204.

788. Руднев, В. Г. Морская камбала (*Pleuronectes platessa* Linne, 1758) / В. Г. Руднев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.4.1. – С. 213-217.

789. Руднев, В. Г. Прибрежное рыболовство на Мурмане в 2001-2005 гг. / В. Г. Руднев, А. М. Сенников, К. М. Соколов // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 208-218. – Библиогр.: с. 217-218.

790. Руднев, В. Г. Сезонная и межгодовая динамика распределения донных рыб в прибрежье Мурмана и ее влияние на рыболовство / В. Г. Руднев, В. Д. Бойцов, Н. Н. Тростянский // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 66-68.

791. Русских, А. А. Пикша (*Melanogrammus aeglefinus* Linne, 1758) / А. А. Русских, Ю. М. Лепесевич // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.2. – С. 77-86.

792. Русяев, С. М. Пинагор (*Cyclopterus lumpus* Linne, 1758) / С. М. Русяев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2.3. – С. 182-185.

793. Селиверстова, Е. И. Скумбрия атлантическая (*Scomber scombrus* Linne, 1758) / Е. И. Селиверстова, Е. А. Шамрай // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.11. – С. 141-151.

794. Смирнов, О. В. Черный палтус (*Reinhardtius hippoglossoides* Walbaum, 1792) норвежско-баренцевоморской популяции / О. В. Смирнов // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.6. – С. 108-117.

795. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2006 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. В. Н. Шибанов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 99 с. – ISBN 5-86349-141-8.

796. Состояние запасов морских гидробионтов в районах исследований Полярного института / Б. Ф. Прищепа, Ю. М. Лепесевич, С. В. Беликов [и др.] // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 66-69.

797. Состояние запасов промысловых гидробионтов в Баренцевом море и сопредельных водах / Б. Ф. Прищепа, Ю. М. Лепесевич, К. В. Древетняк [и др.] // Рыбное хозяйство, его роль в современной экономике, факторы роста, риски, проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: тез. докл. науч.-практ. конф. (Москва, 21-22 окт. 2009 г.). – М., 2009. – С. 9-10. – Режим доступа: <http://gw.vniro.ru/handle/123456789/2040>. – Загл. с экрана.

798. Студенов, И. И. Прогнозирование численности нерестовых стад атлантического лосося в крупных речных системах и оценка ОДУ с применением принципов предосторожного подхода / И. И. Студенов // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 5. – С. 56-60.

799. Трофимов, А. Г. Влияние океанографических условий на динамику численности 0-группы норвежской весенненерестующей сельди = Oceanographic conditions-based abundance dynamiscs of Norwegian spring-spawning herring of 0-group / А. Г. Трофимов, Т. А. Прохорова, В. А. Ившин // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.). – Калининград, 2008. – С. 168-172.

800. Трофимов, А. Г. Влияние океанографических условий на динамику численности 0-группы норвежской весенненерестующей сельди / А. Г. Трофимов, Т. А. Прохорова, В. А. Ившин // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 166-171. – Библиогр.: 6 назв.

801. Ушаков, Н. Г. К развитию методов оценки запаса и пополнения баренцевоморской мойвы / Н. Г. Ушаков, Д. В. Прозоркевич, Е. С. Терещенко // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 130-132.

802. Филин, А. А. Возможности использования сценарного моделирования для изучения динамики запаса трески в Баренцевом море / А. А. Филин, И. И. Оганин // Наука и образование – 2007 [Электронный

ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 213-216. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа:

<http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

803. Филин, А. А. Многовидовые модели сообщества промысловых гидробионтов Баренцева моря: принципы построения, структура, информационное обеспечение / А. А. Филин // Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей: сб. науч. тр./ ПИНРО. – Мурманск, 2006. – С. 200-222. – Библиогр.: с. 219-222.

804. Филин, А. А. Российско-норвежская программа исследований по оценке максимального долгосрочного вылова в экосистеме Баренцева моря / А. А. Филин // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 40-41.

805. Хливной, В. Н. Тупорылый макрурус (*Coryphaenoides rupestris*) Срединно-Атлантического хребта / В. Н. Хливной // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2.6. – С. 188-191.

806. Хливной, В. Н. Новые методические подходы к восстановлению структуры промысловых уловов и оценке запаса пикши на банке Рокколл / В. Н. Хливной // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 1. – С. 161-175. – Библиогр.: с. 173-175.

807. Шамрай, Е. А. Адаптивная модель ВПА (Adaptive Framework-ADAPT) / Е. А. Шамрай // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.1.3. – С. 42-43.

808. Шамрай, Е. А. Интегрированный анализ уловов по возрастам (Integrated Catch-Age Analysis – ICA) / Е. А. Шамрай // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО/ ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.2.2. – С. 45-46.

809. Шамрай, Е. А. «Мгновенный» сепарабельный анализ виртуальных популяций (Instantaneous Separable VPA – ISVPA) / Е. А. Шамрай // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.2.3. – С. 47-48.

810. Шевелев, М. С. Зубатки (сем. Anarhichadidae, р. *Anarhichas*) / М. С. Шевелев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробио-

нгов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.2. – С. 173-180.

811. Шибанов, В. Н. Промысел океанического окуня-клювача (*Sebastes mentella* Travin) в Северной Атлантике / В. Н. Шибанов, С. П. Мельников // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 289-303. – Библиогр.: с. 301-303.

812. Шибанов, В. Н. Стратегия долгосрочной, устойчивой эксплуатации живых ресурсов Баренцева моря / В. Н. Шибанов, К. В. Древетняк, Ю. А. Ковалев // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 38-39.

813. Шилова, Н. А. Некоторые аспекты изменения методики оценки запаса литоральных фукоидов Белого моря / Н. А. Шилова, О. А. Проница // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 212-226. – Библиогр.: 5 назв. – Загл. с этикетки диска.

814. Ярагина, Н. А. Атлантическая треска (*Gadus morhua morhua* Linne, 1758) / Н. А. Ярагина, А. А. Русских, Ю. А. Ковалев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2.1.1.1. – С. 65-77.

Рыбопромысловое прогнозирование

Fishery advice

См. также: 322, 727, 1031, 1064

815. The impact of variations in oceanographic conditions on distribution, aggregation structure and fishery pattern of redfish (*Sebastes mentella* Travin) in the pelagial of the Irminger Sea and adjacent waters / S. P. Melnikov, A. L. Karsakov, V. I. Popov [et al.] // ICES CM 2009/E:15 [Electronic resource]. – 25 p. – Bibliogr.: p. 12-13. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2009/E/E1509.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

816. Алексеев, М. Ю. Вопросы прогнозирования численности семги на Кольском полуострове / М. Ю. Алексеев // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 16-17.

817. Альбиковская, Л. К. Мониторинг распределения промысловых концентраций пикши в исключительной экономической зоне России в мае-декабре 1995-2008 гг. / Л. К. Альбиковская, Г. Г. Балякин // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 20-22.

818. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2006 / ПИНРО; сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 53 с. – Библиогр.: с. 51.

819. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2007 / ПИНРО; сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 50 с. – Библиогр.: с. 48.

820. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2008 / ПИНРО; сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 54 с. – Библиогр.: с. 52.

821. Долгов, А. В. Одновидовое прогнозирование состояния запасов гидробионтов или прогнозирование развития экосистемы – выбор парадигмы / А. В. Долгов, Н. А. Ярагина, К. В. Древетняк // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 54-56.

822. Золотарев, П. Н. Проблемы прогнозирования состояния промыслового запаса и вылова исландского гребешка в Баренцевом море / П. Н. Золотарев // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 63-64.

823. Ковалев, Ю. А. Общая схема определения ОДУ / Ю. А. Ковалев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.3. – С. 28-32.

824. Ковалев, Ю. А. Прогноз численности пополнения в программе RCT3 / Ю. А. Ковалев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.7.1.2. – С. 58-59.

825. Ковалев, Ю. А. Среднесрочное прогнозирование динамики запаса с использованием программы RISK / Ю. А. Ковалев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.7.2. – С. 62-63.

826. Козьмин, А. К. Краткая характеристика рыбохозяйственного фонда и возможный вылов рыбы в водоемах Республики Коми / А. К. Козьмин, И. В. Булатова, А. Л. Безумова // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: материалы докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Респ. Коми, Сыктывкар, 16-20 нояб. 2009 г.) / Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2009. – С. 270-271.

827. Коржев, В. А. Программа MFDP / В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.7.1.1. – С. 54-58.

828. Педченко, А. П. Исследования Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии на океанографических разрезах Баренцева моря как одна из основ рыбопромыслового прогнозирования / А. П. Педченко, А. Л. Карсаков, В. В. Гузенко // Вопр. рыболовства. – 2008. – Т. 9, № 2 (34). – С. 319-329. – Библиогр.: с. 327-329.

829. Прикладные исследования в области промыслового прогнозирования на примере черного палтуса Баренцева моря / В. В. Комличенко, В. Т. Шевченко, Э. Г. Лукманов [и др.] // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 73-74.

830. Прозоркевич, Д. В. Модель CarTool / Д. В. Прозоркевич, В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.7.1.4. – С. 61-62.

831. Пронина, О. А. Современная система прогнозирования и промысла морских водорослей Белого моря / О. А. Пронина // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 108-110.

832. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2006 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 59 с. – Библиогр.: с. 55-56.

833. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2007 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 57 с. – Библиогр.: с. 54-55.

834. Сентябов, Е. В. Океанологические основы прогнозирования сроков появления и распределения путассу и скумбрии в основных рыбопромысловых районах Норвежского моря / Е. В. Сентябов // Вопр. рыболовства. – 2010. – Т. 11, № 3 (43). – С. 470-484. – Библиогр.: с. 483-484.

835. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2006 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 48 с. – Библиогр.: с. 45-46.

836. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2007 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 47 с. – Библиогр.: с. 44-45.

837. Студенов, И. И. Промысловое прогнозирование уловов атлантического лосося (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) для бассейнов северных морей = Forecasting of Atlantic Salmon (*Salmo salar* Linnaeus, 1758) commercial catches for the watersheds of Northern Seas of European Russia / И. И. Студенов // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 158-166. – Библиогр.: с. 166.

838. Тезисы докладов X Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 110-летию со дня рождения Н. А. Маслова (1899-1965) (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 147 с. – ISBN 978-5-86349-184-4.

839. Титов, О. В. Концепция использования метода аналогов в оценке воздействия работ по освоению нефтегазовых ресурсов на шельфе на окружающую среду и биоресурсы = Concept of the analog method use in assessing the effects on environment and bioresources / О. В. Титов, Е. А. Шамрай // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 218-222.

840. Учет влияния климатических и региональных гидрометеорологических режимообразующих факторов при составлении прогнозов численности лососевых рыб / А. И. Смирнова, М. О. Арсенчук, Н. П. Яковлева

[и др.] // Тр. ГОИН. – 2007. – Вып. 210: Исследования океанов и морей. – С. 300-317. – Библиогр.: 9 назв.

841. Филин, А. А. Использование многовидовых моделей для совершенствования стратегии управления промыслом трески в Баренцевом море / А. А. Филин // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 133-135.

842. Шевелев, М. С. Классификация прогностических оценок и объектов рыбопромыслового прогнозирования в районах исследований ПИНРО / М. С. Шевелев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.1. – С. 8-21.

843. Шевелев, М. С. Общая схема формирования прогноза и утверждения ОДУ / М. С. Шевелев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.2. – С. 21-28.

844. Шевелев, М. С. Определение ОДУ и прогноз отечественного вылова промысловых гидробионтов / М. С. Шевелев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 2. – С. 64.

ПАРАЗИТОЛОГИЯ. БОЛЕЗНИ ГИДРОБИОНТОВ

PARASITOLOGY. HYDROBIONTS DISEASES

См. также: 237, 351, 405

845. Bakay, Yu. I. The effects of the red king crab acclimatization in the Barents Sea – parasitological aspects / Yu. I. Bakay, A. B. Karasev // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 2.4.1. – P. 62-64. – Bibliogr.: p. 64.

846. Бакай, Ю. И. Влияет ли камчатский краб на здоровье трески Баренцева моря? / Ю. И. Бакай, А. Б. Карасев // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 64-65.

847. Бакай, Ю. И. Паразитологические последствия акклиматизации камчатского краба в Баренцевом море = Parasitological consequences of the red king crab acclimatization in the Barents Sea / Ю. И. Бакай, А. Б. Карасев // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 21-22.

848. Бакай, Ю. И. Паразиты как индикаторы популяционной структуры окуня-клювача (*Sebastes mentella*) / Ю. И. Бакай // Фауна, биология, морфология и систематика паразитов: материалы междунар. науч. конф. (Москва, 19-21 апр. 2006 г.). – М., 2006. – С. 25-27.

849. Бакай, Ю. И. Фауна микроспоридий (Мухозоа: Мухоспореа) морских окуней рода *Sebastes* Северной Атлантики / Ю. И. Бакай, М. А. Груднев // Паразитология. – 2009. – Т. 43, Вып. 4. – С. 317-329. – Библиогр.: с. 327-329.

850. Бакай, Ю. И. Фауна паразитов малого морского окуня *Sebastes viviparus* = Parasite fauna of the small redfish *Sebastes viviparus* / Ю. И. Бакай // Материалы IV Всерос. Съезда Паразитол. об-ва при РАН (Санкт-Петербург, 20-25 окт. 2008 г.): «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения». – СПб., 2008. – Т. 1. – С. 42-46. – Библиогр.: 12 назв.

851. Бакай, Ю. И. Характеристика фауны паразитов золотистого морского окуня *Sebastes marinus* = Characteristics of the parasite fauna of golden Redfish *Sebastes marinus* / Ю. И. Бакай // Паразиты Голарктики: сб. научн. ст. Междунар. симп. (Петрозаводск, 4-8 окт. 2010). – Петрозаводск, 2010. – Т. 1. – С. 31-34.

852. Блохина, А. С. Опыт изучения болезни неизвестной этиологии у лососевых рыб в реках Тулома и Кола на Кольском полуострове / А. С. Блохина // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, по-

свящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 62-67. – Библиогр.: 9 назв.

853. Блохина, А. С. Результаты изучения заболевания исландского гребешка (*Chlamys islandicus*) в прибрежных водах Баренцева моря в 2009-2010 гг. / А. С. Блохина // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 38-40. – Библиогр.: 9 назв.

854. Воронина, Ю. П. Материалы по паразитам сайки Карского моря / Ю. П. Воронина // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 68-72. – Библиогр.: 10 назв.

855. Еременко, О. С. Сравнительная характеристика паразитофауны онежского вселенца – европейской корюшки в Верхнетуломском водохранилище (Кольский полуостров) / О. С. Еременко, Ю. П. Воронина // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 94-99. – Библиогр.: 11 назв.

856. Золотарев, П. Н. Патологии у исландского гребешка (*Chlamys islandica*) Баренцева моря: основные характеристики и распространение = Pathologies of Iceland scallop (*Chlamys islandica*) in the Barents Sea: characteristics and distribution / П. Н. Золотарев, Т. А. Карасева // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 235-237. – Библиогр.: 6 назв.

857. Карасев, А. Б. Материалы по паразитам криопелагических рыб Карского моря и сопредельных вод = Materials on parasites of cryopelagic fish in the Kara Sea and adjacent waters / А. Б. Карасев, Ю. П. Воронина // Паразиты Голарктики: сб. научн. ст. Междунар. симп. (Петрозаводск, Карелия, 4-8 окт. 2010 г.). – Петрозаводск, 2010. – Т. 1. – С. 121-124.

858. Карасев, А. Б. Миксоспоридии рыб Баренцева моря: фаунистический обзор / А. Б. Карасев // Фауна, биология, морфология и систематика паразитов: материалы междунар. науч. конф. (Москва, 19-21 апр. 2006 г.). – М., 2006. – С. 133-135.

859. Карасев, А. Б. Паразитофауна европейской корюшки *Osmerus eperlanus* некоторых изолированных озерных популяций Северо-Европейской части России / А. Б. Карасев, С. В. Пономарев, О. С. Еременко // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 266-269. – Библиогр.: 8 назв.

860. Карасев, А. Б. Паразитофауна трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* L. из реликтового оз. Могильное (о. Кильдин, Баренцево море) =

Parasite fauna of threespine stickleback *Gasterosteus aculeatus* L. in the relict lake Mogilnoe (Kildin Isl., Barents Sea) / А. Б. Карасев, Б. С. Шульман, С. В. Пономарев // Материалы IV Всерос. Съезда Паразитол. об-ва при РАН (Санкт-Петербург, 20-25 окт. 2008 г.): «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения». – СПб., 2008. – Т. 2. – С. 27-30. – Библиогр.: 5 назв.

861. Карасев, А. Б. Сравнительная характеристика паразитофауны рыб Баренцева и Белого морей / А. Б. Карасев // Материалы IV Всерос. шк. по теорет. и морск. паразитологии (Калининград, пос. Лесное, 21-26 мая 2007 г.). – Калининград, 2007. – С. 105-108. – Библиогр.: 5 назв.

862. Карасева, Т. А. К оценке эпизоотического состояния сиговых рыб Кольского полуострова / Т. А. Карасева, А. Б. Карасев, А. С. Блохина // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 74-76.

863. Карасева, Т. А. Результаты ихтиопатологического мониторинга промысловых донных рыб в Баренцевом море и сопредельных водах: стенд. докл. / Т. А. Карасева, Л. И. Пестрикова, Т. В. Шамрай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 279.

864. Митенев, В. К. Видовое разнообразие паразитов и их распределение по таксономическим группам рыб Кольского полуострова / В. К. Митенев // Материалы IV Всерос. шк. по теорет. и морск. паразитологии (Калининград, пос. Лесное, 21-26 мая 2007 г.). – Калининград, 2007. – С. 138-140. – Библиогр.: 2 назв.

865. Митенев, В. К. Ихтиокотилурозис сиговых рыб бассейна р. Кола (Кольский полуостров) / В. К. Митенев, А. Б. Карасев, С. В. Пономарев // Фауна, биология, морфология и систематика паразитов: материалы междунар. науч. конф. (Москва, 19-21 апр. 2006 г.). – М., 2006. – С. 199-201.

866. Митенев, В. К. Особенности расселения пресноводных микроспоридий в европейской части Палеоарктики / В. К. Митенев, З. С. Донец // Паразитология. – 2010. – Т. 44, Вып. 1. – С. 38-51. – Библиогр.: с. 50-51.

867. Митенев, В. К. Паразитофауна налима *Lota lota* L. водоемов Кольского региона / В. К. Митенев, Б. С. Шульман // Паразитология. – 2006. – Т. 40, Вып. 3. – С. 290-298. – Библиогр.: с. 297-298.

868. Митенев, В. К. Паразитофауна окуневых (Percidae) водоемов Кольского региона / В. К. Митенев, Б. С. Шульман // Паразитология. – 2006. – Т. 40, Вып. 2. – С. 171-184. – Библиогр.: с. 182-183.

869. Митенев, В. К. Паразитофауна сиговых рыб оз. Пулозера (бассейн р. Кола, Кольский регион) / В. К. Митенев, А. Б. Карасев, С. В. Пономарев // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2007. – № 11. – С. 46-48. – Библиогр.: 4 назв.

870. Митенев, В. К. Паразитофауна хариуса *Thymallus thymallus* (L.) водоемов Кольского региона = Parasite fauna of grayling (*Thymallus thymallus* (L.) in the Kola region waters / В. К. Митенев, Б. С. Шульман // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 90-96. – Библиогр.: с. 95-96.

871. Митенев, В. К. Экологические особенности паразитофауны атлантического лосося *Salmo salar* L. бассейнов Баренцева и Белого морей = Ecological characteristics of the parasite fauna of the Atlantic salmon *Salmo salar* L. from the Barents and White Sea watersheds / В. К. Митенев, А. Б. Карасев // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 81-89. – Библиогр.: 17 назв.

872. Митенев, В. К. Экологические особенности паразитофауны онежского вселенца – корюшки *Osmerus eperlanus* – в Верхнетуломском водохранилище (Кольский регион) / В. К. Митенев, А. Б. Карасев, С. В. Пономарев // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2007. – № 1. – С. 22-24. – Библиогр.: 8 назв.

873. Митенев, В. К. Эколого-фаунистический обзор паразитов сиговых рыб Кольского региона / В. К. Митенев // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск, 2005. – Гл. 8.3. – С. 270-293.

874. Шаталов, П. А. К вопросу о зараженности мускулатуры путасу Норвежского моря нематодой *Anisakis simplex* L. / П. А. Шаталов // Фауна, биология, морфология и систематика паразитов: материалы междунар. науч. конф. (Москва, 19-21 апр. 2006 г.). – М., 2006. – С. 306-308.

ГИДРОБИОЛОГИЯ. ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

HYDROBIOLOGY. AQUATIC ECOSYSTEMS

См. также: 2, 22, 81, 83, 93, 300, 323, 421, 676, 703, 704, 705, 721, 1022, 1024, 1085, 1293, 1312, 1375

875. Accurate identification of deep-water coral harvested in the NAFO Regulatory Area / E. Kenchington, M. Best, A. Cogswell [et al.] // NAFO SCR Doc. 09/7 [Electronic resource]. – Ser. No. N5632. – 19 p. – Bibliogr.: 6 ref. – Mode of access: <http://archive.nafo.int/open/sc/2009/scr09-007.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

876. Joint Norwegian-Russian environmental status 2008. Report on the Barents Sea ecosystem. Part. 1 – short version / ed. P. Arneberg, O. Korneev, O. V. Titov [et al.]. – Bergen: IMR, 2009. – 22 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 2/2009).

877. Joint Norwegian-Russian environmental status 2008. Report on the Barents Sea ecosystem. Part. II – complete report / ed. J. E. Stiansen, O. Korneev, O. V. Titov [et al.]. – Bergen: IMR, 2009. – 375 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 3/2009). – Bibliogr.: p. 338-371.

878. Studenova, M. A. The role of chironomids in benthofauna formation of the Yarenga river (the Severnaya Dvina river system) / M. A. Studenova, I. I. Studenov, A. P. Novoselov // Fifth Symp. for Europ. Freshwater Sci. (SEFS 5) (Palermo, Italy, 8-13 Jul. 2007): abstracts. – Palermo, 2007. – P. 253.

879. Theory of functioning of the Barents Sea ecosystem: fishery and oceanographic aspects / O. V. Titov, V. K. Ozhigin, E. V. Gusev, V. A. Ivshin // ICES CM 2006/R:04 [Electronic resource]. – 17 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/R/R0406.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

880. Yaragina, N. A. Ecosystem structure and resilience – a comparison between the Norwegian and the Barents Sea / N. A. Yaragina, A. V. Dolgov // Deep-Sea Research Part II: Topical studies in oceanography. – 2009. – Vol. 56, no. 21/22. – P. 2141-2153.

881. Зеленков, В. М. К вопросу о необходимости изучения природных характеристик прибрежной зоны Новой Земли в районе Карских Ворот в условиях интенсификации освоения шельфа Печорского моря / В. М. Зеленков, И. В. Мискевич, О. А. Пронина // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 135-137.

882. Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей = Investigations of interactions between marine

species of the Barents and Norwegian Seas: сб. науч. тр. / ПИНРО; отв. ред. А. А. Филин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 254 с. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 5-86349-145-0.

883. Исследования структуры и трофических отношений в ихтиоценозах Баренцева моря и морей Северной Атлантики в 2001-2005 гг. / А. В. Долгов, Э. Л. Орлова, И. П. Прокопчук, Д. И. Александров // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 152-165. – Библиогр.: с. 162-165.

884. Козьмин, А. К. Рекомендации по использованию рыбных запасов озера Лача в условиях интенсивного зарастания макрофитами / А. К. Козьмин // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 95-105. – Библиогр.: 14 назв. – Загл. с этикетки диска.

885. Козьмин, А. К. Экологическая характеристика и рекомендации по использованию рыбных запасов Лекшмозера в условиях национального парка / А. К. Козьмин, С. В. Кулида // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [13 с.]. – Загл. с этикетки диска.

886. Методическое руководство для наблюдателей НАФО по определению холодноводных кораллов Северо-Западной Атлантики / ПИНРО; сост. Е. Кенчингтон [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 36 с.

887. Мискевич, И. В. Реализация экологических моделей, использующих связи «воздействие – отклик», с помощью регрессивного анализа границ корреляционного поля / И. В. Мискевич, Л. А. Самохина // Вестн. Арханг. гос. техн. ун-та. Сер. Приклад. геоэкология. – 2008. – Вып. 75. – С. 8-15.

888. Новиков, М. А. Комплексная оценка биопродуктивности и биоресурсного потенциала Баренцева моря на основе ГИС-технологий / М. А. Новиков // Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 10-13 окт. 2007г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 212-218.

889. Новиков, М. А. Методология расчета ожидаемого ущерба рыбным запасам от гибели кормовых организмов при промышленных разработках на шельфе Баренцева моря / М. А. Новиков // Проблемы изучения, сохранения и восстановления биологических ресурсов в XXI веке: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 16-18 окт. 2007г.). – Астрахань, 2007. – С. 181-183.

890. Новоселов, А. П. Некоторые аспекты трансформации водных экосистем Архангельской области при появлении инвазийных видов /

А. П. Новоселов // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2007 г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 231-232.

891. Новоселов, А. П. Общая характеристика водных экосистем / А. П. Новоселов, Г. М. Устюжнинский, В. С. Боркичев // Природа и историко-культурное наследие Кожозерья / под. ред. В. А. Ефимова, А. Н. Давыдова. – Архангельск, 2006. – С. 51-56.

892. Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта = The east Murman coast: ecological investigations of areas under evaluation of the Shtockman project / ПИНРО, ФРЭКОМ; ред. Б. Ф. Прищепа, М. С. Минасян. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 236 с. – ISBN 978-5-86349-170-7.

893. Современное состояние и тенденции изменения экосистемы Баренцева моря / О. В. Титов, Ю. М. Лепесевич, А. П. Педченко [и др.] // Нефть и газ арктического шельфа 2006. Секция 5: Геоэкология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 15-17 нояб. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 269-273. – Библиогр.: 9 назв.

894. Структурные изменения в экосистеме Баренцева моря под влиянием климатических изменений и промысла / Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, А. В. Долгов, Н. Г. Ушаков // Тез. докл. IX съезда Гидробиол. о-ва РАН. – Тольятти, 2006. – С. 72.

895. Трошков, В. А. Оценка сезонной и многолетней изменчивости продуктивности пелагиали Белого моря / В. А. Трошков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 190-191. – Библиогр.: 3 назв.

896. Чугайнова, В. А. Комплексные исследования экосистемы Онежского залива Белого моря в 2001-2008 гг. / В. А. Чугайнова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 205-206.

897. Чугайнова, В. А. Сезонные изменения первичной продуктивности и хлорофилла «А» в районе Соловецких островов = Seasonal changes of primary efficiency and «А» chlorophyll in area of Solovetskiye Islands / В. А. Чугайнова, И. Ю. Македонская // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 163.

898. Чугайнова, В. А. Современное состояние экосистемы Печорского моря / В. А. Чугайнова // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 306-311. – Библиогр.: 4 назв.

899. Чугайнова, В. А. Экологический мониторинг кутовой части Двинского залива Белого моря / В. А. Чугайнова // Геология, география и экология океана: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Д.Г. Панова (Ростов н/Д, 8-11 июня 2009 г.). – Ростов н/Д: Вираз, 2009. – С. 354.

900. Шамрай, Т. В. Результаты изучения кормовой базы заводской молоди атлантического лосося реки Кола (Кольский полуостров) / Т. В. Шамрай // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 626-630. – Библиогр.: 7 назв.

901. Шилова, Н. А. Математическое моделирование и управление процессом роста и развития морских гидробионтов: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Н. А. Шилова. – Тверь, 2010. – 19 с.

902. Шилова, Н. А. Модель управления ростом биомассы водорослей / Н. А. Шилова // Современные достижения в науке и образовании: математика и информатика: материалы междунар. научн.-практ. конф. – Архангельск, 2010. – С. 305-312.

903. Экосистема Карского моря = The ecosystem of Kara Sea / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 261 с. – Библиогр.: с. 242-252. – ISBN 5-86349-155-8.

Планктон

Plankton

См. также: 107, 179, 388, 410, 412, 478

904. Boitsov, V. D. Oceanographic factors influencing the formation of zooplankton biomass in the central latitudinal zone of the Barents Sea / V. D. Boitsov, E. L. Orlova, V. N. Nesterova // ICES CM 2006/C:29: (Poster). – 1 p.

905. Climate variations and the state of zooplankton in the Barents Sea / E. L. Orlova, V. V. Guzenko, P. Dalpadado [et al.] // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 145-161. – Bibliogr.: p. 159-161.

906. Distribution and seasonal variations of the Barents Sea *Calanus glacialis* population structure / E. L. Orlova, V. D. Boitsov, V. N. Nesterova [et al.] // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [146].

907. Egg production of *Calanus finmarchicus* – a basin-scale study / E. K. Stenevik, W. Melle, E. Gaard [et al.] // Deep-Sea Research Part II: Topical studies in oceanography. – 2007. – Vol. 54, Iss. 23-26. – P. 2672-2685.

908. Features of the distribution and reproduction of copepods in the north of the Barents Sea in 2006-2007 under the influence of oceanographic factors / E. L. Orlova, V. D. Boytsov, V. A. Ivshin, O. D. Yurko // Arctic frontiers 2010: Living in the High North [Electronic resource]: abstr. of Intern. conf. (Tromso, Norway, 24-29 Jan.). – Tromso, 2010. – P. 239. – Mode of access: http://www.arcticfrontiers.com/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=105&Itemid=306&lang=en. – Загл. с экрана. – Англ.

909. Preliminary results of the Barents Sea plankton research by IMR-PINRO in 2004-2005 / E. L. Orlova, T. Knutsen, G. B. Rudneva [et al.] // Ecosystem dynamics in the Norwegian Sea and Barents Sea: conf. progr. [with abstr.] (Tromso, Norway, 12-15 Mar. 2007). – [Tromso], 2007. – P. [145].

910. Александров, Д. И. К биологии гипериида рода *Themisto* Баренцева моря / Д. И. Александров // Материалы X науч. конф. Беломорской биол. ст. МГУ им. Н.А. Перцова (9-10 авг. 2006 г.): сб. ст. / МГУ. – М., 2006. – С. 93-94.

911. Бойцов, В. Д. Особенности условий среды и формирование структуры планктонных и нектонных сообществ в северной части Баренцева моря в 2006-2008 гг. / В. Д. Бойцов, Э. Л. Орлова, А. В. Долгов //

Междунар. науч. конф. «Морские исследования полярных областей Земли в Международном Полярном Году 2007/08»: программа и тез. докл. / ААНИИ. – СПб., 2010. – С. 215-216.

912. Габова, О. В. Некоторые особенности биологии и структуры популяции *Metridia longa* (Lubbock) в центральной и северо-восточной части Баренцева моря / О. В. Габова // Наука и образование – 2007 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 606-611. – Библиогр.: 12 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

913. Дворецкий, В. Г. Состав и сезонная динамика зоопланктона Кольского залива / В. Г. Дворецкий, О. Д. Юрко // Кольский залив: освоение и рациональное использование / ММБИ КНЦ РАН. – М., 2009. – Гл. 2.4. – С. 108-129.

914. Дворянкина, Н. Г. Фитопланктон кутовой части Двинского залива Белого моря в сентябре 2009 г. / Н. Г. Дворянкина // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 36-37. – Библиогр.: 3 назв.

915. Дворянкина, Н. Г. Характеристика фитопланктонного сообщества в проливе Печаковская Салма Онежского залива Белого моря / Н. Г. Дворянкина // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы IV Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2009 г.). – Архангельск, 2009. – С. 19-21.

916. Завиша, А. Г. Современное состояние кормовой базы рыб озера Лача / А. Г. Завиша, Г. С. Митрофанова, М. А. Студенова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 88-94. – Библиогр.: 10 назв. – Загл. с этикетки диска.

917. Зоопланктон озер / Г. С. Митрофанова, А. П. Новоселов, И. И. Студенов, Г. А. Дворянкин // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). – Архангельск, 2008. – С. 302-309.

918. Изменчивость структуры планктонного сообщества в зависимости от динамики морского льда в Баренцевом море / Э. Л. Орлова, В. В. Гузенко, В. Н. Нестерова, О. Д. Юрко // Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 10-13 окт. 2007г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 218-225.

919. К вопросу количественной оценки численности макропланктона в Баренцевом море / Э. Л. Орлова, Г. Б. Руднева, В. Н. Нестерова, А. С. Юрко // Изв. ТИНРО. – 2008. – Т. 152. – С. 186-200. – Библиогр.: с. 198-200.

920. Македонская, И. Ю. О сезонной динамике фитопланктона Баренцева моря / И. Ю. Македонская // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 44-50. – Библиогр.: 4 назв. – Загл. с этикетки диска.

921. Македонская, И. Ю. О сезонной и межгодовой динамике фитопланктона Печаковской Салмы Онежского залива Белого моря / И. Ю. Македонская // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 154-158. – Библиогр.: 3 назв.

922. Македонская, И. Ю. Пигментный состав и биомасса фитопланктона Байдарацкой губы Карского моря / И. Ю. Македонская // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 141-142.

923. Македонская, И. Ю. Фитопланктон заливов Белого моря в 2001-2008 гг. / И. Ю. Македонская // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 106-107.

924. Македонская, И. Ю. Фитопланктон прибрежной части Печорского моря в 2005-2007 гг. / И. Ю. Македонская // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Электрон. дан. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 840-844. – Загл. с этикетки диска.

925. Македонская, И. Ю. Фитопланктон прибрежных районов архипелага Новая Земля / И. Ю. Македонская // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008 гг.), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – 2008. – С. 128-133. – Библиогр. в конце ст.

926. Македонская, И. Ю. Фитопланктон / И. Ю. Македонская // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.2. – С. 39-43.

927. Межгодовые изменения структуры и численности крылоногих моллюсков (Pteropoda) *Limacina helicina* в Баренцевом море / Э. Л. Орлова, И. П. Прокопчук, В. В. Гузенко [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 186-190. – Библиогр.: 7 назв.

928. Мискевич, И. В. Изменчивость биомассы фитопланктона Белого моря в период 2001-2005 гг. / И. В. Мискевич, И. Ю. Македонская // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [13 с.]. – Загл. с этикетки диска.

929. Некоторые количественные данные о распределении *Pseudocalanus minutus* (Kroyer) на севере Баренцева моря / Э. Л. Орлова, В. Н. Нестерова, Т. А. Прохорова, Г. Б. Руднева // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 2008. – Т. 113, Вып. 2. – С. 26-36. – Библиогр.: с. 35-36.

930. Нестерова, В. Н. Зоопланктон / В. Н. Нестерова, Э. Л. Орлова // Экосистема Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 4. – С. 106-123.

931. Новиков, М. А. К вопросу об интегрированной оценке биомассы зоопланктона Баренцева моря на основе ГИС-технологий / М. А. Новиков // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2007. – Т. 149, Кн. 3. – С. 230-236. – Библиогр.: 29 назв.

932. Океанографические особенности формирования планктонного сообщества в северо-восточной части Баренцева моря в аномально теплые годы / Э. Л. Орлова, В. В. Гузенко, В. Н. Нестерова, О. В. Габова // Вопр. рыболовства. – 2007. – Т. 8, № 2 (30). – С. 195-208.

933. Орлова, Э. Л. Зоопланктон и нейстон / Э. Л. Орлова, А. В. Долгов // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.3. – С. 43-54.

934. Особенности формирования структуры планктонного сообщества восточной части Баренцева моря в теплые годы / Э. Л. Орлова, В. В. Гузенко, О. Д. Юрко [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 182-186. – Библиогр.: 5 назв.

935. Планктон и его использование промысловыми рыбами Баренцева и Норвежского морей / Э. Л. Орлова, В. Н. Нестерова, И. П. Прокопчук [и др.] // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 59-80. – Библиогр.: с. 77-81.

936. Прокопчук, И. П. *Calanus finmarchicus* (Gunner) в питании рыб-планктофагов в Норвежском море = *Calanus finmarchicus* (Gunner) in diet of planktivorous fishes of the Norwegian Sea / И. П. Прокопчук // Тр. Беломор. биол. станции / МГУ. – 2006. – Т. 10: [по материалам докл. на 8-й науч. конф. ББС (авг. 2003 г.)]. – С. 160-167. – Библиогр.: с. 166-167.

937. Реакция массовых видов копепод на климатические изменения в Баренцевом море / Э. Л. Орлова, В. В. Гузенко, В. Н. Нестерова, О. Д. Юрко // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 269-273. – Библиогр.: 3 назв.

938. Результаты сравнительного анализа уловистости зоопланктона сетями Джеди и WP2 в Баренцевом и Норвежском морях / Э. Л. Орлова, И. П. Прокопчук, Г. Б. Руднева [и др.] // Бюл. МОИП. Отд-ние биол. – 2009. – Т. 114, Вып. 5. – С. 59-68.

939. Слонова, С. А. Динамика количественного и качественного состава зоопланктона Печаковской Салмы Онежского залива Белого моря / С. А. Слонова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 217-221.

940. Слонова, С. А. Распределение зоопланктона западной части Белого моря в летне-осенний период 2004 года / С. А. Слонова // Материалы отчетной сессии Северного филиала ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 49-59.

941. Слонова, С. А. Характеристика зоопланктона Онежского, Кандакшского заливов и бассейна Белого моря по материалам 2008 г. / С. А. Слонова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 22-29. – Библиогр.: 1 назв. – Загл. с этикетки диска.

942. Современное состояние условий среды, зоопланктона и трофических отношений промысловых рыб в северных районах Баренцева моря / Э. Л. Орлова, В. Д. Бойцов, А. В. Долгов [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 247-253.

943. Соколов, К. М. Бактериопланктон / К. М. Соколов // Побережье Восточного Мурман: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.1. – С. 37-39.

944. Состояние зоопланктона как элемент прогнозирования условий откорма промысловых рыб Баренцева моря / Э. Л. Орлова, А. В. Долгов,

Г. Б. Руднева [и др.] // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 101-104.

945. Состояние планктонных сообществ в районе Шпицбергена и прилегающих водах / Э. Л. Орлова, В. Н. Нестерова, В. Д. Бойцов, Г. Б. Руднева // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2006. – Вып. 6: Сборник материалов Шестой международной конференции (Мурманск, окт. 2006 г.). – С. 352-366. – Библиогр.: с. 365-366.

946. Сравнительный анализ результатов исследования зоопланктона по уловам сетей Джели и WP2 в Баренцевом и Норвежском морях / И. П. Прокопчук, Г. Б. Руднева, Э. Л. Орлова [и др.] // Материалы X науч. конф. Беломорской биол. ст. МГУ им. Н.А. Перцова (9-10 авг. 2006 г.): сб. ст. / МГУ. – М., 2006. – С. 80-83.

947. Студенова, М. А. Дрифт / М. А. Студенова, И. И. Студенов, А. П. Новоселов // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). – Архангельск, 2008. – С. 314-316.

948. Трошков, В. А. Видовой состав планктона малых озер бассейна реки Колва (Большеземельская тундра) в условиях антропогенной трансформации / В. А. Трошков // Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: материалы IV Междунар. науч. конф. (9-12 окт. 2007 г.). – Днепропетровск, 2007. – С. 120.

949. Трошков, В. А. Зоопланктон Байдарацкой губы Карского моря / В. А. Трошков // Современные климатические и экосистемные процессы в уязвимых природных зонах (арктических, аридных, горных): тез. докл. междунар. науч. конф. (Азов, 5-8 сент. 2006 г.). – Ростов н/Д, 2006. – С. 206-208.

950. Трошков, В. А. Изменения в видовом разнообразии Cladocera малых озер бассейна реки Колва (Большеземельская тундра) в условиях антропогенной трансформации / В. А. Трошков // Всерос. shk.-конф. «Cladocera: систематика и биология» (Борок, Ярославской обл., 8-12 окт. 2007 г.) / Ин-т биол. внутр. вод РАН, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. – Н. Новгород, 2007. – С. 347-348.

951. Трошков, В. А. Исследование прибрежного зоопланктона морей Западной Арктики / В. А. Трошков // Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 10-13 окт. 2007г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 270-281. – Библиогр.: 17 назв.

952. Трошков, В. А. К итогам пятилетних исследований планктона Белого моря / В. А. Трошков, С. А. Слонова, И. Ю. Македонская // Экологические исследования беломорских организмов: материалы 2-й Между-

нар. конф. (Карелия, мыс Картеш, 18-23 июля 2007 г.) / под ред. В.Я. Бергера, А.Д. Наумова. – СПб., 2007. – С. 135-137.

953. Трошков, В. А. Многолетние исследования планктона малых озер Большеземельской тундры в условиях антропогенной нагрузки = Perennial investigations of small lake plankton of Bolshezemelskaya tundra in conditions of the anthropogenic load / В. А. Трошков // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: материалы III Междунар. науч. конф. (Минск – Нарочь, 17-22 сент. 2007 г.) / Белорус. гос. ун-т. – Минск, 2007. – С. 73-74.

954. Трошков, В. А. Оценка и сравнительная характеристика состояния запасов зоопланктона Белого, Баренцева и Карского морей = Evaluation and comparative description of zooplankton stocks from the White, Barents and Kara Seas / В. А. Трошков // Материалы XIV Конф. по промышленной океанологии и промышленному прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.) / МИК, ВНИРО, АтлантНИРО. – Калининград, 2008. – С. 172-175.

955. Трошков, В. А. Планктонные исследования в прибрежных районах юго-восточной части Баренцева моря (губы: Чешская, Индигская, Горносталя) / В. А. Трошков, И. Ю. Македонская // Современные климатические и экосистемные процессы в уязвимых природных зонах (арктических, аридных, горных): тез. докл. междунар. науч. конф. (Азов, 5-8 сент. 2006 г.). – Ростов н/Д, 2006. – С. 208-210.

956. Трошков, В. А. Планктонные исследования в устьевой зоне Северной Двины / В. А. Трошков // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: материалы Междунар. конф. (Тольятти, 15-19 сент. 2008 г.). – Тольятти, 2008. – С. 122-124.

957. Трошков, В. А. Планктонные исследования некоторых заливов западного побережья Новой Земли / В. А. Трошков, И. Ю. Македонская // IX Съезд Гидробиол. об-ва РАН (Тольятти, 18-22 сент. 2006 г.): тез. докл. – Тольятти, 2006. – Т. 2. – С. 204.

958. Трошков, В. А. Прибрежный зоопланктон западного побережья архипелага Новая Земля / В. А. Трошков // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008 гг.), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 179-186.

959. Трошков, В. А. Сезонная динамика изменчивости запасов зоопланктона Белого моря / В. А. Трошков // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – М., 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 1353-1357. – Загл. с этикетки диска.

960. Трошков, В. А. Сезонная и многолетняя изменчивость зоопланктонных сообществ бассейна Белого моря / В. А. Трошков // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 295-299.

961. Трошков, В. А. Сезонная изменчивость зоопланктона Белого моря (Двинский залив) / В. А. Трошков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 360-367. – Библиогр.: с. 367.

962. Характеристика зоопланктона и зообентоса озер бассейна рек Мегра и Союна по материалам 2004 года / А. Г. Завиша, Г. С. Митрофанова, И. И. Студенов, А. П. Новоселов // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 104-116. – Библиогр.: с. 116.

963. Чугайнова, В. А. Первичная продуктивность фитопланктона в проливе Печиковская Салма Белого моря в летний период / В. А. Чугайнова, И. Ю. Македонская // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 605-607. – Библиогр.: 4 назв.

964. Чугайнова, В. А. Продукционно-деструкционные процессы в водах Баренцева моря в летний период 2008 г. / В. А. Чугайнова, Н. В. Климовский // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 38-43. – Библиогр.: 6 назв. – Загл. с этикетки диска.

965. Шамрай, Т. В. Состояние зоопланктона в губе Ура Баренцева моря / Т. В. Шамрай // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 226-227.

966. Юрко, А. С. Динамика численности макропланктона (эвфаузииды, гиперииды) и особенности его потребления треской в 2003-2007 гг. / А. С. Юрко, А. Н. Бензик // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 181-186. – Библиогр.: 14 назв.

967. Юрко, О. Д. Влияние темпа отступления ледовой кромки на распределение *Metridia longa* Lubbock в центральной широтной зоне Баренцева моря в августе 1989 и 1992 гг. / О. Д. Юрко // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константи-

нова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 174-180. – Библиогр.: с. 179-180.

968. Юрко, О. Д. Межгодовая динамика пространственной однородности сообществ зоопланктона Кольского залива Баренцева моря = Interannual dynamics of spatial homogeneity of zooplankton communities in the Kola Bay of the Barents Sea / О. Д. Юрко // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 173.

969. Юрко, О. Д. Состояние популяции *Metridia longa* Lubbock (Copepoda: Calanoida) Баренцева моря в августе-сентябре 2006 г. / О. Д. Юрко // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 185-187. – Библиогр.: с. 187.

Бентос

Benthos

См. также: 321, 473, 521, 532, 539, 878, 916, 947, 962, 1199, 1289, 1290, 1372, 1383

970. Barents Sea benthos survey, 2003-2006 / B. I. Berenboim, N. A. Anisimova, I. E. Manushin, P. A. Lyubin // ICES CM 2007/A:24 [Electronic resource]: (Poster). – 1 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/A/A2407.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

971. How does ice cover affect the benthic fauna in the Barents Sea? / S. J. Cochrane, S. G. Denisenko, N. A. Anisimova, L. L. Jorgensen // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 199-200.

972. Jorgensen, L. L. Dyreliv pahavbunnen: langtidsovervakning unterfor Lofoten / L. L. Jorgensen, P. A. Lyubin, N. A. Anisimova // Til bunns i Barentshavet og havomradene untenfor Lofoten: Norges geologiske undersokelse, 2010. – P. 98-108.

973. Macrobenthic fauna of the Franz Josef Land archipelago / S. Dahle, N. A. Anisimova, R. Palerud [et al.] // Polar Biol. – 2009. – Vol. 32, no. 2. – P. 169-180. – Bibliogr.: p. 179-180.

974. Mapping and monitoring of benthos in the Barents Sea and Svalbard waters: results from the joint Russian-Norwegian benthic programme 2006-2008 / N. A. Anisimova, L. L. Jorgensen, P. A. Lyubin, I. E. Manushin. – Bergen: IMR, 2010. – 114 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 1/2010). – Bibliogr.: p. 111-114.

975. *Rossia palpebroso* (Cephalopoda, Sepiida) в Баренцевом море: экология, черты биологии, таксономический статус / Р. М. Сабиров, П. А. Любин, А. В. Голиков, А. Р. Мороз // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 331-335. – Библиогр.: с. 334-335.

976. Studenova, M. A. The role of Chironomids in benthofauna formation of the Yarenga river (the Severnaya Dvina river system) / M. A. Studenova, I. I. Studenov, A. P. Novoselov // Symp. for European Freshwater Sciences. SEFS-5 (Palermo, 8-13 Jul. 2007) [Electronic resource]: progr. and abstr. / EFFS. – Palermo, 2007. – P. 253. – Mode of access: http://www.effsonline.org/index/sefs/sefs5/papers/contentParagraph/05/document/SEFS5_BookAbstracts.pdf. – Загл. с экрана. – Англ.

977. Анисимова, Н. А. Бентос / Н. А. Анисимова, И. Е. Манушин, П. А. Любин // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.2.6. – С. 85-132.

978. Анисимова, Н. А. Бентос / Н. А. Анисимова, П. А. Любин, Д. Т. Менис // Экосистема Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 3. – С. 43-105.

979. Вязникова, В. С. Бентос северо-восточной части Карского моря по результатам исследований ПИНРО 2009 г. / В. С. Вязникова, Н. А. Анисимова // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 40-49. – Библиогр.: с. 48-49.

980. Вязникова, В. С. Исследование факторов, влияющих на динамику биомассы полихет *Spiochaetopterus typicus* и *Maldane sarsi* в Мотовском заливе / В. С. Вязникова // Материалы XXVII конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та (Мурманск, май 2009 г.) / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2009. – С. 32-36. – Библиогр.: с. 35-36.

981. Вязникова, В. С. Седентарная полихета *Spiochaetopterus typicus* как индикатор изменения климата в Карском море / В. С. Вязникова // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 46-48. – Библиогр.: 11 назв.

982. Зообентос / М. А. Студенова, А. Г. Завиша, А. П. Новоселов [и др.] // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). – Архангельск, 2008. – С. 309-314.

983. Любин, П. А. Структурная организация донных сообществ как отражение эволюционных процессов / П. А. Любин, О. С. Любина // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2007. – Т. 149, Кн. 3. – С. 221-224. – Библиогр.: 6 назв.

984. Манушин, И. Е. Бентос Баренцева моря как кормовая база камчатского краба = The value of benthos in the diet of the red king crab in the Barents Sea / И. Е. Манушин, Н. А. Анисимова, П. А. Любин // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 24-25.

985. Мегабентос Баренцева моря / П. А. Любин, Н. А. Анисимова, Л. Л. Йоргенсен [и др.] // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). –

М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и Европейской Арктики. – С. 192-200.

986. Менис, Д. Т. Предварительные исследования донных биоценозов острова Большой Соловецкий / Д. Т. Менис // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 883-886. – Загл. с этикетки диска.

987. Оценка влияния донного промысла на бентосные сообщества в Баренцевом море / П. А. Любин, О. С. Любина, Н. А. Анисимова [и др.] // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 135-137.

988. Самохина, Л. А. Бентосные сообщества прибрежной части Новой Земли / Л. А. Самохина // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008 гг.), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 163-167.

989. Шамрай, Т. В. Гидробиологические исследования нерестово-выростных угодий рек для целей воспроизводства атлантического лосося (на примере рек Титовка и Онега) / Т. В. Шамрай, Г. М. Устюжинский, М. А. Студенова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 239-243. – Библиогр.: 5 назв.

990. Шамрай, Т. В. Исследования кормовых ресурсов р. Титовка: стенд. докл. / Т. В. Шамрай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 277-278.

991. Яйцекладки *Rossia palpebrosa* (Sepioida) в Баренцевом море / А. В. Голиков, А. Р. Мороз, Р. М. Сабиров, П. А. Любин // 8 Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных: тез. докл. (Светлогорск, 19-23 апр. 2010 г.). – Калининград, 2010. – С. 27-29.

Птицы

Birds

См. также: 78, 82, 644, 645, 676, 1202

992. Grekov, A. A. Seabird by-catch in Russian longline fisheries in the Barents Sea / A. A. Grekov, A. A. Pavlenko, K. V. Drevetnyak // Fishery Dependent Information: [the intern. conf. in the context of the ecosystem approach «Making the most of fisheries information»]: conf. progr. and abstr. (Galway, 23-26 Aug. 2010). – Galway, Ireland, 2010. – P. 42.

993. Боркин, И. В. Морские птицы / И. В. Боркин, С. В. Зырянов, С. А. Егоров // Экосистема Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 7. – С. 207-219.

994. Клепиковский, Р. Н. Териологические и орнитологические исследования суши / Р. Н. Клепиковский, Н. Н. Лукин, Т. В. Мишин // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 3.3. – С. 206-214.

995. Опыт оценки численности массовых видов морских птиц на акватории Баренцева и Норвежского морей по результатам авиаисследований ПИНРО 2002-2004 гг. / С. В. Зырянов, В. А. Терещенко, С. А. Егоров [и др.] // Орнитологические исследования в Северной Евразии: [тез.] XII Междунар. орнитол. конф. Северной Евразии (Ставрополь, 31 янв.-5 февр. 2006 г.). – Ставрополь, 2006. – С. 228.

996. Особенности распределения и оценка трофической роли глупыша *Fulmarus glacialis* и моевки *Rissa tridactyla* в экосистеме Баренцева моря / Н. Н. Лукин, И. В. Боркин, С. В. Зырянов [и др.] // Орнитологические исследования в Северной Евразии: [тез.] XII Междунар. орнитол. конф. Северной Евразии (Ставрополь, 31 янв.-5 февр. 2006 г.). – Ставрополь, 2006. – С. 319.

997. Особенности распределения и численность наиболее массовых морских птиц-ихтиофагов Баренцева моря в связи с распределением их жертв в 2003-2004 гг. / И. В. Боркин, С. В. Зырянов, В. А. Терещенко, С. А. Егоров // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 97-101.

998. Харламова, М. Н. Биология гнездования птиц, обитающих в окрестностях г. Мурманска / М. Н. Харламова, А. А. Большаков, М. А. Новиков // Ученые записки МГПУ. Сер. Биол. науки. – Мурманск, 2006. – Вып. 2. – С. 40-48.

999. Харламова, М. Н. Биоразнообразие птиц урбанизированных территорий Крайнего Севера (на примере г. Мурманска) / М. Н. Харламо-

ва, М. А. Новиков // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 2. – С. 191-192.

1000. Харламова, М. Н. К вопросу о биологии гнездования воробьинообразных птиц на урбанизированных территориях (на примере окрестностей г. Мурманска) / М. Н. Харламова, А. А. Большаков, М. А. Новиков // Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 19-21 июня 2006 г.). – Электрон. дан. – Архангельск, 2006. – разд. 8: Проблемы биоразнообразия и состояние экосистем северных регионов. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. [1-3]. – Загл. с этикетки диска.

1001. Харламова, М. Н. Типичные и залетные виды птиц урбанизированных территорий северной части Мурманской области (по материалам 1998-2006 гг.) / М. Н. Харламова, М. А. Новиков, С. А. Малясова // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2007 г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 314-315.

ОКЕАНОГРАФИЯ. ГИДРОГРАФИЯ

OCEANOGRAPHY. HYDROGRAPHY

См. также: 17, 40, 53, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 106, 172, 190, 208, 343, 528, 799, 800, 815, 879, 884, 905, 911, 945, 967

1002. Climate variability in the Barents Sea / H. Loeng, K. Drinkwater, R. Ingvaldsen [et al.] // CLIVAR Exchanges Newsletter [Electronic resource]. – 2007. – No. 40 (Vol. 12, No. 1). – P. 9-11. – Mode of access : http://eprints.soton.ac.uk/4BB98BB3-57D0-435F-95A8-4ACEB9C04F2F/FinalDownload/DownloadId-D5FA1BAAB3E25E08AA9B6AF85831A507/4BB98BB3-57D0-435F-95A8-4ACEB9C04F2F/43302/1/Exchanges_40.pdf. – Загл. с экрана. – Англ.

1003. Long-term variations in the Barents Sea frontal zones according to the data on oceanographic observations and model calculations / O. V. Titov, V. A. Ivshin, A. G. Trofimov, V. K. Ozhigin // ICES CM 2007/B:21 [Electronic resource]: (Poster & extended abstr.). – 1 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/B/B2107.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1004. Yndestad, H. Lunar nodal tide effects on variability of sea level, temperature, and salinity in the Faroe-Shetland Channel and the Barents Sea / H. Yndestad, W. R. Turrell, V. K. Ozhigin // Deep-Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers. – 2008. – Vol. 55, Iss. 10. – P. 1201-1217.

1005. Бойцов, В. Д. 110 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» Баренцева моря / В. Д. Бойцов, А. Л. Карсаков // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 3. – С. 49-52. – Библиогр.: 19 назв.

1006. Бойцов, В. Д. Возможные причины пространственных различий сроков начала современного потепления климата в Северной Атлантике и Северо-Европейском бассейне / В. Д. Бойцов // Вопр. промысловой океанологии. – 2010. – Вып. 7, № 1. – С. 145-159.

1007. Бойцов, В. Д. Изменчивость климата Баренцева моря / В. Д. Бойцов // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 6. – С. 48-50.

1008. Бойцов, В. Д. Космогеофизические факторы и межгодовые колебания температуры воды Баренцева моря / В. Д. Бойцов // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 1. – С. 57-60.

1009. Бойцов, В. Д. Причины потепления в районе Баренцева моря в первой половине XX в. и в конце XX-начале XXI в. / В. Д. Бойцов // Изв. РГО. – 2009. – Т. 141, Вып. 3. – С. 45-51. – Библиогр.: 9 назв.

1010. Бойцов, В. Д. Продолжительность теплых и холодных периодов в Баренцевом море в 1951-2007 годах, динамика численности и био-

массы основных донных промысловых видов рыб = Duration of warm and cold periods in the Barents Sea in 1951-2007 and abundance dynamics and biomass of the main bottom commercial fish species / В. Д. Бойцов // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.). – Калининград, 2008. – С. 39-42.

1011. Бойцов, В. Д. Современное состояние климатической системы Баренцева моря / В. Д. Бойцов // Междунар. науч. конф. «Морские исследования полярных областей Земли в Международном Полярном Году 2007/08»: программа и тез. докл. / ААНИИ. – СПб., 2010. – С. 107-108.

1012. Бойцов, В. Д. 100-летний ряд наблюдений на разрезе «Кольский меридиан» в рыбопромысловом прогнозировании / В. Д. Бойцов, А. Л. Карсаков // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 39-40.

1013. Бойцов, В. Д. Является ли увеличение температуры воздуха и воды Баренцева моря и уменьшение его ледовитости в последние два десятилетия аналогом потепления Арктики 1920-1950 гг.? / В. Д. Бойцов // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 51-56. – Библиогр.: 5 назв.

1014. Ивлиева, З. В. Влияние океанографических факторов на формирование зон дефицита кислорода в Баренцевом море / З. В. Ивлиева // Материалы XXVIII конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та, посвящ. 100-летию со дня рождения М.М. Камшилова / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2010. – С. 104-106. – Библиогр.: 7 назв.

1015. Карсаков, А. Л. Закономерности и особенности режима вод Баренцева моря (по наблюдениям на вековом разрезе «Кольский меридиан»): автореф. дис. ... канд. геогр. наук / А. Л. Карсаков. – СПб., 2007. – 18 с.

1016. Карсаков, А. Л. Мониторинг морской среды в Баренцевом море, состояние и перспективы / А. Л. Карсаков, В. В. Гузенко, А. П. Педченко // Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем: материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, Россия, 9-12 окт. 2006 г.). – Ростов н/Д, 2006. – С. 171-174. – Библиогр.: 7 назв.

1017. Карсаков, А. Л. Некоторые результаты обобщения океанографических наблюдений на вековом разрезе «Кольский меридиан» за период 1900-2005 гг. / А. Л. Карсаков // Вопр. промысловой океанологии. – 2007. – Вып. 4, № 2. – С. 136-158. – Библиогр.: с. 157-158.

1018. Карсаков, А. Л. Океанографические исследования на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море за период 1900-2008 гг. = Oceanographic investigations along the «Kola Meridian» Section in the Barents Sea

in 1900-2008 / А. Л. Карсаков; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 139 с. – Библиогр.: с. 83-88. – ISBN 978-5-86349-182-0.

1019. Карсаков, А. Л. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики в 2009 г. и их влияние на распределение промысловых рыб / А. Л. Карсаков, Е. В. Сентябов, В. А. Боровков // Вопр. промысловой океанологии. – 2010. – Вып. 7, № 1. – С. 14-33. – Библиогр.: 3 назв.

1020. Козьмин, А. К. Лимнологические особенности и рыбохозяйственное значение озера Урдюжское (Малоземельская тундра) / А. К. Козьмин // Исследования Российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 102-107.

1021. Лепесевич, Ю. М. Изменения климата и развитие рыболовства в Баренцевом море и сопредельных с ним арктических морях = Climate changes and development of fisheries in the Barents Sea and adjacent Arctic Seas / Ю. М. Лепесевич, О. В. Титов, А. П. Педченко // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.). – Калининград, 2008. – С. 223-227.

1022. Мискевич, И. В. Оценка возможных изменений водных экосистем Севера Европейской части России в ближайшие 5-10 лет на фоне наблюдающихся климатических тенденций / И. В. Мискевич // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 5-11. – Библиогр.: 3 назв. – Загл. с этикетки диска.

1023. Мискевич, И. В. Оценка сезонной и междугодовой изменчивости гидролого-гидрохимических показателей прибрежных участков Белого моря в период 2000-2009 гг. / И. В. Мискевич // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 115-116.

1024. Некоторые итоги комплексных океанологических исследований в Белом море в 2001-2006 гг. / В. А. Трошков, В. А. Чугайнова, М. Ю. Таптыгин [и др.] // Биоразнообразие сообществ морских и пресноводных экосистем России: материалы 6-й Всерос. шк. по мор. биологии (Мурманск, 1-2 нояб. 2007 г.). – Мурманск, 2007. – С. 174-177.

1025. Новиков, М. А. Фронтальные зоны в Баренцевом море как экологическое явление (с позиций концепции экотонных систем) / М. А. Новиков // Современное состояние водных биоресурсов: [сб. докл.] науч. конф., посвящ. 70-летию С.М. Коновалова (Владивосток, 25-27 марта

2008 г.) / ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2008. – [Ч. 2]. – С. 605-606. – Библиогр.: 10 назв.

1026. Океанографические наблюдения в Баренцевом море и сопредельных водах в 1900-2000 гг. (метаданные) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008.

Ч. 2: 1900-1960 гг., Вып. 1: 1900-1940 гг. / сост. В. Д. Бойцов, В. В. Гузенко, А. Л. Карсаков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 378 с. – Библиогр.: 2 назв. – ISBN 5-86349-137-х.

1027. Океанографические наблюдения в Баренцевом море и сопредельных водах в 1900-2000 гг. (метаданные) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008 –

Ч. 2: 1900-1960 гг., Вып. 2: 1941-1960 гг. / сост. В. Д. Бойцов, В. В. Гузенко, А. Л. Карсаков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 543 с. – Библиогр.: 2 назв. – ISBN 5-86349-137-х.

1028. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики и их влияние на распределение промысловых рыб в 2006 г. / А. П. Педченко, А. Л. Карсаков, В. В. Гузенко, Е. В. Сентябов // Вопр. промысловой океанологии. – 2007. – Вып. 4, № 2. – С. 61-78. – Библиогр.: с. 77-78.

1029. Педченко, А. П. Исследования ПИНРО в области промысловой океанографии в 2001-2005 гг. / А. П. Педченко, В. Д. Бойцов // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 166-175. – Библиогр.: с. 173-175.

1030. Педченко, А. П. Климатические изменения в Баренцевом море в конце XX-начале XXI веков и их биологические последствия / А. П. Педченко, А. Л. Карсаков, В. В. Гузенко // Проблемы биологической океанографии XXI века: тез. докл. междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию ИнБЮМ (Севастополь, 19-21 сент. 2006 г.). – Севастополь, 2006. – С. 31.

1031. Педченко, А. П. Современные наблюдения на океанографических разрезах и перспективы их использования в целях рыбопромыслового прогнозирования / А. П. Педченко, А. Л. Карсаков // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 104-106.

1032. Пространственно-временные изменения абиотических факторов и их влияние на распределение основных видов промысловых рыб Северного бассейна в 2005 г. / А. П. Педченко, В. А. Боровков, В. В. Гузенко [и др.] // Вопр. промысловой океанологии. – 2006. – Вып. 3. – С. 50-75. – Библиогр.: с. 73-74.

1033. Сентябов, Е. В. Гидрометеорологический режим и гидрохимические условия / Е. В. Сентябов, А. Л. Карсаков // Побережье Восточно-

го Мурманска: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.1. – С. 17-37.

1034. Сентябов, Е. В. Физико-географическая характеристика и гидрометеорологические условия Карского моря / Е. В. Сентябов // Экосистема Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 2. – С. 21-42.

1035. Современные изменения океанографических условий и их биолого-промысловые последствия в северном рыбопромысловом бассейне / В. Д. Бойцов, В. А. Боровков, А. Л. Карсаков [и др.] // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 37-38.

1036. Студенов, И. И. Общая характеристика пресноводных водоемов Беломорско-Кулойского полуострова / И. И. Студенов, А. П. Новоселов // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 1256-1260. – Загл. с этикетки диска.

1037. Таптыгин, М. Ю. Междугодовая изменчивость абиотических характеристик придонных глубоководных слоев Белого моря в период 2001-2008 гг. / М. Ю. Таптыгин, И. В. Мискевич // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 12-21. – Библиогр.: 2 назв. – Загл. с этикетки диска.

1038. Теория функционирования экосистемы Баренцева моря: промыслово-океанографические аспекты / О. В. Титов, В. К. Ожигин, Е. В. Гусев, В. А. Ившин // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та/ ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 176-192. – Библиогр.: с. 190-192.

1039. Титов, О. В. Климатические изменения и перспективы рыбного промысла в Баренцевом море в районе Штокмановского газоконденсатного месторождения = Climate variations and prospects for the Barents Sea fisheries in the Shtokman field area / О. В. Титов, А. П. Педченко, Ю. М. Лепесевич // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 297-299. – Библиогр.: 9 назв.

1040. Трофимов, А. Г. Информация о морских научных исследованиях по изучению водообмена Баренцева моря с Арктическим бассейном, выполнявшихся в 2007-2008 гг. ПИНРО совместно с ИМИ по программе МПГ 2007/2008 в рамках проекта ВІАС / А. Г. Трофимов // Новости МПГ

2007/08. – 2008. – № 21/22. – С. 31; Экспедиц. деятельность в рамках МПГ 2007/2008. – 2009. – Т. 2. – С. 18.

1041. Хаймина, О. В. Внутривековые изменения климата Белого моря в XX-начале XXI столетий и прогноз его состояния до 2025 года / О. В. Хаймина, И. П. Карпова, В. Д. Бойцов // Вопр. промысловой океанологии. – 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 48-56. – Библиогр.: 10 назв.

1042. Чугайнова, В. А. Гидролого-гидрохимические исследования озер на водосборе реки Большой Паток (бассейн р. Печора) / В. А. Чугайнова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [6 с.]. – Библиогр.: 3 назв. – Загл. с этикетки диска.

1043. Чугайнова, В. А. Сезонные исследования гидролого-гидрохимического режима в проливе Печаковская Салма (Соловецкие острова) / В. А. Чугайнова // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы III Всерос. науч. конф. (8-11 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 79-80.

Гидрологические исследования

Hydrological observations

См. также: 141, 207, 231, 250, 266, 315, 397, 708, 818, 819, 820, 904, 971

1044. Area 11 – Barents Sea / [comp. R. Ingvaldsen, V. K. Ozhigin] // ICES Coop. Res. Rep. – 2008. – No. 291, Spec. iss. – P. 52-53.

1045. Borovkov, V. A. Climatic structure of fields of near-bottom temperature, salinity and water density in the Northwest Atlantic / V. A. Borovkov // NAFO SCR Doc. 07/09 [Electronic resource]. – Ser. No. N5351. – 14 p. – Mode of access: <http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

1046. Comparison of *in situ* time-series of temperature with gridded sea surface temperature datasets in the North Atlantic / S. L. Hughes, N. P. Holliday, E. Colbourne [et al.] // ICES J. Mar. Sci. – 2009. – Vol. 66, no. 7. – P. 1467-1479. – Bibliogr.: p. 1479.

1047. The influence of oceanographic conditions on abundance of the Norwegian spring-spawning herring at the early life stages / A. G. Trofimov, T. A. Prokhorova, V. A. Ivshin, A. I. Krysov // Linking Herring: conf. (Galway, Ireland 26-29 Aug. 2008): progr., [abstr.]. – P. 65.

1048. Ingvaldsen, R. Inter-annual variability in the dense water leaving the Barents Sea to the Arctic Ocean / R. Ingvaldsen, A. G. Trofimov, S. Sandven // Arctic frontiers 2009: Arctic marine ecosystems in an era of rapid climate change [Electronic resource]: abstr. of Intern. conf. (Tromso, Norway, 18-23 Jan.). – Tromso, 2009. – P. 35. – Mode of access: http://www.arcticfrontiers.com/index.php?option=com_docman. – Загл. с экрана. – Англ.

1049. Ingvaldsen, R. Water mass transformations in the Barents Sea / R. Ingvaldsen, A. G. Trofimov, S. Sandven // Polar Research – Arctic and Antarctic Perspectives in the International Polar Year: sci. conf. (St. Petersburg, Russia, 8-11 Jul.). – St. Petersburg, 2008. – Poster.

1050. Isopycnal analysis of near-surface waters in the Norwegian-Barents Sea region / T. Rossby, V. K. Ozhigin, V. A. Ivshin, S. Bacon // ICES CM 2006/C:14 [Electronic resource]. – 13 p.; CLIVAR Exchanges Newsletter. – 2007. – No. 40 (Vol. 12, No. 1). – P. 2-4. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/C/C1406.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1051. An Isopycnal view of the Nordic Seas hydrography with focus on properties of the Lofoten Basin / T. Rossby, V. K. Ozhigin, V. A. Ivshin, S. Bacon // Deep-Sea Research Part I. – 2009. – Vol. 56, no. 11. – P. 1955-1971.

1052. Karsakov, A. L. Barents Sea: Russian standard sections, 2006 (Area 11) / A. L. Karsakov, A. P. Pedchenko, V. K. Ozhigin // ICES CM 2007/OCC:05 [Electronic resource]: ICES WGOH Report 2007. – Annex 16. – P. 126-131. – Bibliogr.: 5 ref. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/OCC/wgoh07.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1053. Karsakov, A. L. Russian standart sections in the Barents Sea 2008 / A. L. Karsakov, V. K. Ozhigin, A. G. Trofimov // ICES CM 2009/OCC:04 [Electronic resource]: Rep. of the Working Group on Oceanic Hydrography (WGOH) (Texel, 10-12 Mar. 2009). – P. 116-120. – Bibliogr.: 4 ref. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2009/OCC/WGOH09.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1054. Loeng, H. Area 11 – Barents Sea / H. Loeng, V. K. Ozhigin // ICES Coop. Res. Rep. – 2007. – No. 289, spec. iss: ICES Report on Ocean Climate 2006. – P. 51-52.

1055. Problems on hydrographic observations on standard sections in the North Atlantic and adjacent seas / A. P. Pedchenko, V. D. Boitsov, V. A. Borovkov [et al.] // ICES CM 2006/E:24: (Poster). – 1 p.

1056. Production of high-salinity-shelf water in the eastern Barents Sea / R. Ingvaldsen, A. G. Trofimov, S. Sandven, V. Lien // Arctic frontiers 2009: Arctic marine ecosystems in an era of rapid climate change [Electronic resource]: abstr. of Intern. conf. (Tromso, Norway, 18-23 Jan.). – 2009. – P. 68. – Mode of access: http://www.arcticfrontiers.com/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=60&Itemid=306&lang=en. – Загл. с экрана. – Англ.

1057. Production of High-Salinity-Shelf water in the eastern Barents Sea / R. Ingvaldsen, A. G. Trofimov, S. Sandven, V. Lien // Polar Dynamics: monitoring, understanding, and prediction [Electronic resource]: open sci. conf. (Bergen, Norway, 29-31 Aug. 2007). – Bergen, 2007. – Poster S1-12. – [1 p.]. – Mode of access: <http://web.gfi.uib.no/conference2007/abstracts/S1posters.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

1058. Russian research in oceanographic sections in the Barents Sea / A. P. Pedchenko, A. L. Karsakov, V. D. Boitsov, V. V. Guzenko // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 22-26. – Bibliogr.: 3 ref.

1059. Russian standart sections in the Barents, Norwegian and Irminger Seas: rep. of the Working Group on Oceanic Hydrography (Aberdeen, UK, 3-5 Mar.) / A. L. Karsakov, A. P. Pedchenko, E. V. Sentyabov, V. K. Ozhigin // ICES CM 2008/OCC:01 [Electronic resource]: ICES WGON Report 2008. – P. 128-138. – Mode of access:

<http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2008/OCC/wgoh08.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1060. Stein, M. The effect of winter cooling on inter-annual changes of near-bottom water temperatures off Southwest Greenland – a forecast option for bottom water temperatures of half year time scales / M. Stein, V. A. Borovkov // NAFO SCR Doc. 08/02 [Electronic resource]. – Ser. No. N5485. – 12 p. – Mode of access: <http://www.nafo.int/publications/frames/science.html>. – Загл. с экрана. – Англ.

1061. Study of the spatial variability in thermohaline characteristics and water structure on the standard sections in the western Barents Sea / V. A. Ivshin, A. P. Pedchenko, O. Skagseth, R. Ingvaldsen // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 27-41. – Bibliogr.: p. 39-41.

1062. Transports and propagation of anomalies in the Norwegian and Barents Seas: Extended abstr. / O. Skagseth, T. Furevik, R. Ingvaldsen [et al.] // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 143-144.

1063. Volume and heat transport to the Arctic Ocean via the Norwegian and Barents Sea / O. Skagseth, T. Furevik, R. Ingvaldsen [et al.] // Arctic-Subarctic Ocean Fluxes. Defining the role of the Northern Seas in climate / ed. Dickson R.R. [et al.]. – [S.l.], 2008. – P. 45-64.

1064. Бойцов, В. Д. Изменчивость температуры воды Баренцева моря и ее воздействие на биотические компоненты экосистемы: автореф. дис.... д-ра геогр. наук / В. Д. Бойцов. – СПб., 2009. – 49 с.

1065. Бойцов, В. Д. Изменчивость температуры воды Баренцева моря и ее прогнозирование / В. Д. Бойцов; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 292 с. – Библиогр.: с. 268-289. – ISBN 5-86349-147-7.

1066. Бойцов, В. Д. Изменчивость температуры воды Баренцева моря различных временных масштабов / В. Д. Бойцов // Вопр. промысловой океанологии. – 2007. – Вып. 4, № 1. – С. 99-113. – Библиогр.: с. 111-113.

1067. Бойцов, В. Д. Сезонная и межгодовая динамика ледовитости Баренцева моря / В. Д. Бойцов // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 33-35.

1068. Бойцов, В. Д. Сезонная изменчивость положения кромки льдов Баренцева моря / В. Д. Бойцов // Вопр. промысловой океанологии. – 2007. – Вып. 4, № 2. – С. 206-220. – Библиогр.: с. 220.

1069. Боровков, В. А. Климатическая структура полей придонной температуры, солености и плотности воды в районе Северо-Западной Атлантики = Climatic structure of the near-bottom temperature fields, salinity and water density in the Northwest Atlantic / В. А. Боровков // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.). – Калининград, 2008. – С. 42-44.

1070. Гузенко, В. В. Термохалинные условия формирования промысловых скоплений трески в восточной части Баренцева моря / В. В. Гузенко // Вопр. промысловой океанологии. – 2007. – Вып. 4, № 2. – С. 178-191. – Библиогр.: с.189-191.

1071. Ившин, В. А. Восстановление временных серий океанографических разрезов на основе анализа сопряженности колебаний термохалинных показателей / В. А. Ившин, А. П. Педченко // Вопр. промысловой океанологии. – 2008. – Вып. 5, № 2. – С. 239-260. – Библиогр.: с. 258-260.

1072. Ившин, В. А. Сопряженность колебаний термохалинных характеристик на основе многолетних наблюдений на стандартных разрезах / В. А. Ившин // Вопр. промысловой океанологии. – 2010. – Вып. 7, № 1. – С. 226-239. – Библиогр.: 6 назв.

1073. Изучение водообмена Баренцева моря с Арктическим бассейном (совместный российско-норвежский проект ВІАС по программе III МПГ 2007/08) / О. В. Титов, А. П. Педченко, А. Г. Трофимов [и др.] // Экспедиционная деятельность в рамках Международного Полярного Года 2007/08. – СПб., 2009. – Т. 2: Экспедиции 2008 года. – С. 36-37.

1074. Изучение термохалинной структуры и циркуляции вод на северо-восточной границе Баренцева моря (совместный российско-норвежский проект ВІАС) / А. Г. Трофимов, О. В. Титов, А. Л. Карсаков [и др.] // Междунар. науч. конф. «Морские исследования полярных областей Земли в Международном Полярном Году 2007/08»: программа и тез. докл. / ААНИИ. – СПб., 2010. – С. 50-51.

1075. Карсаков, А. Л. Мониторинг океанографических условий на стандартном разрезе «Кольский меридиан» / А. Л. Карсаков // Журн. науч. публ. аспирантов и докторантов. – 2008. – № 5. – С. 125-128.

1076. Карсаков, А. Л. О возможности долгосрочного прогнозирования температуры поверхностного слоя моря / А. Л. Карсаков, В. В. Ионов // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 7. Геология. География. – 2009. – Вып. 1. – С. 93-98.

1077. Карсаков, А. Л. Термохалинное состояние вод Баренцева моря на разрезе «Кольский меридиан» за период 1900-2005 годов = Thermohaline state of the Barents Sea waters on the transect the Kola meridian between 1900 and 2005 / А. Л. Карсаков // Материалы XIV Конф. по про-

мысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.). – Калининград, 2008. – С. 84-86.

1078. Козьмин, А. К. Краткая гидрологическая характеристика и рыбопромысловые возможности крупных рек Европейского Северо-Востока России / А. К. Козьмин // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 137-140. – Библиогр.: с.139-140.

1079. Козьмин, А. К. Оценка пригодности малых озер Архангельского Поморья для товарного рыбоводства / А. К. Козьмин, С. В. Кулида, В. В. Шатова // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 624-628. – Загл. с этикетки диска.

1080. Мискевич, И. В. Гидролого-гидрохимическая характеристика залива Моллера (Новая Земля) / И. В. Мискевич // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 19-26.

1081. Мискевич, И. В. Динамика гидролого-гидрохимических характеристик Белого моря в XXI веке по данным сезонных наблюдений на прибрежных рейдовых станциях СевПИНРО / И. В. Мискевич // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 60-64.

1082. Мискевич, И. В. Тенденции в многолетней изменчивости сезонной температуры поверхностных вод Белого и восточных районов Баренцева морей в период 1975-2005 гг. / И. В. Мискевич // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [11 с.]. – Загл. с этикетки диска.

1083. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики в 2008 г. и их влияние на распределение промысловых рыб / А. Л. Карсаков, Е. В. Сентябов, В. А. Боровков, С. Е. Лободенко // Вопр. промысловой океанологии. – 2009. – Вып. 6, № 1. – С. 40-58. – Библиогр.: 7 назв.

1084. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики и их влияние на распределение промысловых рыб в 2007 г. / А. П. Педченко, А. Л. Карсаков, В. В. Гузенко [и др.] // Вопр. промысловой океанологии. – 2008. – Вып. 5, № 1. – С. 22-48. – Библиогр.: с. 47-48.

1085. Предварительные результаты инженерно-экологических изысканий побережья и акватории губы Териберской, трассы трубопровода ШГКМ – губа Опасова и лицензионной площади ШГКМ = Preliminary results of environmental engineering survey at coastal area and littoral zone of Teriberka Bay, along the pipeline route SHGCF – Opasova Bay and SHGCF license area / М. С. Минасян, В. Л. Мишин, О. В. Титов [и др.] // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 218-222.

1086. Сентябов, Е. В. Закономерности пространственного распределения термохалинных характеристик на стандартных разрезах в южной части Норвежского моря / Е. В. Сентябов // Вопр. промысловой океанологии. – 2010. – Вып. 7, № 1. – С. 189-205. – Библиогр.: с. 204-205.

1087. Сентябов, Е. В. К вопросу о межгодовой изменчивости фронтальных зон центральной части Норвежского моря = On the problem of interannual variability of frontal zones in the central Norwegian Sea / Е. В. Сентябов // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.). – Калининград, 2008. – С. 159-160.

1088. Сентябов, Е. В. Межгодовые изменения океанографических условий в Норвежском море и их влияние на распределение пелагических рыб: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Е. В. Сентябов. – СПб., 2009. – 23 с.

1089. Стасенкова, Н. И. Влияние ледовой обстановки на прибрежный промысел чёшско-печорской сельди / Н. И. Стасенкова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 41-48. – Библиогр.: с. 48.

1090. Таптыгин, М. Ю. Гидролого-гидрохимическая характеристика губы Ременка на острове Колгуев / М. Ю. Таптыгин, И. В. Мискевич // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 897-901. – Загл. с этикетки диска.

1091. Таптыгин, М. Ю. Сезонная изменчивость вертикального распределения температуры воды в глубоководных районах Белого моря в 2001-2005 гг. / М. Ю. Таптыгин // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [12 с.]. – Загл. с этикетки диска.

1092. Теория функционирования экосистемы Баренцева моря: промыслово-океанографические аспекты / О. В. Титов, В. К. Ожигин, Е. В. Гу-

сев, В. А. Ившин // Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 10-13 окт. 2007г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 310-311.

1093. Титов, О. В. Изучение водообмена Баренцева моря с Арктическим бассейном (совместный российско-норвежский проект ВІАС по программе МПГ 2007/08) / О. В. Титов, А. П. Педченко, А. Г. Трофимов // Новости МПГ 2007/08. – 2008. – № 23. – С. 7-8.

1094. Трофимов, А. Г. Изучение термохалинной структуры и циркуляции вод на северо-восточной границе Баренцева моря в 2007-2008 гг. (научные исследования по программе III Международного полярного года) / А. Г. Трофимов, О. В. Титов, А. П. Педченко // Вопр. промысловой океанологии. – 2008. – Вып. 5, № 2. – С. 80-92. – Библиогр.: с. 90-91.

1095. Чугайнова, В. А. Межгодовая изменчивость океанологических характеристик прибрежной зоны Белого моря в 2000-2005 гг. / В. А. Чугайнова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [7 с.]. – Загл. с этикетки диска.

1096. Чугайнова, В. А. Результаты сезонных гидрологических и гидрохимических наблюдений в Белом море (по данным 2000-2004 годов) / В. А. Чугайнова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 5-18.

1097. Экологическая характеристика озера Большое Паратинское (бассейн р. Летней Золотицы) / А. П. Новоселов, И. И. Студенов, М. А. Студенова [и др.] // Экол. проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / Помор. Гос. Ун-т. – 2009. – Вып. 12. – С. 141-145.

Гидрохимические исследования Hydrochemical investigations

См. также: 1080, 1081, 1090, 1096

1098. Titov, O. V. Trends in oxygen saturation of near-bottom layers in the Barents Sea: a possible indicator of long-term variations in the primary production? / O. V. Titov // ICES CM 2009/D:12 [Electronic resource]. – 8 p. – Bibliogr.: p. 8. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2009/D/D1209.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1099. Андреева, О. В. Динамика содержания основных биогенных элементов в водах Двинского залива Белого моря / О. В. Андреева, В. П. Евдокимова, В. А. Чугайнова // Экологические проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / Помор. гос. ун-т. – 2008. – Вып. 11. – С. 101-104.

1100. Ивлиева, З. В. Возможные причины формирования зон дефицита кислорода в придонных водах Баренцева моря в 2000-2009 гг. / З. В. Ивлиева, М. А. Губанищев // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 77-80. – Библиогр.: 6 назв.

1101. Климовский, И. В. Сезонная изменчивость распределения биогенных элементов в Унской губе Белого моря в 2008 г. / И. В. Климовский // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: материалы XI Всерос. конф. с междунар. участием (С.-Петербург, 9-11 нояб. 2010 г.) / ЗИН РАН. – СПб., 2010. – С. 73-74. – Библиогр.: 2 назв.

1102. Климовский, Н. В. Содержание биогенных элементов в Байдарацкой губе Карского моря / Н. В. Климовский // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 156-160. – Библиогр.: 2 назв.

1103. Максимова, М. П. Гидрохимический режим прибрежной зоны Белого моря (губы, шхерные районы, их классификация и рекомендации для размещения марикультуры) / М. П. Максимова, В. А. Чугайнова // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 2. – С. 90-92.

1104. Максимова, М. П. Гидрохимический режим прибрежной зоны Белого моря губ и шхерных районов = Hydrochemical classification of the White Sea estuaries / М. П. Максимова, В. А. Чугайнова // Водные ресурсы Европейского Севера России: итоги и перспективы исследований: матери-

алы юбил. конф., посвящ. 15-летию ИВПС. – Петрозаводск, 2006. – С. 474-501.

1105. Плотицына, Н. Ф. Гидрохимическая характеристика водоемов / Н. Ф. Плотицына // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 3.1. – С. 183-184.

1106. Чугайнова, В. А. Влияние речного стока на формирование гидрохимического режима прибрежных районов Белого моря / В. А. Чугайнова // Северные территории России: проблемы и перспективы развития: материалы Междунар. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН. – Архангельск, 2008. – С. 1494-1498.

1107. Чугайнова, В. А. Гидрохимические исследования в рыбоводных озерах Архангельской области / В. А. Чугайнова // Современные фундаментальные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод России: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (Азов, 8-10 июня 2009 г.) / ЮНЦ РАН. – Ростов н/Д, 2009. – Ч. 1. – С. 244-247.

1108. Чугайнова, В. А. Исследование продукционных процессов в Байдарацкой губе Карского моря / В. А. Чугайнова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: сб. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Апатиты, 4-8 окт. 2010 г.) / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2010. – Ч. 2. – С. 103-106.

1109. Чугайнова, В. А. Продукционно-деструкционные процессы в юго-восточной части Баренцева моря в летний период 2006 года = Production and destruction processes in the southeast Barents Sea in summer 2006 / В. А. Чугайнова // Материалы XIV Конф. по промысловой океанологии и промысловому прогнозированию (Калининград, 8-13 сент. 2008 г.) / МИК, ВНИРО, АтлантНИРО. – Калининград, 2008. – С. 206-208.

1110. Чугайнова, В. А. Тенденции изменений некоторых гидрохимических характеристик вод Белого моря в 2001-2006 гг. / В. А. Чугайнова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 77-80. – Библиогр.: 3 назв.

1111. Чугайнова, В. А. Химическая основа продуктивности вод Печорской губы Баренцева моря / В. А. Чугайнова // Большие морские экосистемы России в эпоху глобальных изменений (климат, ресурсы, управление): материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 10-13 окт. 2007 г.). – Ростов н/Д, 2007. – С. 301-306. – Библиогр.: 6 назв.

Геоморфология морского дна

Geomorphology of seabed

1112. Стесько, А. В. Антропогенные изменения некоторых характеристик Кольского залива в течение XX века / А. В. Стесько // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 206-208.

АКВАКУЛЬТУРА

AQUACULTURE

См. также: 63, 167, 227, 232, 389, 557, 1079, 1103

1113. Novoselov, A. P. Reasonability of the Lacha Lake technical melioration (Arkhangelsk region, Russia) / A. P. Novoselov // European Large Lakes Symposium. Ecosystem changes and their ecological and socioeconomic impacts (Tartu, Estonia, 11-15 Sept. 2006). – Tartu, 2006. – P. 98.

1114. Novoselov, A. P. The potential of aquaculture development on freshwater of Arkhangelsk region (Russia) / A. P. Novoselov // AQUA 2006 [Electronic resource]: meet. abstr. (Florence, Italy) / World Aquaculture Soc. – 2006. – Abstr. № 839. – [1 p.]. – Mode of access: <https://www.was.org/Meetings/AbstractData.asp?AbstractId=11121>. – Загл. с экрана. – Англ.

1115. Алексеев, М. Ю. Динамика физиологических параметров искусственно выращенной молоди семги в процессе ее адаптации к естественным условиям / М. Ю. Алексеев, В. В. Балашов // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 11-12.

1116. Алексеев, М. Ю. Итоги и современные задачи искусственного воспроизводства лососей в Мурманской области / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко, В. В. Балашов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 252-255. – Библиогр.: с. 255.

1117. Алексеев, М. Ю. Некоторые результаты мечения молоди семги на Умбском рыбоводном заводе / М. Ю. Алексеев // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 256-258. – Библиогр.: с. 258.

1118. Алексеев, М. Ю. Характеристика деятельности Тайбольского рыбоводного завода по воспроизводству атлантического лосося / М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко, В. В. Балашов // Современное состояние водных биоресурсов: [сб. докл.] науч. конф., посвящ. 70-летию С.М. Коновалова (Владивосток, 25-27 марта 2008 г.) / ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2008. – [Ч. 2]. – С. 700-704. – Библиогр.: 11 назв.

1119. Альтов, А. В. Аквакультура Заполярья и возможные пути ее интенсификации / А. В. Альтов, Н. К. Воробьева // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 69-71.

1120. Альтов, А. В. Нельма (*Stenodus leucichthys nelma* Pall.) – перспективный объект в аквакультуре Заполярья / А. В. Альтов, Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 258-261. – Библиогр.: с. 261.

1121. Альтов, А. В. Освоение нельмы (*Stenodus leucichthys nelma* Pall.) в аквакультуре – способ сохранения исчезающего вида в экосистеме Севера / А. В. Альтов, Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 2. – С. 44-46.

1122. Альтов, А. В. Результаты опытных работ по культивированию камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) в прибрежных водах Баренцева моря = Results of experimental studies of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) aquaculture in the coastal waters of the Barents Sea / А. В. Альтов, Н. К. Воробьева, И. Н. Мухина // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 265-267. – Библиогр.: 5 назв.

1123. Белоруков, А. М. Марикультура беломорской ламинарии сахаристой и перспективы развития бикультуры ламинария – мидия / А. М. Белоруков // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 237-242. – Библиогр.: 3 назв.

1124. Белоруков, А. М. Результаты выращивания ламинарии сахаристой и мидии съедобной на плантации в Белом море / А. М. Белоруков // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 261-266. – Библиогр.: 1 назв.

1125. Боровской, А. В. Биологическая характеристика нерестовых стад сиговых рыб р. Усы Печорского бассейна (по материалам сборов 2008 г.) / А. В. Боровской, А. П. Новоселов // Биология, биотехника разведения и состояния запасов сиговых рыб: материалы седьмого междунар. науч.-произв. совещ. (Тюмень, 16-18 февр. 2010 г.). – Тюмень, 2010. – С. 87-92.

1126. Воробьева, Н. К. Культивирование ценных видов гидробионтов – способ повышения биопродуктивности прибрежных вод Белого и Баренцева морей / Н. К. Воробьева // Современные проблемы экологии Азовско-Черноморского бассейна: материалы 5-й Междунар. конф. (Керчь, 8-9 окт. 2009) / ЮгНИРО. – Керчь, 2009. – С. 27-33.

1127. Воробьева, Н. К. Особенности генеративного роста морских ежей при кормлении разными видами водорослей в искусственных усло-

виях = Generative growth of sea urchins feeding on different species of algae *in vitro* / Н. К. Воробьева, А. В. Шацкий // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 229.

1128. Воробьева, Н. К. Применение искусственных кормов для ускорения роста гонад морского зеленого ежа (*Strongylocentrotus droebachiensis* Mull.) = The use of artificial diet for acceleration of the gonad growth in the green urchin (*Strongylocentrotus droebachiensis* Mull.) / Н. К. Воробьева, М. Ю. Двинин // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 271-273. – Библиогр.: 6 назв.

1129. Воробьева, Н. К. Результаты и перспективы культивирования камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) в Баренцевом море = Results of and outlooks for cultivation of red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Barents Sea / Н. К. Воробьева // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 49-50.

1130. Воробьева, Н. К. Результаты исследований и практических работ ПИНРО по садковому выращиванию радужной форели в прибрежных водах Белого моря / Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева // Садковое рыбоводство. Технология выращивания. Кормление рыб и сохранение их здоровья: материалы науч. конф. (13-17 окт. 2008 г.). – Петрозаводск, 2008. – С. 52-54.

1131. Воробьева, Н. К. Экологические аспекты культивирования радужной форели в прибрежных водах Белого моря / Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева // Современные экологические проблемы Севера / Ин-т проблем пром. экологии Севера. – Апатиты, 2006. – Ч. 2. – С. 52-54.

1132. Зеленков, В. М. Белое море как водоем промышленной марикультуры / В. М. Зеленков // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 4. – С. 56-57.

1133. Зеленков, В. М. Развитие аквакультуры в Архангельской области / В. М. Зеленков, С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Рыбоводство и рыбн. хоз-во. – 2006. – № 9. – С. 55-56.

1134. Инструкция по биотехнологии культивирования ламинарии сахаристой на установках горизонтального типа в двухлетнем цикле выращивания в Белом море / СевПИНРО; сост. О. А. Пронина, А. М. Белоруков. – Архангельск: Изд-во Арханг. гос. техн. ун-та, 2007. – 59 с. – Библиогр.: с. 55.

1135. Искусственная инкубация икры атлантического лосося (*Salmo salar* L.) в естественных условиях / А. Е. Веселов, Л. В. Аликов, М. А. Ско-

робогатов [и др.] // Биogeография Карелии. – Петрозаводск, 2007. – (Труды. Сер. Б «Биология» / Карел. Науч. центр РАН; Вып. 11). – С. 124-131.

1136. Искусственное воспроизводство промысловых гидробионтов как способ компенсации ущерба от хозяйственной деятельности на шельфе в отношении водных биологических ресурсов = Artificial propagation of commercial aquatic organisms as a way to compensate for the damage from economic activities on the Barents Sea shelf / Б. Ф. Прищепа, О. В. Титов, Л. И. Пестрикова, М. А. Новиков // Рыб. хоз-во. – 2008. – № 4. – С. 39-42; Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды. – Мурманск, 2008. – С. 288-294. – Библиогр.: 10 назв.

1137. Искусственное воспроизводство промысловых гидробионтов как способ компенсации ущерба от хозяйственной деятельности на шельфе в отношении водных биологических ресурсов = Artificial reproduction of aquatic organisms as a way of fishing damages from economic activity on the shelf on aquatic biological resources / О. В. Титов, Б. Ф. Прищепа, Л. И. Пестрикова, М. А. Новиков // Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф. (Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [3 с.]. – Загл. с этикетки диска.

1138. Карасева, Т. А. Результаты оценки качества воды по санитарно-бактериологическим критериям в рыбоводных хозяйствах Кольского полуострова = Results of water quality estimation on the sanitary biological criteria in the fish rearing farms of the Kola Peninsula / Т. А. Карасева // Экология пресноводных экосистем и состояние здоровья населения: материалы Всерос. конф. (Оренбург, 25-28 апр. 2006 г.). – Оренбург, 2006. – С. 15-16.

1139. Коршенков, Р. А. Увеличение продукции мидий за счет их культивирования на форелевых хозяйствах Белого моря = The increase in production of mussels due to the culture of them in the trout farms of the White Sea / Р. А. Коршенков, М. А. Лазарева // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 243.

1140. Кулида, С. В. Опыт искусственного воспроизводства беломорской кумжи / С. В. Кулида, В. И. Тимофеев // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 143-151. – Библиогр.: с. 150-151.

1141. Кулида, С. В. Особенности садкового рыбоводства в Архангельской области / С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Садковое рыбоводство.

Технология выращивания. Кормление рыб и сохранение их здоровья: материалы науч. конф. (13-17 окт. 2008 г.). – Петрозаводск, 2008. – С. 10-12.

1142. Кулида, С. В. Результаты акклиматизации судака в озере Ла-ча / С. В. Кулида, А. К. Козьмин // Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоемов: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Волгоград, 13-17 авг. 2007 г.) / Волгогр. отд-ние ФГНУ ГосНИОРХ. – Волгоград, 2007. – С. 37-39.

1143. Кулида, С. В. Результаты садкового выращивания форели и кумжи в губах юго-восточной части Белого моря / С. В. Кулида // Состояние и перспективы развития фермерского рыбоводства аридной зоны [Электронный ресурс]: тез. докл. междунар. науч. конф. (Азов, 6-8 июня 2006 г.). – Ростов н/Д, 2006. – С. 54-56. – Режим доступа: http://www.ssc-ras.ru/ras/files/pdf/szxgb_fermerskoe_rybovodstvo.pdf. – Загл. с экрана.

1144. Лазарева, М. А. Двухлетний цикл в садковом форелеводстве на Белом море / М. А. Лазарева // Садковое рыбоводство. Технология выращивания. Кормление рыб и сохранение их здоровья: материалы науч. конф. (13-17 окт. 2008 г.). – Петрозаводск, 2008. – С. 33-36.

1145. Лазарева, М. А. О возможности использования пререкрутов камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) в марикультуре Баренцева моря = On possibility of using prerecruits of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in the Barents Sea mariculture / М. А. Лазарева, Р. А. Коршенков // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 53-54.

1146. Лазарева, М. А. Особенности содержания пререкрутов камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* в искусственных условиях = Rearing of the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) prerecruits in the artificial conditions / М. А. Лазарева, В. Н. Минин, Р. А. Коршенков // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 247.

1147. Лазарева, М. А. Экологически безопасный способ получения продукции аквакультуры Белого моря / М. А. Лазарева, А. В. Альтов // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 269-271. – Библиогр.: с. 271.

1148. Марикультура Заполярья и пути ее интенсификации = Arctic aquaculture and ways for its intensification / Н. К. Воробьева, Т. А. Карасева, И. Н. Мухина, Л. И. Пестрикова // Повышение эффективности использова-

ния водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 101-102.

1149. Методические рекомендации по выращиванию товарной форели в садках на Баренцевом море / ПИНРО; сост. Л. И. Пестрикова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 10 с. – Библиогр.: с. 9-10. – ISBN 978-5-86349-198-1.

1150. Методические рекомендации по рекультивации разреженных ламинариевых сообществ Белого моря / СевПИНРО; [сост.] Т. А. Михайлова. – Архангельск: Изд-во Арханг. гос. техн. ун-та, 2007. – 40 с. – Библиогр.: с. 38-39.

1151. Мишин, В. Л. Аквакультура в Мурманской области / В. Л. Мишин, Л. И. Пестрикова // Рыбоводство. – 2008. – № 2. – С. 30-31.

1152. Мухина, И. Н. К вопросу о развитии исследований ФГУП ПИНРО в области кормопроизводства / И. Н. Мухина, Н. К. Воробьева, В. А. Мухин // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2007. – № 5. – С. 40-43. – Библиогр.: 24 назв.

1153. Мухина, И. Н. Развитие исследований ПИНРО в области кормопроизводства / И. Н. Мухина, В. А. Мухин // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 239-247. – Библиогр.: с. 245-246.

1154. Мухина, И. Н. Совершенствование комбикормов для ценных объектов аквакультуры Севера / И. Н. Мухина, Н. К. Воробьева // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 178-179.

1155. Мухина, И. Н. Состав и технология производства кормов для объектов аквакультуры Баренцева моря = Composition and production technology of foods for the Barents Sea aquaculture objects / И. Н. Мухина // Мировые тенденции развития аквакультуры и современные методы переработки водных биоресурсов: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. в рамках выставки «Интерфиш 2010» (Москва, 27 окт. 2010) / ВНИРО. – М., 2010. – С. 58-59.

1156. Мухина, И. Н. Специфичность и состав корма для подращивания камчатского краба в прибрежных водах Баренцева моря = Feed specificity and composition for rearing the red king crabs in coastal waters of the Barents Sea / И. Н. Мухина // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 54-55.

1157. Мухина, И. Н. Эластичные корма для марикультуры беспозвоночных (технология и эффективность) = Elastic feeds for mariculture of

invertebrates (effectiveness and technology) / И. Н. Мухина, Н. К. Воробьева // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 357.

1158. Неличик, В. А. Выращивание сеголеток сига в малых озерах Мурманской области / В. А. Неличик // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 140-142.

1159. Новоселов, А. П. Искусственное воспроизводство сиговых рыб как одно из направлений пресноводной аквакультуры в Республике Коми / А. П. Новоселов, А. В. Боровской, С. Ф. Холмов // Пресноводная аквакультура: состояние, тенденции и перспективы развития. – Тюмень, 2010. – С. 106-112.

1160. Новоселов, А. П. К вопросу искусственного воспроизводства сиговых рыб в бассейне р. Печоры / А. П. Новоселов, А. В. Боровской // Экол. проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / АГТУ. – Архангельск, 2009. – Вып. 12. – С. 151-153.

1161. Новоселов, А. П. Опыт искусственного воспроизводства сиговых рыб в р. Усе (бассейн р. Печоры) / А. П. Новоселов, А. В. Боровской, С. Ф. Холмов // Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых: материалы седьмого Междунар. науч.-произв. совещ. (Тюмень, 16-18 февр. 2010 г.). – Тюмень, 2010. – С. 239-244.

1162. Новоселов, А. П. Основные направления выращивания пресноводных рыб во внутренних водоемах Республики Коми / А. П. Новоселов // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции: состояние и перспективы (Усинск, 11-15 сент. 2006 г.). – Сыктывкар, 2006. – С. 195-200.

1163. Новоселов, А. П. Сиговодство как одно из направлений пресноводной аквакультуры в водоемах Соловецкого архипелага / А. П. Новоселов // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы V Юбилейн. Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2010 г.). – Архангельск, 2010. – С. 18.

1164. Новоселов, А. П. Состояние и перспективы развития сиговодства на Европейском Севере России / А. П. Новоселов // Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб: тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2010) / ГосНИОРХ. – СПб., 2010. – С. 147-149.

1165. Пестрикова, Л. И. Исследование смолтификации заводской молоди атлантического лосося = A study of hatchery-reared Atlantic salmon smoltification / Л. И. Пестрикова, Т. В. Шамрай // Лососевидные рыбы Во-

сточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 103-108. – Библиогр.: с. 107-108.

1166. Пестрикова, Л. И. Культивирование камчатского краба в губе Долгая Баренцева моря = Aquaculture of the Kamchatka king crab in the Guba Dolgaya Bay of the Barents Sea / Л. И. Пестрикова // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 292-293.

1167. Пестрикова, Л. И. Культивирование ценных видов беспозвоночных в прибрежной зоне Баренцева моря / Л. И. Пестрикова, Н. К. Воробьева, А. В. Альтов // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2007. – Т. 149, Кн. 3. – С. 251-254.

1168. Пестрикова, Л. И. Развитие лососеводства в Мурманской области / Л. И. Пестрикова // Садковое рыбоводство. Технология выращивания. Кормление рыб и сохранение их здоровья: материалы науч. конф. (13-17 окт. 2008 г.). – Петрозаводск, 2008. – С. 16-18.

1169. Пестрикова, Л. И. Современное состояние и перспективы искусственного воспроизводства атлантического лосося на рыбоводных заводах Мурманской области: стенд. докл. / Л. И. Пестрикова, Т. А. Карасева, Т. В. Шамрай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 278.

1170. Пестрикова, Л. И. Физиологическое состояние молоди атлантического лосося, выращиваемого на рыбоводных заводах Мурманской области / Л. И. Пестрикова // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы междунар. конф. (Петрозаводск, 6-9 сент. 2004 г.). – Петрозаводск, 2005. – [Т. 2: докл.]. – С. 154-159. – Библиогр.: с. 159.

1171. Пронина, О. А. Марикультура водорослей в Белом море: некоторые результаты изучения и перспективы развития / О. А. Пронина // Рыб. хоз-во. – 2009. – № 5. – С. 42-44.

1172. Результаты работ по культивированию беспозвоночных в прибрежной зоне Баренцева моря / Л. И. Пестрикова, Н. К. Воробьева, М. А. Лазарева [и др.] // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 180-182.

1173. Роль и место Белого моря в направлении «Поддержка развития аквакультуры» национального проекта «Развитие АПК» (опыт работ в рамках государственного научно-прикладного проекта «Белое море») / А. П. Алексеев, С. И. Никоноров, В. Я. Бергер [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 248-252.

1174. Складнева, А. И. Санитарно-микробиологическая характеристика воды рыбоводных хозяйств Мурманской области / А. И. Складнева // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 161-164. – Библиогр: 6 назв.

1175. Студенов, И. И. О возможностях использования озера Паранинское в рыбоводных целях / И. И. Студенов, А. П. Новоселов // Экол. проблемы Севера: межвуз. сб. науч. тр. / АГТУ. – Архангельск, 2009. – Вып. 12. – С. 137-140.

ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

COMMERCIAL FISHERIES

См. также: 1, 6, 40, 78, 82, 83, 87, 90, 139, 265, 384, 499, 992

1176. The Barents Sea and Russia: demersal fishery and discards / K. V. Drevetnyak, E. V. Gusev, K. M. Sokolov, A. A. Grekov // ICES CM 2006/K:06 [Electronic resource]: abstr. – 1 p. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/K/K0606.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

1177. Effects of artificial light on trawl catch and behaviour of Greenland halibut in front of trawl / O. T. Albert, A.-B. Salberg, M. L. Zaferman, G. P. Tarasova // Deep Sea 2003: Conference on the Governance and Management of Deep-sea Fisheries (Queenstown, New Zealand, 1-5 Dec. 2003 and Dunedin, New Zealand, 27-29 Nov. 2003) [Electronic resource]. – 2006. – Pt. 2: Conference poster papers and workshop papers, Theme 3: Harvesting and conservation strategies... – [6 p.]. – Mode of access: <http://www.fao.org/docrep/009/a0337e/A0337E07.htm#ch1.3.1>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

1178. How to avoid catches of red king crab in a cod trawl / I. Huse, E. K. Haugland, N. Jorgensen, S. F. Lisovsky // Research on the red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) from the Barents Sea in 2005-2007 / ed. J. H. Sundet, B. I. Berenboim. – Bergen, 2008. – Chap. 3.1. – P. 67-71.

1179. Large-scale distant-water trawl fisheries on seamounts / M. R. Clark, V. I. Vinnichenko, J. D. M. Gordon [et al.] // Seamounts: ecology, fisheries & conservation. – Oxford, 2010. – Chap. 17. – (Fish and Aquatic Resources Series; 12). – P. 361-399. – Bibliogr.: p. 392-399.

1180. On minimal trawl codend mesh-size in redfish fishery in Div. 3O of NAFO Regulatory Area / S. F. Lisovsky, A. A. Pavlenko, S. E. Golovanov, A. A. Vaskov // NAFO SCR Doc. 07/32. – Ser. No. N5384. – P. 1-14.

1181. Pavlenko, A. A. Optimum mesh size in redfish fisheries in the North Atlantic / A. A. Pavlenko // NAFO SCR Doc. 09/52 [Electronic resource]. – Ser. No. N5696. – 6 p. – Bibliogr.: p. 3-4. – Mode of access: <http://archive.nafo.int/open/sc/2009/scr09-052.pdf>. – Загл. с экрана. – АНГЛ.

1182. Pavlenko, A. A. Preliminary review of data on selectivity of square mesh codend of pelagic trawl for redfish (*Sebastes mentella*) and value of by-catch in Russian pelagic fishing of redfish (*Sebastes mentella*) in Div. 3M of the NAFO Regulatory Area / A. A. Pavlenko, A. S. Ostrovskii, I. A. Skryabin // NAFO SCR Doc. 10/49. – Ser. No. N5818. – 5 p.

1183. Pavlenko, A. A. Some aspects of choosing the optimal mesh size in codends in beaked redfish fishery in Div. 3M of the NAFO Regulatory Area / A. A. Pavlenko, M. V. Pochtar // NAFO SCR Doc. 10/20. – Ser. No. N5776. – 10 p.

1184. Анисимова, Н. А. К вопросу об эффективной площади облова камчатского краба американской прямоугольной ловушкой в Баренцевом море = On the estimation of effective fishing area of the American square trap for the red king crab in the Barents Sea / Н. А. Анисимова, Б. И. Беренбойм, Ю. Е. Жак // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 46-49. – Библиогр.: 5 назв.

1185. Греков, А. А. Относительная селективность донных ярусов к тралам при облове черного палтуса в Баренцевом море / А. А. Греков // Вопр. рыболовства. – 2007. – Т. 8, № 2 (30). – С. 239-251. – Библиогр.: с. 250-251.

1186. Греков, А. А. Эксплуатация сырьевых рыбных ресурсов Баренцева моря донными траловыми и ярусными орудиями лова / А. А. Греков, А. А. Павленко // Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию ... Фридмана А. Л. / КГТУ. – Калининград, 2010. – С. 163-170. – Библиогр.: 18 назв.

1187. Жук, В. В. Определение коэффициента уловистости донного трала по отношению к камчатскому крабу = Catchability coefficient estimation of bottom trawl in relation to king crab / В. В. Жук // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 16-17.

1188. Заферман, М. Л. Новая методология оценки уловистости донного трала / М. Л. Заферман // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 90-92.

1189. Заферман, М. Л. Уловистость донного трала при лове черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* / М. Л. Заферман, Г. П. Тарасова // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 1. – С. 176-184. – Библиогр.: с. 184.

1190. Захаров, Д. В. Сравнительный анализ приловов моллюсков-букцинид донными тралами двух типов / Д. В. Захаров // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 63-66.

1191. Киселев, В. В. Модернизация научно-исследовательских комплексов НИС ПИНРО и ее научное сопровождение / В. В. Киселев, Н. Л. Селиверстов // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 121-131.

1192. Клепиковский, Р. Н. Травмирование рыбы высоколобым бутылконосом при ярусном промысле черного палтуса в Баренцевом море: стенд. докл. / Р. Н. Клепиковский, В. И. Попов, Т. В. Шамрай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 279-280.

1193. Любин, П. А. Относительная уловистость и относительная селективность донных тралов в отношении *Pandalus borealis*, применяемых в съемках ее запаса = Relative catchability and relative selectivity of the bottom trawls used in the stock-assessment surveys on the shrimp *Pandalus borealis* / П. А. Любин // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 165-168. – Библиогр.: 3 назв.

1194. Любин, П. А. Уловистость и селективность дночерпательных и траловых орудий лова по отношению к организмам зообентоса / П. А. Любин // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 134-135.

1195. Москвин, А. А. Некоторые аспекты оптимизации прибрежного промысла сельди Белого моря на примере Двинского залива / А. А. Москвин // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 126-131. – Библиогр.: 3 назв.

1196. Новиков, М. А. Применение пространственно-временных анимационных моделей для оценки производительности промысла / М. А. Новиков, В. В. Колесников // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 4. – С. 42-44.

1197. Павленко, А. А. Исследования эффективности применения селективных «окон» на конусных ловушках / А. А. Павленко, А. И. Ключев, А. С. Островский // Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию... Фридмана А. Л. / КГТУ. – Калининград, 2010. – С. 171-175.

1198. Павленко, А. А. Новое устройство для минимизации прилова камчатского краба при донном траловом промысле = A new device to minimize bycatch of the red king crab in bottom trawl fishery / А. А. Павленко, В. В. Есин // Камчатский краб в Баренцевом море и его воздействие на экосистему Баренцева моря: сб. тез. 14-го Рос.-Норвеж. симп. по рыболовству (Москва, 11-13 авг. 2009 г.) / ВНИРО. – М., 2009. – С. 17-18.

1199. Приловы макрозообентоса в ихтиологических донных тралениях как показатель интенсивности тралового промысла / П. А. Любин, Н. А. Анисимова, И. Е. Манушин, Н. Е. Журавлева // Вестник МГТУ: Тр. Мурманского гос. техн. ун-та. – 2010. – Т. 13, № 4/1 (Спец. вып.). – С. 641-646. – Библиогр.: с. 646.

АНТРОПОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

ANTHROPOGENIC POLLUTION OF AQUATIC ECOSYSTEMS

См. также: 16, 23, 24, 38, 72, 199, 229, 274, 324, 381, 382, 584, 591, 607, 839, 881, 892, 893, 1039, 1138, 1352, 1353, 1364, 1369

1200. Bioaccumulation of polychlorinated bornanes within an Arctic marine food web / P. F. Hoekstra, T. M. O'Hara, 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 (Tromso, 19-24 Jan. 2002). – Tromso, 2002. – P. 69.

1201. Biomarkers: a tool for monitoring biological effects of contaminants in marine ecosystem and integrated risk assessment / L. Camus, T. Savinova, J. Carroll [et al.] // Oil and Gas of Arctic Shelf 2006. Workshop 5 [Electronic resource]. – Murmansk, 2006. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – P. [1-4]. – Загл. с этикетки диска. – Англ.

1202. Chlorinated hydrocarbons and polybrominated diphenyl ethers in glaucous gulls (*Larus hyperboreus*) from Barents Sea (Spitsbergen) / D. Muir, T. Savinova, G. Gabrielsen [et al.] // Organohalogen. – 2005. – Vol. 67. – P. 981-985.

1203. Circumpolar distribution of PAHs in marine bottom sediments / S. Dahle, V. Savinov, V. Petrova [et al.] // Arctic Frontiers Tromso Sci. Conf. «Oil and gas in the Arctic – past, present and future activities» (Tromso, 23-25 Jan. 2008): abstracts. – Tromso, 2008. – P. 51.

1204. Environmental contaminant levels in bottom sediments and biota from the Kola Bay, Barents Sea, Russia / T. Savinova, S. Dahle, L. Alexeeva [et al.] // SETAC. 26th Annual Meeting in North America (Baltimore, Maryland, USA, 13-17 Nov. 2005) [Electronic resource]. – Baltimore, 2005. – Abstr. SAV-1117-721585. – Mode of access:

<http://abstracts.co.allenpress.com/pweb/setac2005/document/56035>. – Загл. с экрана. – Англ.

1205. Kotyash, I. Monitoring of oil contamination by use of biomarkers for aquatic organisms in the Barents Sea / I. Kotyash, A. Yu. Zhilin // Arctic Frontiers Tromso Sci. Conf. «Oil and gas in the Arctic – past, present and future activities» (Tromso, 23-25 Jan. 2008): abstracts. – Tromso, 2008. – P. 150.

1206. Polyaromatic hydrocarbons (PAHs) in the Barents Sea sediment: small changes over the recent 10 years: extended abstr. / S. Dahle, V. Savinov, J. Klungsoyr [et al.] // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustainable management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromso, 21-22

Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 196-198. – Bibliogr.: 2 ref.

1207. Polyaromatic hydrocarbons (PAHs) in the Barents Sea sediments: small changes over the recent 10 years / S. Dahle, V. Savinov, J. Klungsoyr [et al.] // Mar. Biol. Res. – 2009. – Vol. 5, no. 1. – P. 101-108. – Bibliogr.: p. 108.

1208. Safeguarding the environment for future oil and gas development in the Barents Sea / L. Camus, J. Carroll, S. Dahle [et al.] // Arctic Frontiers Tromso Sci. Conf. «Oil and gas in the Arctic – past, present and future activities» (Tromso, 23-25 Jan. 2008): abstracts. – Tromso, 2008. – P. 102.

1209. The application of biomarkers in assessment of permanent influence of oil spill on water ecosystem / A. Lukin, J. Sharova, G. Christensen [et al.] // Arctic Frontiers Tromso Sci. Conf. «Oil and gas in the Arctic – past, present and future activities» (Tromso, 23-25 Jan. 2008): abstracts. – Tromso, 2008. – P. 96.

1210. Zhilin, A. Yu. Contaminants in sediments from the Barents Sea / A. Yu. Zhilin, N. F. Plotitsyna // ICES CM 2006/MHC:01 [Electronic resource]: Report of the Working Group on Marine Sediments in Relation to Pollution (WGMS), 27-31 Mar. 2006. – Annex 4. – P. 24-28. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/2006/MHC/wgms06.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1211. Zhilin, A. Yu. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and organochlorines (OCs) in bottom sediments of the Barents Sea / A. Yu. Zhilin, N. F. Plotitsyna // ICES CM 2007/MHC:05 [Electronic resource]: ICES WGMS Report 2007. – Annex 6. – P. 35-44. – Mode of access: <http://www.ices.dk/products/CMdocs/CM-2007/MHC/wgms07.pdf>. – Загл. с экрана. – Англ.

1212. Авиамониторинг ледовых условий и экологической обстановки в районе ШГКМ и смежных акваториях (опыт 2002-2005 гг.) / С. А. Егоров, В. Б. Забавников, С. В. Зырянов, А. С. Лисовский // Нефть и газ арктического шельфа 2006. Секция 5: Геоэкология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 15-17 нояб. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 112-116. – Библиогр.: 1 назв.

1213. Багрянцева, У. П. Алифатические углеводороды в воде и донных осадках Баренцева моря в районах рыбного промысла / У. П. Багрянцева, А. Ю. Жилин // Современное состояние водных биоресурсов: [сб. докл.] науч. конф., посвящ. 70-летию С.М. Коновалова (Владивосток, 25-27 марта 2008 г.) / ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2008. – [Ч. 2]. – С. 433-437. – Библиогр.: 12 назв.

1214. Головина, Ю. Ю. Применение количественных и полуколичественных методов ОВОС нефтегазодобычи в Баренцевом море / Ю. Ю. Головина, В. Л. Мишин // Наука и образование – 2008 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 2-10 апр.

2008 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2008. – С. 478-482. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа:

[http://www.mstu.edu.ru/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/FinalDownload/DownloadId-](http://www.mstu.edu.ru/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/FinalDownload/DownloadId-3462EE0985AD2A25932971D299C2F40E/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/science/conferences/nio2008/conference.pdf)

[3462EE0985AD2A25932971D299C2F40E/ 48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/science/conferences/nio2008/conference.pdf](http://www.mstu.edu.ru/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/science/conferences/nio2008/conference.pdf). – Загл. с

экрана.

1215. Горбачева, Е. А. Биотестирование донных отложений прибрежных районов Баренцева моря / Е. А. Горбачева // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 404-406. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа:

<http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1216. Горбачева, Е. А. Загрязненность морских вод / Е. А. Горбачева // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.3.1. – С. 162-166.

1217. Горбачева, Е. А. Исследование токсичности воды и донных отложений в районах размещения марикультуры / Е. А. Горбачева // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 305-308. – Библиогр.: 5 назв.

1218. Горбачева, Е. А. Исследование токсичности донных отложений Баренцева моря / Е. А. Горбачева // Экологич. системы и приборы. – 2007. – № 5. – С. 41-47.

1219. Горбачева, Е. А. Результаты оценки токсичности донных отложений Кольского залива Баренцева моря = Results of toxicity estimation of bottom sediments from the Kola Bay of the Barents Sea / Е. А. Горбачева, Н. Ф. Плотицына // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 185.

1220. Ефремкин, И. М. Фоновая характеристика содержания нефтяных углеводородов в Печорском море в районе Долгинского нефтяного месторождения / И. М. Ефремкин, И. В. Мискевич // Наука и техника в газ. пром-сти. – 2007. – № 4. – С. 56-62.

1221. Жилин, А. Ю. Алифатические и полициклические ароматические углеводороды в донных осадках Медвежинско-Шпицбергенского района Баренцева моря / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотицына // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – М., 2009. – Вып. 9: Проблемы мор-

ской палеоэкологии и биогеографии в эпоху глобальных изменений: материалы VIII Всерос. шк. по морск. биологии и IX междунар. научн. конф. ... (Мурманск, 12-14 ноября 2009 г.). – С. 248-255. – Библиогр.: с. 255-256.

1222. Жилин, А. Ю. Алифатические и полициклические ароматические углеводороды в донных осадках прибрежных районов Шпицбергена / А. Ю. Жилин, Л. И. Киреева, Т. Н. Шаляпина // Комплексные исследования природы Шпицбергена. – Апатиты, 2006. – Вып. 6: Сборник материалов Шестой междунар. конф. (Мурманск, окт. 2006 г.). – С. 226-234. – Библиогр.: с. 233-234.

1223. Жилин, А. Ю. Алифатические и полициклические ароматические углеводороды в рыбах Медвежинско-Шпицбергенского района Баренцева моря / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотыцина // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 386-391. – Библиогр.: с. 390-391.

1224. Жилин, А. Ю. Загрязняющие вещества в донных осадках Баренцева моря до начала освоения нефтегазовых месторождений на его шельфе / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотыцина // Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 19-21 июня 2006 г.). – Архангельск, 2006. – Разд. 5: Исследования шельфовых морей и континентальных водоемов Севера. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. [1-4]. Загл. с этикетки диска.

1225. Жилин, А. Ю. Загрязняющие вещества в донных осадках прибрежья Баренцева моря = Contaminants in sediments of the coastal area of the Barents Sea / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотыцина // Геология морей и океанов [Электронный ресурс]: материалы XVIII Междунар. науч. конф. (Школы) по морск. геологии (Москва, 16–20 нояб. 2009 г.) / СЕВМОРГЕО [и др.]. – М., 2009. – Т. 4. – С. 247-251. – Режим доступа: http://window.edu.ru/window_catalog/files/r70505/Marine%20geology%202009_t_4.pdf. – Заглавие с экрана.

1226. Жилин, А. Ю. Полициклические ароматические углеводороды в воде и донных осадках / А. Ю. Жилин // Кольский залив: освоение и рациональное использование / ММБИ КНЦ РАН. – М., 2009. – Гл. 5.2. – С. 291-303.

1227. Жилин, А. Ю. Полициклические ароматические углеводороды в промысловых рыбах Баренцева моря = Polycyclic aromatic hydrocarbons in the Barents Sea commercial fishes / А. Ю. Жилин, Л. И. Киреева // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана [Электронный ресурс]: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток,

18-21 мая 2010 г.). – Владивосток, 2010. – Ч. 1. – С. 132-136. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://conf.dalrybvtuz.ru/files/upfiles/materialy_1_chast_88-177_str.pdf. – Загл. с экрана.

1228. Жилин, А. Ю. Состав, источники и токсикологический потенциал ПАУ в донных осадках Кольского залива Баренцева моря / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотицына // Изв. ТИНРО. – Владивосток, 2009. – Т. 156. – С. 247-253. – Библиогр.: 10 назв.

1229. Жилин, А. Ю. Состав, источники и токсикологический потенциал ПАУ в донных осадках Кольского залива Баренцева моря = Composition, sources, and toxicological potential of PAHs in the surface sediments of the Kola Bay, Barents Sea / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотицына // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 187.

1230. Жилин, А. Ю. Экологическое состояние акватории исследования / А. Ю. Жилин // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.3. – С. 161-162.

1231. Зеленков, В. М. Деятельность ПИНРО по научному и экспедиционному обеспечению разведки и обустройства нефтегазовых месторождений на шельфе арктических морей / В. М. Зеленков, О. В. Титов // Труды RAO/CIS Offshore 2007 [Электронный ресурс]: междунар. конф. и выставка по освоению ресурсов нефти и газа Рос. Арктики и континент. шельфа СНГ (Санкт-Петербург, сент. 2007 г.). – 2008. – Кругл. стол 2: Шельф Печорского моря. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [3 с.]. – Загл. с этикетки диска.

1232. Инженерно-экологические изыскания в районе подводного перехода магистральными газопроводами через Байдарацкую губу Карского моря / А. С. Федоров, М. И. Москвина, В. М. Зеленков [и др.] // Нефть и газ арктического шельфа 2006. Секция 5: Геоэкология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 15-17 нояб. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 279-282.

1233. Климовский, Н. В. О загрязненности нефтяными углеводородами донных отложений в Центральной части Печорского моря / Н. В. Климовский // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 106-107.

1234. Климовский, Н. В. О содержании нефтяных углеводородов в донных отложениях юго-восточной части Баренцева моря / Н. В. Климов-

ский // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 85-87. – Библиогр.: 2 назв.

1235. Климовский, Н. В. Содержание алюминия в водах Двинского залива Белого моря в 2007 г. = The content of aluminium in waters of the Dvinskiy Bay of the White Sea in 2007 / Н. В. Климовский // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 191.

1236. Климовский, Н. В. Содержание нефтеуглеводородов в донных отложениях в прибрежных районах южной части Новой Земли / Н. В. Климовский // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 272-274. – Библиогр.: 3 назв.

1237. Коровкина, Н. В. Закономерности накопления тяжелых металлов в беломорской водоросли / Н. В. Коровкина, Н. В. Чернова // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 165-169. – Библиогр.: 6 назв.

1238. Котяш, И. Н. Анализ загрязнения воды и донных осадков Кольского залива нефтепродуктами (Н-парафинами) с 1993 по 2007 гг. / И. Н. Котяш // Материалы XXVI конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та, проводимой в рамках Междунар. Полярн. Года (Мурманск, май 2008 г.) / ММБИ. – Мурманск, 2008. – С. 80-83. – Библиогр.: 8 назв.

1239. Котяш, И. Н. Роль *Fucus vesiculosus* L. в механизме очистки морской воды при повышенном содержании нефтепродуктов / И. Н. Котяш // Материалы XXVII конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та (Мурманск, май 2009 г.) / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2009. – С. 109-110.

1240. Лаптева, А. М. Загрязненность донных отложений / А. М. Лаптева // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.3.2. – С. 166-169.

1241. Лебедев, А. А. Сезонная изменчивость содержания нефтяных углеводородов в водах Белого моря на примере Двинского залива / А. А. Лебедев, И. В. Мискевич // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 38-42.

1242. Литовская, А. М. Содержание полициклических ароматических углеводородов в донных осадках Карского моря в августе-сентябре 2009 г. / А. М. Литовская, Л. И. Киреева // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 97-100. – Библиогр.: с. 99-100.

1243. Лукин, А. А. Возможные влияния нефтяного загрязнения в бассейне р. Печоры = Possible consequences of oil spill in the Pechora's basin / А. А. Лукин, Ю. Н. Шарова, А. П. Новоселов // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 194-196.

1244. Мискевич, И. В. Исследования содержания загрязняющих веществ в частиковых рыбах бассейна реки Северная Двина в 2008 г. / И. В. Мискевич // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 227-232. – Библиогр.: 3 назв. – Загл. с этикетки диска.

1245. Мискевич, И. В. Оценка вклада малых рек в поступление тяжелых металлов в устьевую область реки Северной Двины = Role of minor rivers in heavy metals input in the Northern Dvina estuary / И. В. Мискевич, З. Н. Шарина // Организмы, популяции, экосистемы: проблемы и пути сохранения биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, Россия, 24-28 нояб. 2008 г.). – Вологда, 2008. – С. 138-140. – Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/4BB98BB3-57D0-435F-95A8-4ACEB9C04F2F/FinalDownload/DownloadId-755BDF3002CCDF65C85952840BC2B1C7/4BB98BB3-57D0-435F-95A8-4ACEB9C04F2F/ORGANISMS_POPULATIONS_ECOSYSTEMS_1-171c.pdf – Загл. с экрана.

1246. Мискевич, И. В. Оценка влияния сброса сточных вод Соломбальского ЦБК на водоснабжение города Архангельска и других населенных пунктов / И. В. Мискевич; Науч.-исслед. Центр «Викинг». – Архангельск, 2008. – 66 с. – Библиогр.: с. 64-66.

1247. Мискевич, И. В. Оценка степени загрязненности донных отложений Печорского моря нефтяными углеводородами / И. В. Мискевич // Вестн. Архангельского гос. техн. ун-та. Сер. Приклад. геоэкология. – 2006. – Вып. 66. – С. 122-129. – Библиогр.: с. 129.

1248. Мискевич, И. В. Оценка техногенного воздействия на экосистему Печорского моря по данным мониторинговых исследований СевПИНРО / И. В. Мискевич, В. М. Зеленков // Нефть и газ арктического

шельфа 2006. Секция 5: Геоэкология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 15-17 нояб. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 207-209.

1249. Мискевич, И. В. Оценка фонового уровня содержания нефтяных углеводородов в донных отложениях приливных осушек Печорского моря / И. В. Мискевич // Вестн. Арханг. гос. ун-та. Сер. Приклад. геоэкология. – 2007. – Вып. 70. – С. 114-120.

1250. Мискевич, И. В. Статистическая оценка содержания фенолов в водах Двинского и Онежского заливов Белого моря в период 2002-2008 гг. / И. В. Мискевич, В. А. Чугайнова // Вестн. Арханг. гос. ун-та. Сер. Приклад. геоэкология. – 2009. – № 79. – С. 44-50.

1251. Мискевич, И. В. Характеристика содержания алюминия в водах устья реки Северная Двина и Двинского залива Белого моря / И. В. Мискевич // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [5 с.]. – Загл. с этикетки диска.

1252. Муравьева, Е. А. Некоторые данные о загрязнении беломорских водорослей бенз(а)пиреном = Some data concerning the pollution of White Sea seaweeds with benz(a)piren / Е. А. Муравьева // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 199.

1253. Муравьева, Е. А. О загрязненности бенз(а)пиреном донных отложений юго-восточного района Баренцева моря / Е. А. Муравьева // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 372-376. – Библиогр.: 5 назв.

1254. Муравьева, Е. А. Оценка загрязненности воды, донных отложений и беспозвоночных Печорского моря полиароматическими углеводородами (на примере бенз(а)пирена) / Е. А. Муравьева // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 132-136. – Библиогр.: 3 назв.

1255. Новиков, М. А. Автоматизированный расчет ущерба рыбным запасам от гибели кормовых организмов (на примере Баренцева моря) / М. А. Новиков // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 5. – С. 93-95.

1256. Новиков, М. А. Загрязнение элементов экосистемы Баренцева моря нефтяными компонентами в районах освоения ШГКМ = Contamination of the Barents Sea ecosystem elements by the oil components in the areas of the Shtokman gas/condensate field / М. А. Новиков, А. Ю. Жи-

лин // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 252-257. – Библиогр.: 2 назв.

1257. Новиков, М. А. Загрязненность биоты / М. А. Новиков // Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – Гл. 2.3.3. – С. 169-183.

1258. Новиков, М. А. Интегрированная оценка экологической уязвимости акватории Белого моря / М. А. Новиков // Экол. системы и приборы. – 2006. – № 1. – С. 21-27. – Библиогр.: 15 назв.

1259. Новиков, М. А. К вопросу об интегрированной оценке уязвимости морских акваторий к углеводородному загрязнению / М. А. Новиков // Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): материалы междунар. науч. конф. (Ростов-на Дону, 9-11 июня 2008 г.). – Ростов н/Д, 2008. – С. 189-192. – Библиогр.: 2 назв.

1260. Новиков, М. А. Методология определения интегрированной оценки экологической уязвимости и рыбохозяйственной ценности морских акваторий на основе дифференцированного подхода / М. А. Новиков // Актуальные проблемы сохранения и восстановления биоресурсов морей и внутренних водоемов России: сб. докл. пленарного заседания ... (Ростов-на-Дону, 21-23 сент. 2005 г.) / ПИНРО [и др.]. – Мурманск, 2006. – С. 83-91. – Библиогр.: 5 назв.

1261. Новиков, М. А. Применение географических экспертно-аналитических систем для оценки эколого-токсикологической уязвимости акватории Баренцева моря / М. А. Новиков // Экологич. системы и приборы. – 2007. – № 5. – С. 47-52.

1262. Новоселов, А. П. Воздействие деятельности космодрома «Плесецк» на водные экосистемы Архангельской области и методы ее оценки / А. П. Новоселов, И. И. Студенов, А. А. Лукин // Экологические и медико-социальные аспекты использования районов падения отделяющихся частей ракет: сб. докл. науч.-практ. конф. (Архангельск, 3-4 дек. 2008 г.) / Ком. по экологии Арханг. обл., Арханг. гос. техн. ун-т. – Архангельск, 2008. – С. 46-57.

1263. Новоселов, А. П. Мониторинг водных экосистем при разработке, добыче и транспортировке углеводородного сырья / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа в прибрежно-шельфовой зоне Арктики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Архангельск, 2010. – С. 124-130.

1264. Новоселов, А. П. Мониторинг гидробионтов и оценка антропогенного воздействия на водные экосистемы Печорского региона / А. П. Новоселов, И. И. Студенов // Экологическое состояние региона Печорского моря – ЭкоПечора 2008: Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 12-15 мая 2008 г.). – Нарьян-Мар, 2008. – С. 7-8.

1265. Новоселов, А. П. Оценка экологических последствий и расчет ущерба рыбным ресурсам при аварийном разливе нефтепродуктов в Онежском заливе Белого моря / А. П. Новоселов, И. И. Студенов, А. В. Семушин // Перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа в прибрежно-шельфовой зоне Арктики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Архангельск, 2010. – С. 130-137.

1266. Оберюхтина, И. А. Оценка загрязнения экосистемы Белого моря нефтяными углеводородами и бенз(а)пиреном в 2004 году / И. А. Оберюхтина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 27-35. – Библиогр.: 3 назв.

1267. Обеспечение экологической безопасности при освоении нефтегазовых ресурсов Баренцевоморского шельфа / Г. Г. Матишов, Б. Ф. Прищепа, С. Дале, Б. Кристофферсен // Нефть и газ арктического шельфа 2006. Секция 5: Геоэкология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 15-17 нояб. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 17-23.

1268. Основные задачи по сохранению биоресурсов при проведении нефтегазовых разработок на арктическом континентальном шельфе Российской Федерации = Main tasks for protection of biological resources during the oil and gas development on the Arctic continental shelf of the Russian Federation / Б. Ф. Прищепа, О. В. Титов, Н. Ф. Плотицына [и др.] // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 56-58.

1269. Оценка интегральной уязвимости акватории Баренцева моря к нефтяному загрязнению / А. А. Шавыкин, О. П. Калинка, Г. Н. Духно [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегаз. комплексе. – 2008. – № 3. – С. 13-22.

1270. Плотицына, Н. Ф. Загрязняющие вещества в воде Баренцева моря до начала освоения нефтегазовых месторождений на его шельфе / Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин // Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 19-21 июня 2006 г.). – Архангельск, 2006. – Разд. 5: Исследования шельфовых

морей и континентальных водоемов Севера. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. [1-4]. – Загл. с этикетки диска.

1271. Плотицына, Н. Ф. О проведении эколого-рыбохозяйственных исследований на континентальном шельфе Баренцева моря при освоении месторождений углеводородного сырья / Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин // Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): материалы междунар. науч. конф. (Ростов на-Дону, 9-11 июня 2008 г.). – Ростов н/Д, 2008. – С. 199-202.

1272. Плотицына, Н. Ф. Оценка уровней загрязнения отдельных элементов экосистемы Баренцева моря по результатам исследований 2008-2009 гг. / Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 192-194.

1273. Плотицына, Н. Ф. Персистентные хлорированные углеводороды в воде и донных осадках Кольского залива / Н. Ф. Плотицына // Кольский залив: освоение и рациональное использование / ММБИ КНЦ РАН. – М., 2009. – Гл. 5.3. – С. 303-313.

1274. Плотицына, Н. Ф. Предварительные оценки ущерба гидробионтам Баренцева моря при комплексном освоении Штокмановского месторождения / Н. Ф. Плотицына, А. Ю. Жилин, А. А. Шавыкин // Нефть и газ арктического шельфа 2006. Секция 5: Геоэкология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 15-17 нояб. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 213-216. – Библиогр.: 1 назв.

1275. Плотицына, Н. Ф. Результаты мониторинга загрязнения Баренцева моря в 2002-2005 гг. / Н. Ф. Плотицына, М. А. Новиков, А. Ю. Жилин // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 229-238. – Библиогр.: с. 238.

1276. Плотицына, Н. Ф. Риск, существующий при сбросе промышленных вод нефтегазовой индустрии в прибрежную зону морей (на примере Северного моря) / Н. Ф. Плотицына // Актуальные задачи защиты водных биологических ресурсов от негативного воздействия работ по освоению нефтегазовых месторождений: сб. ст. / МИК, АзНИИРХ, ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2006. – С. 221-229.

1277. Плотицына, Н. Ф. Стойкие органические загрязнители (СОЗ) в промысловых рыбах Баренцева моря = Persistent organic pollutants (POP'S) in the Barents Sea commercial fishes / Н. Ф. Плотицына, Т. А. Зимовейскова, А. М. Литовская // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана [Электронный ресурс]: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 18-21 мая 2010 г.). – Владивосток,

2010. – Ч. 1. – С. 158-161. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://www.konf-apobr.ru/index.php/sektion1/90-soz>. – Загл. с экрана.

1278. Плотицына, Н. Ф. Хлорированные углеводороды в рыбах Медвежинско-Шпицбергенского района Баренцева моря / Н. Ф. Плотицына // Комплексные исследования природы Шпицбергена: материалы междунар. науч. конф. (Мурманск, 27-30 окт. 2010 г.). – М., 2010. – Вып. 10: Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. – С. 455-460. – Библиогр.: 9 назв.

1279. Плотицына, Н. Ф. Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы в рыбах Баренцева моря / Н. Ф. Плотицына, Т. А. Зимовейкова // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 420-426. – Библиогр.: с. 425-426.

1280. Прищепа, Б. Ф. Актуальные проблемы взаимодействия нефтегазовой и рыбохозяйственной отраслей промышленности при освоении ресурсов шельфа арктических морей = Problems of interaction between oil-and-gas and fishing industries on the shelf of Arctic Seas / Б. Ф. Прищепа, О. В. Титов // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 32-34.

1281. Прогнозируемые экологические и социально-экологические последствия строительства Северной и Мезенской ПЭС / В. Н. Безносков, Н. А. Демиденко, М. А. Кучкина [и др.] // Гидротех. стр-во. – 2009. – № 7. – С. 34-41.

1282. Разработка методических рекомендаций по осуществлению мониторинга окружающей среды при острых разливах нефти в арктических водах / Л.-Х. Ларсен, И. И. Студенов, А. Н. Бамбуляк [и др.] // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 328-332.

1283. Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф. (Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) = Fisheries in context of hydrocarbon resource development on the continental shelf: book of summ. Intern. conf. (Murmansk, 28-30 Oct. 2009) / ПИНРО. – Электрон. текстовые дан. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-5-86349-188-2. *

1284. Самохина, Л. А. Влияние нефтяных углеводородов и бенз(а)пирена на сообщества макрозообентоса акватории подходного канала к порту Северодвинска / Л. А. Самохина // Природа морской Арктики:

современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 199.

1285. Самохина, Л. А. Влияние токсических веществ на формирование биомассы и численности гидробионтов Двинского залива Белого моря / Л. А. Самохина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 36-40.

1286. Самохина, Л. А. Воздействие нефтяных углеводородов и бенз(а)пирена на бентосные сообщества Белого и Баренцева морей по наблюдениям 2004-2005 гг. / Л. А. Самохина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [5 с.]. – Библиогр.: 3 назв. – Загл. с этикетки диска.

1287. Самохина, Л. А. Воздействие нефтяных углеводородов и бенз(а)пирена на количественные характеристики макрозообентоса Белого и юго-восточной части Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Самохина. – Мурманск, 2010. – 27 с.

1288. Самохина, Л. А. О рыбохозяйственном нормировании содержания нефтяных углеводородов в донных отложениях северных морей Российской Федерации / Л. А. Самохина, И. В. Мискевич // Рыб. хоз-во. – 2009. – № 4. – С. 74-76.

1289. Самохина, Л. А. Оценка влияния бенз(а)пирена на количественные характеристики зообентоса Белого моря и юго-восточной части Баренцева моря / Л. А. Самохина // Вестн. Помор. ун-та. Сер. Естеств. науки. – Архангельск, 2009. – № 2. – С. 76-82.

1290. Самохина, Л. А. Оценка воздействия нефтяных углеводородов и бенз(а)пирена в донных отложениях на сообщества макрозообентоса Белого и юго-восточной части Баренцева морей / Л. А. Самохина, И. В. Мискевич // Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф. (Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

1291. Семушин, А. В. Содержание тяжелых металлов в мышцах морских рыб Белого, Баренцева и Карского морей в 2006 г. / А. В. Семушин // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 137-138.

1292. Система эколого-рыбохозяйственного мониторинга как научная основа управления ресурсами Арктического шельфа / О. В. Титов, Ю. М. Лепесевич, А. П. Педченко, Н. Ф. Плотицына // Нефть и газ арктического шельфа 2006. Секция 5: Геоэкология, мониторинг и охрана окру-

жающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 15-17 нояб. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 262-265.

1293. Современное состояние реки Зимняя Золотица в зоне разработки месторождения им. М.В. Ломоносова / И. И. Студенов, А. П. Новоселов, Г. М. Устюжинский [и др.] // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 127-134. – Загл. с этикетки диска.

1294. Степанова, Н. В. Влияние старения растворов хитозана на их флокулирующие свойства / Н. В. Степанова, И. Н. Коновалова, В. Ю. Новиков // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 498. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1295. Студенов, И. И. Мониторинг водных экосистем и компенсационные мероприятия при разработке месторождения алмазов в Архангельской области / И. И. Студенов, А. П. Новоселов // Экологическое состояние региона Печорского моря – ЭкоПечора 2008: Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 12-15 мая 2008 г.). – Нарьян-Мар, 2008. – С. 9-10.

1296. Титов, О. В. О перспективах взаимодействия нефтегазовой и рыбохозяйственной отраслей промышленности на шельфе Баренцева моря / О. В. Титов, Н. Ф. Плотицына, М. А. Новиков // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 81-82.

1297. Ханзина, Т. В. Кумуляция и миграция поглощенных катионов (калия, кальция и магния) в почвах г. Архангельска / Т. В. Ханзина, Е. А. Муравьева // Экология – 2007: материалы докл. Междунар. молодеж. конф. (18-21 июня 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 137-139.

1298. Чернова, В. Г. Содержание тяжелых металлов в грунтах юго-восточной части Баренцева моря / В. Г. Чернова, Г. А. Щетинина // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 212-216. – Загл. с этикетки диска.

1299. Чернова, В. Г. Содержание тяжелых металлов в донных отложениях Печорского моря = Heavy metals content in bottom sediments of the Pechora Sea / В. Г. Чернова, З. Н. Шарина // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 211.

1300. Чугайнова, В. А. Влияние антропогенных факторов на экосистему кутовой части Кандалакшского залива Белого моря = Influence of anthropogenous factors on top part the Kandalaksha Bay of the White Sea ecosystem / В. А. Чугайнова // Организмы, популяции, экосистемы: проблемы и пути сохранения биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, Россия, 24-28 нояб. 2008 г.). – Вологда, 2008. – С. 158-161. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/4BB98BB3-57D0-435F-95A8-4ACEB9C04F2F/FinalDownload/DownloadId-755BDF3002CCDF65C85952840BC2B1C7/4BB98BB3-57D0-435F-95A8-4ACEB9C04F2F/ORGANISMS_POPULATIONS_ECOSYSTEMS_1-171c.pdf. – Загл. с экрана.

1301. Чугайнова, В. А. Воздействие загрязнения на экосистемы Белого и юго-восточной части Баренцева моря / В. А. Чугайнова // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: тез. докл. Междунар. науч. конф. / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2010. – С. 220-221.

1302. Чугайнова, В. А. Загрязняющие вещества в проливе Печаконская Салма (Соловецкие острова) / В. А. Чугайнова // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы [тез. докл.] IV Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2009 г.). – Архангельск, 2009. – С. 77-78.

1303. Чугайнова, В. А. Нефтеуглеводороды в Печорской губе Баренцева моря / В. А. Чугайнова // Современное состояние водных биоресурсов: [сб. докл.] науч. конф. ... (Владивосток, 25-27 марта 2008 г.) / ТИНРО-Центр. – Владивосток, 2008. – [Ч. 2]. – С. 676-679. – Библиогр.: 3 назв.

1304. Чугайнова, В. А. Сезонная динамика бенз(а)пирена в прибрежных районах Белого моря / В. А. Чугайнова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 367-370. – Библиогр.: 6 назв.

1305. Чугайнова, В. А. Содержание нефтеуглеводородов в прибрежных районах Баренцева моря / В. А. Чугайнова // Исследования российской Арктики: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. Междунар. Полярн. Году (2007-2008), (Архангельск, 16-17 дек. 2008 г.). – Архангельск, 2008. – С. 198-204.

1306. Чугайнова, В. А. Тяжелые металлы в донных отложениях Тазовской губы / В. А. Чугайнова, В. Г. Чернова // Перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа в прибрежно-шельфовой зоне Арктики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Архангельск, 2010. – С. 191-195.

1307. Чугайнова, В. А. Характеристика загрязненности вод Белого моря в 2008 г. (по данным мониторинговых съемок) / В. А. Чугайнова // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 30-37. – Загл. с этикетки диска.

1308. Чугайнова, В. А. Эвтрофирование вод бухты Благополучия (Соловецкие острова) под действием антропогенных и природных факторов / В. А. Чугайнова // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: материалы V Юбилейн. Всерос. науч. конф. (Архангельск, 8-11 дек. 2010 г.). – Архангельск, 2010. – С. 71-72.

1309. Чугайнова, В. А. Экологические последствия воздействия нефтегазового комплекса в прибрежной зоне Баренцева моря / В. А. Чугайнова // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. – М., 2008. – Вып. 8. – С. 381-385. – Библиогр.: 5 назв.

1310. Шарина, З. Н. Оценка величины накопления тяжелых металлов в *L. saccharina* в зависимости от возраста водоросли = Assessment of heavy metals accumulation in *L. saccharina* depending on its age / З. Н. Шарина, В. Г. Чернова, Г. А. Щетинина // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 217.

1311. Шарина, З. Н. Тяжелые металлы в объектах экосистемы Онежского залива Белого моря / З. Н. Шарина, В. Г. Чернова // Проблемы изучения, рационального использования и охраны ресурсов Белого моря: материалы X междунар. конф. (Архангельск, 18-20 сент. 2007 г.). – Архангельск, 2007. – С. 374-378.

1312. Экологические проблемы р. Печоры: прошлое, настоящее, будущее / А. А. Лукин, Ю. Н. Шарова, А. П. Новоселов [и др.] // Экологическое состояние региона Печорского моря – ЭкоПечора 2008: Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 12-15 мая 2008 г.). – Нарьян-Мар, 2008. – С. 23.

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ БАЗ ДАННЫХ**

**INSTRUMENTAL METHODS OF INVESTIGATIONS.
INFORMATION TECHNOLOGIES. DATABASE PROCESSING**

См. также: 32, 56, 81, 82, 83, 216, 223, 297, 566, 588, 630, 632, 646, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 722, 781, 803, 824, 825, 827, 830, 888, 931, 1188, 1191, 1196, 1212, 1255, 1258, 1261

1313. Biomass estimation and distribution analysis of feeding mackerel by airborne lidar in the Norwegian Sea / A. S. Lisovsky, V. B. Zabavnikov, V. I. Chernook, A. Vasilev // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 22.

1314. Egorov, S. A. Aircraft-laboratory «Arktika» as research platform for marine ecosystem surveys (as an example of the Barents Sea) / S. A. Egorov, V. B. Zabavnikov // Intern. Symp. on Ecosystem Approach with Fisheries Acoustics and Complementary Technologies (SEAFACETS) (Bergen, Norway, 16-20 Jun. 2008): book of abstr. / ICES. – Bergen, 2008. – P. 32.

1315. Ermolchev, V. A. Methods and results of *in situ* target strength measurements of fish in the Barents Sea during combined trawl-acoustic surveys / V. A. Ermolchev // Underwater acoustic measurements: technologies and results: proc. of the 3rd Intern. Conf. & Exhib. (21-26 June 2009, Nafplion, Greece) / Found. for Research & Technology Hellas (FORTH). – 2009. – Vol. 3. – P. 1173-1180. – Bibliogr.: 14 ref.

1316. Ermolchev, V. A. Methods and results of *in situ* target-strength measurements of Atlantic cod (*Gadus morhua*) during combined trawl-acoustic surveys / V. A. Ermolchev // ICES J. Mar. Sci. [Electronic resource]. – 2009. – Vol. 66, no. 6. – P. 1225-1232. – Mode of access: <http://icesjms.oxfordjournals.org/content/66/6/1225.full.pdf+html>. – Англ. – Загл. с экрана.

1317. Ermolchev, V. A. On methods and results of target strength TS *in situ* estimation during the monitoring surveys of fish stocks / V. A. Ermolchev // Intern. Symp. on Ecosystem Approach with Fisheries Acoustics and Complementary Technologies (SEAFACETS) (Bergen, Norway, 16-20 Jun. 2008): book of abstr. / ICES. – Bergen, 2008. – P. 61.

1318. Ermolchev, V. A. On the results of measurements of the blue whiting (*Micromesistius poutassou*) target strength *in situ* at 38 kHz in the Norwegian and Barents Seas / V. A. Ermolchev, S. V. Ratushnyy // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen: IMR, [2008]. – P. 12.

1319. Ermolchev, V. A. On the results of measurements of capelin (*Malotus villosus villosus*) target strength *in situ* at 38 kHz in the Barents Sea / V. A. Ermolchev, T. M. Sergeeva // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen: IMR, [2008]. – P. 14.

1320. Ermolchev, V. A. On the results of measurements of the cod (*Gadus morhua morhua*) target strength *in situ* at 38 kHz in the Barents Sea / V. A. Ermolchev, T. M. Sergeeva // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen: IMR, [2008]. – P. 15.

1321. The experience of using the thermovision during spring aerial survey of the Pacific walrus census in the Northwest part of the Bering Sea / V. I. Chernook, A. A. Kochnev, N. V. Kuznetsov [et al.] // 16th Biennial Conf. on the Biology of Marine Mammals (San Diego, CA, USA, 12-16 Dec. 2005): abstracts / Soc. for Marine Mammalogy. – [San Diego], 2005. – P. 57.

1322. Gavrilov, E. N. Improvement of the methods used for the assessment of algal stocks / E. N. Gavrilov // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 20.

1323. Gavrilov, E. N. Investigation of algal stocks in the coastal zone of the Barents Sea by hydroacoustic method / E. N. Gavrilov, V. I. Zubov // Intern. Symp. on Ecosystem Approach with Fisheries Acoustics and Complementary Technologies (SEAFACETS) (Bergen, Norway, 16-20 Jun. 2008): book of abstr. / ICES. – Bergen, 2008. – P. 39.

1324. Integrated approach in conducting surveys to derive more entire assessment / E. N. Gavrilov, V. B. Zabavnikov, M. A. Pinchukov, V. S. Mamylov // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 24.

1325. Lisovsky, A. S. Remote determination of harp seals sizes in the White Sea by data of air surveys of 2003-2004 / A. S. Lisovsky, I. N. Shafikov // 16th Biennial Conf. on the Biology of Marine Mammals (San Diego, CA, USA, 12-16 Dec. 2005): abstracts / Soc. for Marine Mammalogy. – [San Diego], 2005. – P. 169-170.

1326. 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.]; PINRO, IMR. – Murmansk: PINRO Press, 2002. – 17 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 8/2002). – Bibliogr.: 3 ref.

1327. Shafikov, I. N. A probabilistic approach to estimating marine biological objects using aerial survey data: extended abstr. / I. N. Shafikov // Long term bilateral Russian-Norwegian scientific co-operation as a basis for sustaina-

ble management of living marine resources in the Barents Sea: proc. of the 12th Norwegian-Russian Symp. (Tromsø, 21-22 Aug. 2007) / ed. T. Haug [et al.]. – Bergen, 2008. – P. 141-142.

1328. Shafikov, I. N. Probabilistic approach to the estimation of marine fish objects by the data of trawl-acoustic surveys / I. N. Shafikov // Intern. Symp. on Ecosystem Approach with Fisheries Acoustics and Complementary Technologies. (SEAFACETS) (Bergen, Norway, 16-20 Jun. 2008): book of abstr. / ICES. – Bergen, 2008. – P. 92.

1329. Some main new principals for joint LIDAR (Aircraft) and acoustic (Vessel) surveys on feeding mackerel study in the Norwegian Sea / E. N. Gavrilov, V. B. Zabavnikov, M. A. Pinchukov, V. S. Mamylov // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 36.

1330. The results of improvement of marine commercial organism stock survey methods used in PINRO / E. N. Gavrilov, V. A. Ermolchev, V. B. Zabavnikov [et al.] // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen: IMR, [2008]. – P. 6.

1331. The use of diving and television methods to estimate commercial invertebrates / S. M. Rusyaev, A. I. Selivanov, A. V. Shatsky, S. F. Lisovsky // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 33.

1332. Uncertainty due to fisheries model formulation: a comparison of Gadget and Stocobar models for Northeast Arctic cod / D. Howell, A. A. Filin, B. Bogstad [et al.] // ICES/PICES/UNCOVER Symp. on Rebuilding Depleted Fish Stocks – Biology, Ecology, Social Science and Management Strategies (Warnemunde, Germany, 3-6 Nov.): abstracts. – 2009. – P. 64.

1333. Voronin, V. A. Side-scan sonar and parametric echosounder technologies for fisheries and ecology investigations / V. A. Voronin, E. N. Gavrilov, S. P. Tarasov // Intern. Symp. on Ecosystem Approach with Fisheries Acoustics and Complementary Technologies (SEAFACETS) (Bergen, Norway, 16-20 Jun. 2008): book of abstr. / ICES. – Bergen, 2008. – P. 33.

1334. Zabavnikov, V. B. New results of feeding mackerel schools discovery with using of the aircraft LIDAR in the Norwegian sea / V. B. Zabavnikov, A. S. Lisovsky // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 10.

1335. Zabavnikov, V. B. PINRO airborne research on mackerel distribution in the Norwegian Sea / V. B. Zabavnikov, S. A. Egorov // 28th EARSeL Symp.: Remote Sensing for a Changing Europe (Istanbul, Turkey, 2-7 Jun. 2008). – Istanbul, 2008. – 1 p.

1336. Zabavnikov, V. B. Polarization airborne lidar (PAL-1M) using for research in the interest of fisheries oceanography information providing /

V. B. Zabavnikov, S. A. Egorov // Intern. Symp. on Ecosystem Approach with Fisheries Acoustics and Complementary Technologies (SEAFACETS) (Bergen, Norway, 16-20 Jun. 2008): book of abstr. / ICES. – Bergen, 2008. – P. 21-22.

1337. Zabavnikov, V. B. Use of airborne LIDAR for research in fisheries oceanography / V. B. Zabavnikov, A. S. Lisovsky // Global developments in environmental Earth observation from space: proc. of the 25th Symp. of the European Assoc. of Remote Sensing Lab. (Porto, Portugal, 6-11 June 2005) / ed. A. Marcal. – Rotterdam, 2006. – P. 729-735.

1338. Zabavnikov, V. B. Using of the aircraft laboratory «Arktika» for research in the Barents Sea coastal zone / V. B. Zabavnikov, A. S. Lisovsky // Global developments in environmental Earth observation from space: proc. of the 25th Symp. of the European Assoc. of Remote Sensing Lab. (Porto, Portugal, 6-11 June 2005) / ed. A. Marcal. – Rotterdam, 2006. – P. 869-871.

1339. Zhuk, V. V. The development of the method of instrumental estimation of the king crab / V. V. Zhuk // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 18.

1340. Zhuk, V. V. The use of autonomous video recording device (AVU) to study the behaviour / V. V. Zhuk, M. L. Zaferman // Russian-Norwegian workshop in survey development (Bergen, 11-12 Apr. 2007): book of abstr. – Bergen, [2008]. – P. 17.

1341. Zhuk, V. V. The use of autonomus video recording device (AVU) to study the behaviour of Greenland halibut in the trawl fishing zone / V. V. Zhuk, M. L. Zaferman // Intern. Symp. on Ecosystem Approach with Fisheries Acoustics and Complementary Technologies (SEAFACETS) (Bergen, Norway, 16-20 Jun. 2008): book of abstr. / ICES. – Bergen, 2008. – P. 74.

1342. Авиационные исследования ПИНРО: прошлое, настоящее и будущее / С. А. Егоров, В. Б. Забавников, А. С. Лисовский [и др.] // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 219-228.

1343. Астахов, А. Ю. Сравнительный анализ современных компьютерных систем обработки эхограмм / А. Ю. Астахов // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 16-19. – Библиогр.: 3 назв.

1344. Астахов, А. Ю. Техника сбора гидроакустических данных с рыбопоискового эхолота SIMRAD ES60 в целях их использования в научной работе / А. Ю. Астахов // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 48-53. – Библиогр.: 3 назв.

1345. Гаврилов, Е. Н. Влияние неопределенностей на оценку биомассы ламинариевых водорослей по результатам гидроакустических съемок / Е. Н. Гаврилов // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики: тр. X Всерос. конф. – СПб., 2010. – С. 131-134. – Библиогр.: 6 назв.

1346. Гаврилов, Е. Н. Гидроакустические и подводные исследования в ПИНРО / Е. Н. Гаврилов // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 71-73.

1347. Гаврилов, Е. Н. Методические особенности мониторинга запаса ламинариевых водорослей техническими средствами = Methods of monitoring of laminaria algae with the use of some technical facilities / Е. Н. Гаврилов // Изв. Юж. федерал. ун-та (ЮФУ). Техн. науки [Электронный ресурс]. – 2009. – № 6: Темат. вып. «Экология 2009 – море и человек». – С. 51-56. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа:

[http://www.nich.tsure.ru/92DA2330-3918-4FD8-836B-B4373A43E0B9/FinalDownload/DownloadId-B391BF49F5C67EF7D9C10BAC69A9E590/92DA2330-3918-4FD8-836B-B4373A43E0B9/onti/docs/infbultn/2009_6\(95\).pdf](http://www.nich.tsure.ru/92DA2330-3918-4FD8-836B-B4373A43E0B9/FinalDownload/DownloadId-B391BF49F5C67EF7D9C10BAC69A9E590/92DA2330-3918-4FD8-836B-B4373A43E0B9/onti/docs/infbultn/2009_6(95).pdf). – Загл. с экрана.

1348. Гаврилов, Е. Н. Оценка запасов морских водорослей в прибрежной зоне Баренцева моря гидроакустическим методом / Е. Н. Гаврилов // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики: тр. IX Всерос. конф. «ГА-2008», (Санкт-Петербург, 27-29 мая 2008 г.) / СПб. науч. центр РАН. – СПб., 2008. – С. 424-428.

1349. Гаврилов, Е. Н. Совершенствование инструментальных методов и средств в ПИНРО для изучения водных экосистем = Upgrading of instrumental methods and means at PINRO for aquatic ecosystem studies / Е. Н. Гаврилов, В. Б. Забавников, С. Ф. Лисовский // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 146-148.

1350. Гаврилов, Е. Н. Технологии определения акустической силы цели морских организмов *in situ* = Technologies of determining acoustical target strength of marine organisms *in situ* / Е. Н. Гаврилов, В. А. Ермольчев // Тр. VIII Междунар. конф. «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики». ГА-2006 (Санкт-Петербург, 29-31 мая 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 316-320. – Библиогр.: 4 назв.

1351. Голиков, А. П. Анализ материалов аэросъемки цифровой камерой Nikon D1х ценных залежек гренландского тюленя (*Pagophilus groenlandicus*) в Белом море в 2004 году / А. П. Голиков // Материалы отчет. сессии Сев. фил. ПИНРО по итогам науч.-исслед. работ 2003-2004 гг. / СевПИНРО. – Архангельск, 2007. – С. 168-176. – Библиогр.: с. 175-176.

1352. Драганов, Д. М. Разработка электронной реляционной базы данных по загрязнению Баренцева моря / Д. М. Драганов, М. А. Новиков //

Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 49-52.

1353. Егоров, С. А. Авиакосмический мониторинг состояния окружающей среды при добыче углеводородного сырья = Environmental aerial-space monitoring in extraction of hydrocarbon raw materials / С. А. Егоров, В. Б. Забавников, С. В. Зырянов // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 137-138.

1354. Егоров, С. А. Опыт и перспективы использования комплексных авиаисследований при оперативном научном обеспечении промысла на примере Баренцева и Норвежского морей / С. А. Егоров, В. Б. Забавников // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 26-27 нояб. 2008 г.). – М., 2008. – С. 140-142.

1355. Егоров, С. А. Поляризационный авиационный лидар (ПАЛ-1М) как средство для изучения океанологических условий приповерхностных слоев моря / С. А. Егоров, В. Б. Забавников // Достижения в спутниковой океанографии: изучение и мониторинг окраинных морей Азии (к 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли): материалы междунар. науч. конф. (Владивосток, 3-6 окт. 2007). – Владивосток, 2007. – С. 34.

1356. Ермольчев, В. А. Гидроакустический способ определения размерного состава рыб в скоплениях в естественной среде обитания (*in situ*) = Hydroacoustic method for determining length composition of fish in aggregations in habitat (*in situ*) / В. А. Ермольчев // Тр. VIII Междунар. конф. «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики». ГА-2006: к 100-летию Подводных сил России (Санкт-Петербург, 29-31 мая 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 312-316. – Библиогр.: 6 назв.

1357. Ермольчев, В. А. Зависимость акустической силы цели атлантической трески (*Gadus morhua*) от ее длины в естественной среде обитания (*in situ*) в Баренцевом и Норвежском морях / В. А. Ермольчев // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики: тр. X Всерос. конф. – СПб., 2010. – С. 144-146. – Библиогр.: 8 назв.

1358. Ермольчев, В. А. Имитационное компьютерное моделирование в развитии гидроакустического способа определения размерного состава рыб в скоплениях / В. А. Ермольчев // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики: тр. IX Всерос. конф. «ГА-2008», (Санкт-Петербург, 27-29 мая 2008 г.) / СПб. науч. центр РАН. – СПб., 2008. – С. 696-699.

1359. Ермольчев, В. А. Методика и результаты исследований акустической силы цели путассу (*Micromesisteus poutassou*) и атлантического окуня (*Sebastes mentella*) в естественной среде обитания (*in situ*) в морях Норвежском и Ирмингера / В. А. Ермольчев // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики: тр. X Всерос. конф. – СПб., 2010. – С. 147-149. – Библиогр.: 12 назв.

1360. Ермольчев, В. А. Методика и результаты определения акустической силы цели рыб *in situ* в Баренцевом и Норвежском морях / В. А. Ермольчев // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики: тр. IX Всерос. конф. «ГА-2008», (Санкт-Петербург, 27-29 мая 2008 г.) / СПб. науч. центр РАН. – СПб., 2008. – С. 680-683.

1361. Ермольчев, В. А. О методологии и результатах определения акустической силы цели рыб *in situ* для повышения точности оценок их запасов при тралово-акустических съемках / В. А. Ермольчев // Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – С. 60-62.

1362. Ермольчев, В. А. Результаты исследований зависимостей силы цели рыб *in situ* от длины для трески, путассу и мойвы в Баренцевом и Норвежском морях / В. А. Ермольчев // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 92-96.

1363. Ермольчев, В. А. Состояние и перспективы применения видеоакустических технологий для определения численности камчатского краба в Баренцевом море / В. А. Ермольчев // Современное состояние популяций крабов Баренцева моря и их взаимодействие с донными биоценозами: сб. материалов Междунар. конф. (Мурманск, 25-29 сент. 2006 г.). – Мурманск, 2006. – С. 35-38. – Библиогр.: 9 назв.

1364. Забавников, В. Б. Авиакосмический мониторинг состояния морской среды основных рыбопромысловых районов Баренцева моря при добыче углеводородного сырья и транспортировке его продуктов = Air-space monitoring of marine environment condition in the Barents Sea principal fisheries regions in hydrocarbon raw materials extraction and its transportation / В. Б. Забавников, С. А. Егоров // Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф. (Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

1365. Забавников, В. Б. Авиация – на службе рыбохозяйственной науки: прошлое, настоящее и перспективы / В. Б. Забавников // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 73-75.

1366. Забавников, В. Б. Опыт использования самолета-лаборатории АН-26 «Арктика» для проведения комплексных морских исследований / В. Б. Забавников, С. А. Егоров // Достижения в спутниковой океанографии:

изучение и мониторинг окраинных морей Азии (к 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли): материалы междунар. науч. конф. (Владивосток, 3-6 окт. 2007). – Владивосток, 2007. – С. 155-156.

1367. Забавников, В. Б. Полярный институт [отчет о деятельности лаб. дистанционных исследований и морских млекопитающих и птиц на Совете по морским млекопитающим] / В. Б. Забавников // Информ. бюл. [Совета по морск. млекопитающим] [Электронный ресурс] / Совет по морск. млекопитающим. – 2006. – № 11. – С. 24-26. – Режим доступа: <http://www.2mn.org/downloads/Bull11.pdf>. – Загл. с экрана.

1368. Заферман, М. Л. Использование подводного телевидения для оценки уловистости трала и изучения поведения рыб в процессе лова / М. Л. Заферман, В. В. Жук, Г. П. Тарасова // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 103-110. – Библиогр.: 4 назв.

1369. Комплексные авиасъемки как наиболее перспективный метод для инженерно-экологических изысканий = Complex aerial surveys as the most perspective method for engineering and ecological prospecting / С. А. Егоров, В. Б. Забавников, С. В. Зырянов, Е. М. Мелик-Багдасаров // Нефть и газ арктического шельфа 2008. Секция 5: Экология, мониторинг и охрана окружающей среды: материалы междунар. конф. (Мурманск, 12-14 нояб. 2008 г.). – Мурманск, 2008. – С. 133-134.

1370. Коржев, В. А. Программное обеспечение VPA95 / В. А. Коржев // Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – Гл. 1.5.1.1. – С. 39-41.

1371. Лисовский, А. С. Результаты лидарных исследований ПИНРО в Северной Атлантике и перспективы их использования для рыбохозяйственных целей: стенд. докл. / А. С. Лисовский, В. Б. Забавников, Е. А. Шамрай // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 285-286.

1372. Любин, П. А. Электронная база бентосных данных арктических морей / П. А. Любин // Информационные системы и WEB-порталы по разнообразию видов и экосистем: материалы междунар. симп. (Борок, Ярославская обл., 28 нояб.-1 дек. 2006 г.). – М., 2006. – С. 33-34.

1373. Методическое пособие по проведению инструментальных съемок запасов промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / С. В. Баканев, С. В. Беликов, Б. И. Беренбойм [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 163 с. – Библиогр.: с. 96-99. – ISBN 5-86349-127-2.

1374. Новиков, М. А. Геоинформационный подход к выделению зон экологических рисков при проведении строительных работ на морском шельфе / М. А. Новиков // Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: материалы Междунар. науч. конф. InterCarto/InterGIS 16 (Ростов н/Д, Россия, Зальцбург, Австрия, 5-9 июля 2010 г.). – Ростов н/Д, 2010. – С. 380-383.

1375. Новиков, М. А. Интегрированная оценка биомасс планктона и бентоса Баренцева моря на основе ГИС-технологий / М. А. Новиков // Вод. ресурсы. – 2008. – Т. 35, № 2. – С. 223-230. – Библиогр.: 36 назв.

1376. Новиков, М. А. Методология интегрированной оценки экологической уязвимости и рыбохозяйственной ценности морских акваторий (на примере Баренцева и Белого морей) / М. А. Новиков; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 250 с. – Библиогр.: с. 220-248. – ISBN 5-86349-146-9.

1377. Новиков, М. А. Применение географических экспертно-аналитических систем в целях эколого-токсикологического районирования морских акваторий (на примере Баренцева моря) / М. А. Новиков // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития [Электронный ресурс]: в 2 т.: материалы VIII науч. конф. по темат. картографии (Иркутск, 21-23 нояб. 2006 г.) / Ин-т географии СО РАН. – Электрон. дан. – Иркутск, 2006. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Т. 2. – С. 219-221. – Загл. с этикетки диска.

1378. Носов, М. А. О результатах проверки процедуры калибровки научного эхолота Simrad EK60 / М. А. Носов // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 142-148. – Библиогр.: 3 назв.

1379. Применение географической экспертно-аналитической системы для решения биоэкономических задач в баренцевоморском регионе / М. А. Новиков, П. А. Любин, П. Н. Золотарев, М. А. Пинчуков // Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 19-21 июня 2006 г.). – Архангельск, 2006. – разд. 8: Проблемы биоразнообразия и состояние экосистем северных регионов. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. [1-3]. – Загл. с этикетки диска.

1380. Прозоркевич, Д. В. Инструментальные оценки численности рыб на ранних стадиях онтогенеза в крупных морских экосистемах / Д. В. Прозоркевич // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 4. – С. 49-53. – Библиогр.: 14 назв.

1381. Результаты авиационной лидарной съемки района Полярного фронта в Баренцевом море = The results of the Barents Sea Polar front zone

airborne lidar survey / А. Н. Васильев, Ю. А. Гольдин, А. С. Лисовский, В. И. Черноок // Тр. VIII Междунар. конф. «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики». ГА-2006 (Санкт-Петербург, 29-31 мая 2006 г.). – СПб., 2006. – С. 293-296. – Библиогр.: 4 назв.

1382. Совершенствование тралово-акустических технологий для повышения точности оценки запасов гидробионтов / Е. Н. Гаврилов, В. А. Ермольчев, В. С. Мамылов, В. А. Игнашкин // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 111-120. – Библиогр.: с. 119-120.

1383. Электронный атлас массовых донных беспозвоночных Баренцева моря / П. А. Любин, Н. А. Анисимова, И. Е. Манушин, М. Ю. Анциферов // Информационные системы и WEB-порталы по разнообразию видов и экосистем: материалы междунар. симп. (Борок, Ярославская обл., 28 нояб.-1 дек. 2006 г.). – М., 2006. – С. 56-57.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫБ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА

TECHNOLOGICAL AND BIOCHEMICAL INVESTIGATIONS OF FISH AND OTHER COMMERCIAL SPECIES

См. также: 40, 46, 81, 82, 83, 494, 525, 558, 617, 619, 818,
819, 820, 1155

1384. Approach to establishment of unbiased conversion ratios for sea-food made from marine living resources of the Barents and Norwegian Seas / M. V. Sytova, E. N. Kharenko, V. A. Mukhin, V. V. Stepanenko // Application of new technologies for assessment of marine living resources in the North-Eastern Atlantic. – Moscow, 2007. – P. 109-115.

1385. Mukhin, V. A. Enzymatic agent from red king crab hepatopancreas and its applications / V. A. Mukhin, V. Yu. Novikov, K. S. Rysakova // Proc. of the 10th Intern. Chem. and Biol. Engineering Conf. CHEMPOR 2008 (Braga, Portugal, 4-6 Sept. 2008) / Dep. of Biol. Engineering of Univ. of Minho, IBB. – Braga, 2008. – P. 1302-1307.

1386. Mukhin, V. A. Utilization of enzymes from the red king crab hepatopancreas to obtain protein – hydrolyzate of cow milk / V. A. Mukhin, Yu. E. Trukhacheva, V. Yu. Novikov // Peptides 2010. Tales of Peptides: proc. of the thirty-first Europ. Peptide Symp. (Copenhagen, 5-9 Sept. 2010). – Copenhagen, 2010. – P. 540-542.

1387. Mukhin, V. A. Waste of fish-processing industry as a source of protein substances / V. A. Mukhin, V. Yu. Novikov // Amino acids. – 2009. – Vol. 37, Suppl. 1: abstr. of 11th Intern. Congr. on amino acids, peptides and proteins (Vienna, Austria, 3-7 Aug. 2009). – P. S107.

1388. Novikov, V. Yu. Alkaline hydrolysis of chitin and chitosan / V. Yu. Novikov, I. N. Konovalova // Proc. of the 10th Intern. Chem. and Biol. Engineering Conf. CHEMPOR 2008 (Braga, Portugal, 4-6 Sept. 2008) / Dep. of Biol. Engineering of Univ. of Minho, IBB. – Braga, 2008. – P. 1308-1313.

1389. Novikov, V. Yu. Enzymatic depolymerization of chitin and chitosan / V. Yu. Novikov // J. Peptide Sci. – 2006. – Vol. 12, Iss. S1: abstr. of 29th Europ. Peptide Symp. (Gdansk, Poland, 3-8 Sept. 2006). – P. 180.

1390. Novikov, V. Yu. Enzymatic hydrolysates from marine organisms of the Barents Sea / V. Yu. Novikov, V. A. Mukhin // Amino acids. – 2009. – Vol. 37, Suppl. 1: abstr. of 11th Intern. Congr. on amino acids, peptides and proteins (Vienna, Austria, 3-7 Aug. 2009). – P. S96.

1391. Влияние природы нуклеофилов на гидролиз гликозидных связей в крабовом хитине / Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков, И. Н. Конова-

лова, Е. Н. Рипачева // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2010. – Т. 53, № 8. – С. 88-91.

1392. Влияние способа сушки на свойства ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* / К. С. Рысакова, И. И. Лыжов, В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Рыб. хоз-во. – 2007. – № 3. – С. 103-105. – Библиогр.: 17 назв.

1393. Влияние степени деацетилирования и молекулярной массы хитозана на сольюбилизацию углеводов из водных дисперсий / Н. В. Степанова, Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков [и др.] // Наука и образование – 2009 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 1-9 апр. 2009 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2009. – С. 322-324. – Режим доступа :<http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2009/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1394. Влияние физико-химических свойств хитозана на степень извлечения органических веществ из водных дисперсий / Н. В. Степанова, Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, № 11. – С. 89-92. – Библиогр.: 8 назв.

1395. Влияние физико-химических свойств хитозана на эффективность очистки сточных вод пищевой промышленности от жиробелковых компонентов / Н. В. Степанова, И. Н. Коновалова, Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков // Применение поверхностно-активных веществ в пищевой промышленности: материалы науч. сес. (Мурманск, 15-17 сент. 2008 г.) / Науч. Совет по коллоид. химии и физ.-хим. механике РАН, МГТУ, ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 117-119.

1396. Гизатулина, Г. А. Деполимеризация хитина и хитозана при кислотном гидролизе / Г. А. Гизатулина, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы Восьмой Междунар. конф. (Казань, 13-17 июня 2006 г.). – М., 2006. – С. 27-30.

1397. Гизатулина, Г. А. Закономерности кислотной деполимеризации хитина и хитозана / Г. А. Гизатулина, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 400-403. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1398. Гликолитическая активность ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба / К. С. Рысакова, В. Ю. Новиков, В. А. Мухин, Е. М. Серафимчик // Прикл. биохимия и микробиология. – 2008. – Т. 44, № 3. – С. 281-286. – Библиогр.: 12 назв.

1399. Гудимова, Е. Н. Биопроспектинг и биотехнологии: подходы к освоению морских биологических ресурсов Арктики / Е. Н. Гудимова, Х. Л. Габриельсен, Б. Ф. Прищепа // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 5. – С. 31-35.

1400. Двинин, М. Ю. К вопросу об использовании переводных коэффициентов при переработке акклиматизированного камчатского краба Баренцева моря / М. Ю. Двинин // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 737-738. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1401. Деструкция хитина и хитозана при химическом гидролизе = Destruction of chitine and chitosane in chemical hydrolysis / В. Ю. Новиков, Н. В. Долгопятова, Е. Н. Рипачева [и др.] // Рыбпром: технол. и оборуд. для переработки водн. биоресурсов. – 2010. – № 2. – С. 64-69. – Библиогр.: 9 назв.

1402. Долгопятова, Н. В. Влияние кислот различной природы на деполимеризацию макромолекул хитина и хитозана / Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков, Н. М. Путинцев // Рыб. хоз-во. – 2009. – № 4. – С. 116-118.

1403. Долгопятова, Н. В. Кислотная деполимеризация хитина / Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков, Н. М. Путинцев // Инновации в науке и образовании – 2009 [Электронный ресурс]: тр. VII Междунар. науч. конф. (Калининград, 20-22 окт. 2009 г.) / КГТУ. – Калининград, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 243-244. – Загл. с этикетки диска.

1404. Долгопятова, Н. В. Применение метода инфракрасной спектрофотометрии для определения степени деацетилирования хитозана / Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков, Н. М. Путинцев // Наука и образование – 2008 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 2-10 апр. 2008 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2008. – С. 285-288. – Библиогр.: 16 назв. – Режим доступа:

<http://www.mstu.edu.ru/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/FinalDownload/DownloadId-3462EE0985AD2A25932971D299C2F40E/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/science/conferences/nio2008/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1405. Долгопятова, Н. В. Совершенствование определения степени деацетилирования хитозана методом инфракрасной спектрофотометрии / Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков, Н. М. Путинцев // Междунар. науч.-практ. конф. «Техника и технологии переработки гидробионтов и сельскохозяйственного сырья»... (Мурманск, 24-25 апр. 2008). – Мурманск, 2008. – С. 59-62.

1406. Идентификация продуктов гидролиза d-глюкозамина гидрохлорида методом инфракрасной спектроскопии / Н. В. Долгопятова, Ю. А. Кучина, В. Ю. Новиков [и др.] // Наука и образование – 2009 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 1-9 апр. 2009 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2009. – С. 304-307. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2009/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1407. Изучение строения антикоагулянтной и противовоспалительной активности хондроит сульфатов из хрящей семги и полярной акулы / В. Б. Крылов, Н. Е. Устюжанина, А. А. Грачев [и др.] // Химия и медицина: тез. докл. VIII всерос. конф. с междунар. участием. – Уфа, 2010. – С. 213.

1408. Информационный сборник нормативных и технических документов на продукцию из рыбы и нерыбных объектов / координатор В. А. Мухин; сост. Л. А. Шаповалова, Т. А. Непомнящих. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 38 с. – ISBN 978-5-86349-202-5.

1409. Использование гепатопанкреаса краба-стригуна *Chionoecetes opilio* в получении белковых гидролизатов из отходов переработки трески / И. И. Лыжов, К. С. Рысакова, В. А. Мухин [и др.] // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: материалы XXVIII Междунар. конф. (Петрозаводск, 5-8 окт. 2009 г.). – Петрозаводск, 2009. – С. 337-340. – Библиогр.: 7 назв.

1410. Использование комплексных пищевых добавок в рыбной промышленности / Д. И. Пискунович, В. А. Мухин, В. В. Степаненко, В. В. Борисов // Наука и образование – 2009 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 1-9 апр. 2009 г.) / МГТУ. – Мурманск: МГТУ, 2009. – С. 431-434. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2009/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1411. Исследование механизма кислотного гидролиза хитина / хитозана / В. Ю. Новиков, Н. В. Долгопятова, И. Н. Коновалова, Н. М. Путинцев // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы десятой междунар. конф. – Н. Новгород, 2010. – С. 50-53.

1412. 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.

1413. Константинова, Л. Л. Малоиспользуемые рыбы прилова Северной Атлантики – резервное сырье для производства морепродукции (аспекты технoхимических исследований) / Л. Л. Константинова // Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. «Производство рыбной продук-

ции: проблемы, новые технологии, качество». – Калининград, 2007. – С. 125-127.

1414. Константинова, Л. Л. Нетрадиционные объекты промысла Северной Атлантики и морей Северо-Европейского бассейна и перспективы их использования / Л. Л. Константинова; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 200 с. – Библиогр.: с. 182-197. – ISBN 978-5-86349-168-4.

1415. Константинова, Л. Л. Рациональное использование резервных биологических ресурсов Северной Атлантики и морей Северо-Европейского бассейна / Л. Л. Константинова // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 77-79.

1416. Константинова, Л. Л. Технохимическая оценка нетрадиционных рыб перспективных для освоения районов Северо-Восточной Атлантики / Л. Л. Константинова // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 97-102. – Библиогр.: с. 102.

1417. Константинова, Л. Л. Технохимическая характеристика некоторых резервных для промысла рыб Северной Атлантики и перспективы их использования / Л. Л. Константинова // Материалы VII междунар. науч.-практ. конф. «Производство рыбной продукции: проблемы, новые технологии, качество» (г. Светлогорск, Калинингр. обл., 7-12 сент. 2009 г.). – Калининград, 2009. – С. 114-116.

1418. Коровкина, Н. В. Исследование состава бурых водорослей Белого моря с целью их дальнейшей переработки / Н. В. Коровкина, Н. И. Богданович, Н. А. Кутакова // Химия растит. сырья [Электронный ресурс]. – 2007. – № 1. – С. 59-64. – Режим доступа:

http://www.chem.asu.ru/chemwood/volume11/2007_01/0701_059.pdf. – Загл. с экрана.

1419. Коровкина, Н. В. Химический состав экстрактов бурых водорослей Белого моря / Н. В. Коровкина, Н. И. Богданович, Н. А. Кутакова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб. науч. тр. / Арханг. гос. техн. ун-т. – Архангельск, 2007. – Вып. 73. – С. 133-138.

1420. Коровкина, Н. В. Экстракты бурых водорослей в решении проблемы иоддефицита / Н. В. Коровкина, Н. А. Кутакова, Н. И. Богданович // Химия и технология растительных веществ: тез. докл. V Всерос. науч. конф. (Уфа, 8-12 июня 2008 г.) / Ин-т химии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2008. – С. 161.

1421. Коровкина, Н. В. Экстракты бурых водорослей для обогащения рациона питания природными минеральными веществами / Н. В. Коровкина, Н. А. Кутакова, Н. И. Богданович // Химия растит. сырья [Электронный ресурс]. – 2008. – № 4. – С. 167-169. – Библиогр.: 10 назв. – Режим

доступа: http://www.chem.asu.ru/chemwood/volume12/2008_04/0804_167.pdf. – Загл. с экрана.

1422. Лаптева, А. М. Тяжелые металлы и микроэлементы в промысловых рыбах Баренцева моря = Heavy metals and trace elements in the Barents Sea commercial fishes / А. М. Лаптева // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана [Электронный ресурс]: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 18-21 мая 2010 г.). – Владивосток, 2010. – Ч. 1. – С. 145-149. – Библиогр.: 7 назв. – Режим доступа: http://conf.dalrybvtuz.ru/files/upfiles/materialy_1_chast_88-177_str.pdf. – Загл. с экрана.

1423. Лебская, Т. К. К вопросу о получении биологически активной пищевой добавки на основе рыбного жира и фосфолипидов из морской камбалы / Т. К. Лебская, Л. А. Шаповалова // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2007. – № 5. – С. 50-53. – Библиогр.: с. 53.

1424. Лебская, Т. К. Показатели безопасности, пищевой и биологической ценности баренцевоморских звезд / Т. К. Лебская, И. В. Голяк, А. М. Мухортова // Вопр. рыболовства. – 2006. – Т. 7, № 4 (28). – С. 617-628. – Библиогр.: с. 626-627.

1425. Лебская, Т. К. Характеристика сырья водного происхождения / Т. К. Лебская, Л. Л. Константинова, С. Ю. Дубровин // Технология рыбы и рыбных продуктов: учеб. для вузов / ред. А. М. Ершов. – СПб.: ГИОРД, 2006. – Гл. 2. – С. 32-184. – Библиогр.: 34 назв.

1426. Манушина, Т. И. Антиокислительные эффекты БАД из гидробионтов в составе рыбных жиров / Т. И. Манушина, Т. К. Лебская // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2007. – № 4. – С. 50-54. – Библиогр.: с. 54.

1427. Мухин, В. А. Зависимость активности пищеварительных протеиназ некоторых морских беспозвоночных от температуры / В. А. Мухин, Е. Б. Смирнова // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 664-666. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1428. Мухин, В. А. Особенности пищеварительной функции протеиназ беспозвоночных-обитателей холодных морей / В. А. Мухин, Е. Б. Смирнова, В. Ю. Новиков // Журн. эволюц. биохимии и физиологии. – 2007. – Т. 43, № 5. – С. 398-403. – Библиогр.: 44 назв.

1429. Новиков, В. Ю. Изучение механизма щелочного деацетилирования хитина и хитозана / В. Ю. Новиков, Е. Н. Чеботок, И. Н. Конова-лова // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы Девятой Междунар. конф. (Ставрополь, 13-17 окт. 2008 г.). – М., 2008. – С. 39-41.

1430. Новиков, В. Ю. Исследование фракционного состава ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* / В. Ю. Новиков, К. С. Рысакова // Материалы XXV юбилейн. конф. молодых ученых Мурманск. морск. биол. ин-та (май 2007 г.) / ММБИ КНЦ РАН. – Мурманск, 2007. – С. 182-183. – Библиогр.: 3 назв.

1431. Новиков, В. Ю. Кинетика щелочного гидролиза N-ацетил-D-глюкозамина и D-глюкозамина / В. Ю. Новиков, Е. Н. Чеботок, И. Н. Коновалова // Вестн. МГТУ. – Мурманск, 2007. – Т. 10, № 4. – С. 624-628.

1432. Новиков, В. Ю. Основные закономерности гидролиза хитина и хитозана / В. Ю. Новиков // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 108-109.

1433. Новиков, В. Ю. Разработка и совершенствование технологии хитина и хитозана в Мурманске / В. Ю. Новиков, Ю. Б. Рипак // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы Восьмой Междунар. конф. (Казань, 13-17 июня 2006 г.). – М., 2006. – С. 46-50.

1434. Новиков, В. Ю. Свойства хитинолитических ферментов гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* / В. Ю. Новиков, В. А. Мухин, К. С. Рысакова // Прикл. биохимия и микробиология. – 2007. – Т. 43, № 2. – С. 178-183. – Библиогр.: 20 назв.

1435. Порцель, М. Н. Кинетика кислотной деполимеризации хондроитина сульфата / М. Н. Порцель, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2010. – Т. 53, № 6. – С. 67-70.

1436. Порцель, М. Н. Хондроитинсульфаты гидробионтов Баренцева моря / М. Н. Порцель, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Рыб. хоз-во. – 2010. – № 3. – С. 78.

1437. Порцель-Снегерева, М. Н. Гидролиз гликозидных связей в хондроитинсульфате / Н. В. Долгопятова, В. Ю. Новиков, Н. М. Путинцев // Инновации в науке и образовании – 2009 [Электронный ресурс]: тр. VII Междунар. науч. конф. (Калининград, 20-22 окт. 2009 г.) / КГТУ. – Калининград, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 257-260. – Загл. с этикетки диска.

1438. Порцель-Снегерева, М. Н. Мембранное разделение полисахаридов и белков при извлечении хондроитин-сульфата из морских гидробионтов / М. Н. Порцель-Снегерева, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Рыб. хоз-во. – 2009. – № 4. – С. 118-119.

1439. Продукция из промысловых беспозвоночных и водорослей / Т. К. Лебская, Л. Л. Константинова, В. Ф. Толкачева [и др.] // Технология рыбы и рыбных продуктов: учеб. для вузов / ред. А. М. Ершов. – СПб.: ГИОРД, 2006. – Гл. 11. – С. 805-904. – Библиогр.: 33 назв.

1440. Пути решения проблемы установления объективных переводных коэффициентов на продукцию, вырабатываемую из водных биоресурсов Баренцева и Норвежских морей / М. В. Сытова, Е. Н. Харенко, В. А. Мухин, В. В. Степаненко // Итоги применения новых технологий при оценке биоресурсов Северо-Восточной Атлантики: сб. науч. тр. – М.: Изд-во ВНИРО, 2007. – С. 120-129.

1441. Рысакова, К. С. Выделение фракций с максимальной протеолитической и гликолитической активностью из ферментного препарата гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* / К. С. Рысакова, В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 130.

1442. Рысакова, К. С. Изменение свойств ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* в зависимости от способа сушки / К. С. Рысакова, В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Науч. жизнь. – 2007. – № 1. – С. 16-21.

1443. Рысакова, К. С. Изучение распределения хитиназной и протеазной активности ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба по молекулярно-массовым фракциям / К. С. Рысакова, В. Ю. Новиков, В. А. Мухин // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы Девятой Междунар. конф. (Ставрополь, 13-17 окт. 2008 г.). – М., 2008. – С. 224-226.

1444. Рысакова, К. С. Изучение фракционного состава ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* методом ультрафильтрации / К. С. Рысакова, В. Ю. Новиков // Наука и образование – 2008 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 2-10 апр. 2008 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2008. – С. 637-640. – Библиогр.: 13 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/FinalDownload/DownloadId-3462EE0985AD2A25932971D299C2F40E/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/science/conferences/nio2008/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1445. Рысакова, К. С. Очистка ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* методом ультрафильтрации / К. С. Рысакова, В. Ю. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. «Техника и технологии переработки гидробионтов и сельскохозяйственного сырья»... (Мурманск, 24-25 апр. 2008). – Мурманск, 2008. – С. 49-52.

1446. Рысакова, К. С. Применение комплексной технологии переработки непищевых частей краба-стригуна для получения ценных биопо-

лимеров / К. С. Рысакова, И. И. Лыжов // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 150-154. – Библиогр.: 7 назв.

1447. Рысакова, К. С. Специфическая ферментативная активность тканей беспозвоночных Северного бассейна / К. С. Рысакова, В. Ю. Новиков, Е. М. Серафимчик // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 647-654. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1448. Рысакова, К. С. Сравнение различных способов фракционирования ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* / К. С. Рысакова // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 156-160. – Библиогр.: с. 160.

1449. Рысакова, К. С. Фракционирование ферментного препарата гепатопанкреаса камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* / К. С. Рысакова, В. Ю. Новиков // Наука и образование – 2007 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 821-824. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1450. Словолитова, Г. К. Актуальные проблемы стандартизации рыбной продукции на Северном бассейне в свете реализации закона «О техническом регулировании» = Urgent problems of fishery products standardization in the North basin in the light of technical regulation enforcement / Г. К. Словолитова, Л. А. Шаповалова, Т. А. Непомнящих // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 160-162.

1451. Словолитова, Г. К. Деятельность Технического подкомитета по стандартизации Северного бассейна в рамках реформы технического регулирования / Г. К. Словолитова, Л. А. Шаповалова, Т. А. Непомнящих // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 80-81.

1452. Словолитова, Г. К. Национальная стандартизация продукции рыбной промышленности в рамках реализации федерального закона «О техническом регулировании»: станд. докл. / Г. К. Словолитова, Л. А. Шаповалова, Т. А. Непомнящих // Материалы отчет. сес. ПИНРО, посвящ. 85-летию ин-та / ПИНРО. – Мурманск, 2007. – С. 273-275.

1453. Словолитова, Г. К. По итогам заседания Межгосударственных Технических Комитетов по стандартизации / Г. К. Словолитова, Л. А. Шаповалова, Т. А. Непомнящих // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2006. – № 4. – С. 30-31.

1454. Словолитова, Г. К. Стандартизация как основа безопасности качества рыбной продукции в свете реализации ФЗ «О техническом регулировании» / Г. К. Словолитова, Л. А. Шаповалова, Т. А. Непомнящих // Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. «Производство рыбной продукции: проблемы, новые технологии, качество». – Калининград, 2007. – С. 60-61.

1455. Смирнова, Е. Б. Сравнительный анализ молекулярно-массового распределения пептидных фракций в составе гидролизатов концентрата белков коровьего молока, получаемых в процессе протеолиза различными ферментными препаратами / Е. Б. Смирнова, В. А. Мухин // Наука и образование – 2007 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 825-827. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1456. Смирнова, Е. Б. Эффективность использования ферментов из гепатопанкреаса камчатского краба для протеолиза коровьего молока в сравнении с коммерческими препаратами / Е. Б. Смирнова, В. А. Мухин, В. Ю. Новиков // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 145.

1457. Снегерев, М. Н. Изучение физико-химических свойств хондроитина сульфата из хрящевой ткани рыб / М. Н. Снегерев, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Междунар. науч.-практ. конф. «Техника и технологии переработки гидробионтов и сельскохозяйственного сырья»... (Мурманск, 24-25 апр. 2008). – Мурманск, 2008. – С. 56-59.

1458. Снегерев, М. Н. Кислотный гидролиз хондроитин сульфата / М. Н. Снегерев, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Наука и образование – 2009 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 1-9 апр. 2009 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2009. – С. 319-321. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2009/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1459. Снегерев, М. Н. Получение хондроитина сульфата из хрящевой ткани рыб и изучение его свойств / М. Н. Снегерев, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Наука и образование – 2008 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 2-10 апр. 2008 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2008. – С. 311-313. – Библиогр.: 4 назв. – Ре-

жим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/FinalDownload/DownloadId-3462EE0985AD2A25932971D299C2F40E/48D7493D-4506-4916-B8EA-B72A0BD4CB18/science/conferences/nio2008/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1460. Степаненко, В. В. Коэффициенты расхода сырья при выпуске продукции из камчатского краба Баренцева моря = Conversion coefficients during onboard processing of the red king crab in the Barents Sea / В. В. Степаненко, М. Ю. Двинин // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 308-309. – Библиогр.: 2 назв.

1461. Степаненко, В. В. Новый способ производства консервов из мороженой печени тресковых видов рыб = New technology to produce canned frozen liver of gadoid species / В. В. Степаненко, В. В. Борисов // Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов: материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 1-2 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 182.

1462. Степаненко, В. В. Разработка технологии изготовления сосисочных изделий из рыбы и морепродуктов = Development of manufacturing techniques of sausages from fish and seafoods / В. В. Степаненко, В. В. Борисов // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: тез. докл. Третьей Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 8-10 сент. 2008 г.) / ТИНРО-Центр, ВНИРО. – Владивосток, 2008. – С. 383.

1463. Степанова, Н. В. Органическая химия: метод. указания и контрол. задания по орган. химии для студентов-заочников вузов / Н. В. Степанова, И. Н. Коновалова, В. Ю. Новиков. – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2008. – 136 с.

1464. Толкачева, В. Ф. К вопросу использования морских ежей Баренцева моря на пищевые цели = On the possibility of using the sea urchins in the Barents Sea for human consumption / В. Ф. Толкачева // Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 309-311; Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 788-790. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1465. Толкачева, В. Ф. К вопросу использования трубачей Баренцева моря на пищевые цели = On the possibility of using Buccinid molluscs in the Barents Sea for human consumption / В. Ф. Толкачева // Всерос. конф. по

промысловым беспозвоночным, VII (Мурманск, 9-13 окт. 2006 г.): тез. докл. / ВНИРО, ПИНРО. – М., 2006. – С. 311-314. – Библиогр.: 10 назв.

1466. Толкачева, В. Ф. Переработка брюхоногих моллюсков – трубачей Баренцева моря / В. Ф. Толкачева // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 104.

1467. Толкачева, В. Ф. Разработка технологии кондитерских изделий лечебно-профилактического назначения из морской капусты ламинарии сахаристой / В. Ф. Толкачева // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 791-794. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1468. Физико-химические свойства хондроитин сульфата, полученного из хрящей ткани семги / М. Н. Снегерева, В. Ю. Новиков, К. В. Реут, И. Н. Коновалова // Применение поверхностно-активных веществ в пищевой промышленности: материалы науч. сес. (Мурманск, 15-17 сент. 2008 г.) / Науч. Совет по коллоид. химии и физ.-хим. механике РАН, МГТУ, ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 111-114.

1469. Чеботок, Е. Н. Влияние кристаллической структуры и сольватации хитина на кинетику щелочного деацетилирования / Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Наука и образование – 2007 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 450-457. – Библиогр.: 22 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1470. Чеботок, Е. Н. Влияние кристалличности хитина и хитозана на кинетику щелочного деацетилирования / Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Журн. прикл. химии. – 2007. – Т. 80, вып. 10. – С. 1728-1733.

1471. Чеботок, Е. Н. Влияние условий гидролиза на молекулярно-массовое распределение хитина и хитозана / Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11-14 сент. 2007 г.). – Петрозаводск, 2007. – С. 165.

1472. Чеботок, Е. Н. Деполимеризация хитина и хитозана при щелочном деацетилировании / Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Журн. прикл. химии. – 2006. – Т. 79, вып. 7. – С. 1172-1176.

1473. Чеботок, Е. Н. Деполимеризация хитина и хитозана при щелочном деацетилировании / Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана: мате-

риалы Восьмой Междунар. конф. (Казань, 13-17 июня 2006 г.). – М.: Изд-во ВНИРО, 2006. – С. 146-149.

1474. Чеботок, Е. Н. Расщепление гликозидных связей хитина и хитозана в щелочной среде / Е. Н. Чеботок, В. Ю. Новиков, И. Н. Коновалова // Наука и образование – 2006 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-12 апр. 2006 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2006. – С. 503-506. – Библиогр.: 9 назв. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2006/nio2006.pdf>. – Загл. с экрана.

1475. Шаповалова, Л. А. Маркировка рыбопродукции как достоверная информация для потребителя / Л. А. Шаповалова, Г. К. Словоолитова // Материалы VII междунар. науч.-практ. конф. «Производство рыбной продукции: проблемы, новые технологии, качество» (г. Светлогорск, Калинингр. обл., 7-12 сент. 2009 г.). – Калининград, 2009. – С. 44-46.

1476. Шаповалова, Л. А. Национальная стандартизация в рыбной отрасли как один из важнейших инструментов технического регулирования / Л. А. Шаповалова, Г. К. Словоолитова, Т. А. Непомнящих // Наука и образование – 2007 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, МГТУ, 4-13 апр. 2007 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2007. – С. 933-937. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2007/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1477. Шаповалова, Л. А. Отраслевая стандартизация как основа безопасности и качества рыбной продукции / Л. А. Шаповалова, Г. К. Словоолитова // Рыбоводство и рыб. хоз-во. – 2007. – № 8. – С. 6-10.

1478. Широнина, А. Ю. Получение и описание состава гидролизата, полученного из отходов рыбоперерабатывающей промышленности / А. Ю. Широнина, С. Р. Деркач, В. Ю. Новиков // Рыб. хоз-во. – 2009. – № 6. – С. 79-82. – Библиогр.: 17 назв.

1479. Широнина, А. Ю. Состав белкового гидролизата, полученного из рыбных белков, по данным электрофореза / А. Ю. Широнина, С. Р. Деркач, В. Ю. Новиков // Наука и образование – 2009 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 1-9 апр. 2009 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2009. – С. 325-327. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2009/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

1480. Шкуратов, П. П. Пищевая и биологическая ценность продукции: истинная и декларируемая производителями / П. П. Шкуратов, В. А. Мухин // Наука и образование – 2009 [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч.-техн. конф. (Мурманск, 1-9 апр. 2009 г.) / МГТУ. – Мурманск, 2009. – С. 804-805. – Режим доступа: <http://www.mstu.edu.ru/science/conferences/nio2009/conference.pdf>. – Загл. с экрана.

**ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ. БИБЛИОГРАФИЯ.
ПЕРСОНАЛИЯ. РЕЦЕНЗИИ**

**HISTORY OF RESEARCH. BIBLIOGRAPHY.
PERSONALIA. REVIEWS**

См. также: 12, 15, 40, 726, 1346, 1365

1481. Vinnichenko, V. I. History, current status and prospects of fisheries on seamounts in the Atlantic Ocean / V. I. Vinnichenko, J. D. M. Gordon, A. M. Orlov // Abstr. of the 5th World Fisheries Congr. (Yokohama, Japan, 20-25 Oct. 2008). – Yokohama, 2008. – P. 138.

1482. Библиографический указатель работ сотрудников ПИНРО и СевПИНРО за 2001-2005 гг. / ПИНРО; сост. О. В. Шибанова [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 283 с. – ISBN 5-86349-150-7.

1483. 85-летие ПИНРО: вехи промысловой океанографии Северного бассейна / А. П. Алексеев, В. Д. Бойцов, В. А. Боровков, А. П. Педченко // Вопр. промысловой океанологии. – 2006. – Вып. 3. – С. 9-32.

1484. Горчинский, К. В. Ученый, поэт, моряк: (перепеч. из газ. Поляр. правда, 1993 г. 24 февр.) / К. В. Горчинский // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 12-14.

1485. Дробышева, С. С. О Константине Гавриловиче Константинове (из кн. «ПИНРО – на пути к столетию») / С. С. Дробышева // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К. Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 25-27.

1486. Зубченко, А. В. История лопарского промысла семги на Кольском полуострове / А. В. Зубченко // Материалы 2010 года по теме «О практике применения Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и его дальнейшем совершенствовании» [Электронный ресурс]: Интернет-конф. (25 марта-15 мая). – 2010. – Режим доступа: <http://severcom.ru/kit/Fan/>. – Загл. с экрана.

1487. Издания ПИНРО в 2000-2010 гг. / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 72 с.: цв.ил. – ISBN 978-5-86349-210-0.

1488. Кольская энциклопедия. – СПб.: ИС; Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2008 – .

Т. 1: А-Д. – 2008. – 600 с. – ISBN 978-5-9637-0023-5 (ИС). – ISBN 978-5-91137-042-8 (КНЦ РАН).

Среди авт. статей сотрудники ПИНРО.

1489. Кольская энциклопедия. – СПб.: ИС; Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2008 – .

Т. 2: Е-К / гл. ред. А. Н. Виноградов. – 2009. – 489 с. – ISBN 978-5-9637-0051-8 (ИС). – ISBN 978-5-91137-071-8 (КНЦ РАН).

Среди авт. статей сотрудники ПИНРО.

1490. Мискевич, И. В. Книпович Николай Михайлович и история развития гидрологических исследований заливов Новой Земли / И. В. Мискевич // Знаменитые люди Севера: от М.В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф. ... (Архангельск, 31 окт.-2 нояб. 2006 г.). – Архангельск, 2006. – С. 100-102.

1491. Мухин, В. А. История и развитие технологических исследований в Полярном институте / В. А. Мухин, Л. Л. Константинова, Г. К. Словолитова // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 76-77.

1492. Пашкова, Т. Е. Жизнь и научная деятельность ученого: (краткий очерк) / Т. Е. Пашкова // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2010. – С. 3-8. – Библиогр.: 7 назв.

1493. Пашкова, Т. Е. История исследований Карского моря / Т. Е. Пашкова // Экосистема Карского моря / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – Гл. 1. – С. 8-20.

1494. Пашкова, Т. Е. К 85-летию ПИНРО. Исторические этапы создания института: Плавморнин – ГОИН – ПИНРО / Т. Е. Пашкова // Арктика – история освоения и изучения. Наука, реальность, легенды: [материалы конф.] / ММБИ КНЦ РАН. – Апатиты, 2006. – С. 141-151.

1495. Пашкова, Т. Е. Музей ПИНРО / Т. Е. Пашкова // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 102-103.

1496. Пашкова, Т. Е. Николай Антонович Маслов. Страницы жизни / Т. Е. Пашкова // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2009. – № 3. – Рубрика «К 110-летию со дня рожд. Н.А. Маслова (1899-1965)». – С. 57-58; Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования. – Мурманск, 2009. – С. 4-5.

1497. Пашкова, Т. Е. Николай Михайлович Книпович. Страницы жизни / Т. Е. Пашкова; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 60 с. – Библиогр.: с. 56-58. – ISBN 5-86349-139-6.

1498. Пашкова, Т. Е. Штрихи к портрету [о К.Г. Константинове] / Т. Е. Пашкова // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 27-29.

1499. Пашкова, Т. Е. Юбилей звездного флага: 85 лет на службе науке / Т. Е. Пашкова // Рыб. хоз-во. – 2008. – № 3. – С. 39-41.

1500. Прищепа, Б. Ф. Рыбохозяйственная наука Севера на пороге третьего тысячелетия / Б. Ф. Прищепа, В. Н. Шибанов, М. С. Шевелев // Рыб. хоз-во. – 2006. – № 1. – С. 31-37.

1501. Пронина, О. А. История и перспективы развития водорослевой промышленности на Европейском Севере / О. А. Пронина // Северные территории России: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Архангельск, 23-26 июня 2008 г.) / ИЭПС УрО РАН. – Архангельск, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 1112-1116. – Загл. с этикетки диска.

1502. Прусов, С. В. История рыболовства атлантического лосося в р. Поной, Кольский полуостров = History of Atlantic salmon fisheries in the Ponoi river, Kola Peninsula / С. В. Прусов // Лососевидные рыбы Восточной Фенноскандии: [сб. ст.]. – Петрозаводск, 2005. – С. 109-115. – Библиогр.: с. 115.

1503. Сони́на, М. А. О Константине Гавриловиче Константинове / М. А. Сони́на // Материалы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск, 2008. – С. 15-25.

1504. Что такое синоптический мониторинг трески в Баренцевом море? / Б. И. Беренбойм, В. А. Боровков, В. И. Винниченко [и др.] // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2006. – № 4. – С. 24-29; Рыб. хоз-во. – 2007. – № 1. – С. 44-49. – Рец. на кн.: Синоптический мониторинг запасов трески в Баренцевом море в 2005 г. на основе использования современных исследовательских технологий изучения биоресурсов / Борисов В.М. [и др.]. – М.: Изд-во ВНИРО, 2006. – 52 с.

1505. Ярагина, Н. А. Идеи Н.А. Маслова и их развитие в рыбохозяйственной науке Севера / Н. А. Ярагина, А. А. Русских // Рыб. ресурсы. – Мурманск, 2009. – № 3. – Рубрика «К 110-летию со дня рожд. Н.А. Маслова (1899-1965)». – С. 58-59; Тез. докл. X Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – С. 6-9.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Авторский указатель

- Aagotnes P. 98, 99, 123, 124, 177
Aanes S. 3, 99, 703, 704, 705, 877
Aars J. 705
Adlandsvik B. 704, 705
Aglen A. 4, 5, 702, 703, 704
Agnalt A.-L. 497
Albert O.T. 135, 1177
Alekseev G. 877
Alexeeva L. 1200, 1202, 1204
Alpoim R. 691
Alvarez J. 97, 714, 722
Alvsvag J. 702
Anisimova N.A. 481, 482, 491, 493, 704, 705, 717, 877, 970, 971, 972, 973, 974
Anthonypillai V. 144
Antokhina T.I. 489
Antsiferova A. 487
Arneberg P. 705, 876, 877
Aschan M. 184
Asplund T. 121
Asyutenko V.V. 623, 625
Avila de Melo A. 691
Bacon S. 1050, 1051
Bakanev S.V. 483, 484, 485
Bakay Yu.I. 185, 845
Bakhmet I. 121, 145
Bargarsson B. 185
Beck-Bulat G.Z. 1179
Benzik A. 210
Berenboim B.I. 483, 485, 498, 877, 970
Bergstad O. 102
Best M. 875
Bethke E. 185, 216
Bettie S. 144
Biscoito M. 100, 136, 173

Bjelland O. 136, 173
 Blix A.S. 629
 Bogstad B. 3, 4, 5, 57, 107, 210, 221, 222, 703, 704, 705, 709, 714, 715, 717, 719, 721, 722, 1332
 Boitsov S. 704, 705, 1203, 1206, 1207
 Boitsov V.D. (same Boytsov V.D.) 151, 172, 904, 906, 908, 1055, 1058
 Borgstrom R. 215
 Borkin I.V. 184
 Borovkov V.A. 106, 1045, 1055, 1060
 Broms T.A. 907
 Budgell P. 703, 704, 705
 Bulgakova T.I. 57
 Byrkjedal I. 100, 102, 136, 173, 184, 705
 Camus L. 1201, 1208
 Cardador F. 55
 Carroll J. 1201, 1208
 Chan K.-S. 54
 Chaves C. 55
 Chernik G. 1204
 Chernook V.I. 623, 625, 627, 1313, 1321, 1326
 Chetyrkina O.Yu. 156
 Christensen G. 1209
 Christiansen J.S. 184
 Clark Malcolm 1179
 Cochrane S.J. 971
 Cogswell A. 875
 Colbourne E. 1046
 Corkeron P. 1326
 Cotton C. 136, 173
 Dahl-Hansen G. 1209
 Dahle S. 973, 1203, 1204, 1206, 1207, 1208
 Dalpadado P. 54, 210, 703, 704, 705, 714, 717, 722, 905, 909
 Dempson B. 215
 Denisenko S.G. 971
 Dickson R.R. 1063
 Diez G. 197
 Dingsor G.E. 697
 Dolgov A.V. 55, 100, 101, 102, 103, 105, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 136, 150, 151, 155, 156, 173, 175, 185, 209, 210, 211, 212, 219, 220, 692, 703, 704, 705, 708, 721, 877, 880
 Dommasnes A. 703

Drevetnyak K.V. (same Drevetniak K.V.) 1, 3, 4, 5, 57, 58, 101, 105,
 119, 120, 135, 156, 187, 216, 693, 694, 704, 705, 709, 715, 717, 877, 992, 1176
 Drewery J. 197
 Drinkwater K. 704, 705, 1002
 Dulcic J. 55
 Dvoryankin G.A. 695, 696
 Eckert G.L. 497
 Egorov S.A. 223, 622, 624, 625, 631, 1314, 1326, 1329, 1335, 1336
 Eiane K. 109, 110
 Ellertsen B. 907
 Eriksen E. 122, 697, 714, 722
 Erkinaro J. 215
 Ermolchev V.A. 56, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1330
 Falkenhaug T. 102
 Ferreira E.C. 1385, 1388
 Filin A.A. 3, 4, 5, 57, 125, 126, 127, 128, 129, 149, 698, 699, 700, 703,
 704, 705, 709, 725, 876, 877, 1332
 Filina E.A. 130, 131, 132, 133, 134, 486
 Fock H. 55
 Folkow L.P. 629
 Fomin K.Yu. 195, 713
 Fooks G. 140
 Fossheim M. 103
 Foy R.J. 497
 Frie A.K. 626, 1326
 Frolov S.B. 137
 Fuller S.D. 875
 Furevik T. 1062, 1063
 Futsaeter G. 1204
 Gaard E. 907
 Gabrielsen G. 1202
 Galbraith J. 100, 136, 173
 Garabana D. 186
 Gavrilov E.N. 56, 1322, 1323, 1324, 1330, 1333
 Gislason A. 907
 Gislason H. 55
 Gjosaeter H. 2, 3, 4, 5, 97, 703, 704, 705, 709, 714, 722
 Godo O. 102
 Golovanov S.E. 108, 1180
 Gonzalez Troncoso D. 691
 Gorchinsky K.V. 108, 138, 710, 711, 712

Gordon J.D.M. 1179, 1481
 Grekov A.A. 105, 139, 702, 704, 992, 1176
 Gudimova E.N. 487
 Gunnarsson A. 185
 Gusev E.V. 1, 879, 1176
 Guzenko V.V. 174, 905, 1055, 1058
 Hallfredsson E.H. 135
 Hansen J.R. 876, 877
 Hansen T. 628
 Harbitz A. 216
 Harlaug O.G. 1208
 Haug T. 2, 628
 Hauge K.H. 57, 703
 Haugland E.K. 1178
 Heino M. 102, 144, 209
 Heldal H.E. 714, 722
 Hiddink J.G. 55
 Hjermann D.O. 54
 Hoekstra P.F. 1200
 ter Hofstede R. 55
 Hoie H. 177
 Hoines A. 142, 143, 702, 703, 704, 705, 719, 721, 876, 877
 Holliday N.P. 1046
 Holst J.C. 157
 Horne J. 102
 Howell D. 704, 705, 1332
 Hughes S.L. 1046
 Huse I. 1178
 Hvingel C. 488, 705, 717, 719, 721
 Igashov T.M. 710, 711
 Ingvaldsen R. 703, 704, 705, 714, 1002, 1044, 1048, 1049, 1056, 1057,
 1061, 1062, 1063
 Isajlovic I. 55
 Ivanov A.V. 199
 Ivshin V.A. 208, 704, 705, 879, 908, 1003, 1047, 1050, 1051, 1061
 Iwamoto T. 136, 173
 J ensen J. 144
 Johannesen E. 103, 209, 210, 703, 704, 705
 Johannessen E. 717
 Johnston G. 144
 Jonasson J.P. 55

Jorgensbye Hansen H.I.O. 875
 Jorgensen L.I. 722
 Jorgensen L.L. 103, 703, 704, 705, 714, 971, 972, 974
 Jorgensen N. 1178
 Jorgensen O.A. 55
 Jorstad K.E. 497
 Kakora A.F. 726, 1179
 Kaluzhin S. 111
 Kantor Yu.I. 489
 Karamushko O.V. 184
 Karasev A.B. 845, 877
 Karaseva T.A. 722
 Karsakov A.L. 106, 174, 496, 703, 704, 705, 815, 877, 1052, 1053,
 1055, 1058, 1059
 Kenchington E. 875
 Kharenko E.N. 1384
 Khlivnoy V.N. 130, 131, 132, 134, 214
 King N. 102
 Kiseleva V.M. 710
 Kjesbu O.S. 723
 Klepikovskiy R.N. 622, 631
 Klungsoyr J. 703, 704, 705, 1203, 1206, 1207
 Knudsen T. 722
 Knutsen T. 703, 704, 705, 714, 717, 905, 906, 909
 Kochnev A.A. 623, 1321
 Koloskova V.P. 98, 99, 123, 124, 177
 Konovalova I.N. 1388
 Konstantinova L.L. 107, 150, 211, 212
 Korneev O. 876, 877
 Korsbrekke K. 3, 709
 Koskinen M.T. 111, 145
 Kotyash I. 1205
 Kovalev Yu.A. 3, 4, 5, 57, 221, 222, 709, 717, 722, 877
 Kozmin A.K. 200
 Kraus G. 213
 Kristinsson K. 55, 185, 701
 Krukova N.V. 1321
 Kruse G.H. 497
 Krysov A.I. 146, 147, 148, 157, 178, 1047
 Kudryavtsev A. 1321
 Kukharev N.N. 1179

Kulida S.V. 200, 695
 Kuusela J. 121
 Kuznetsov N.V. 623, 625, 1321
 Kvamme C. 705
 Lajus D.L. 54
 Lambert Y. 213
 Lamhauge S. 149
 Large P.A. 197
 Laurans M. 197
 Lee K. 1208
 Lepesevich Yu.M. 3, 57, 58, 694, 706, 709
 Lien V. 703, 1002, 1056, 1057
 Lindstrom U. 1326
 Lipcius R.N. 497
 Lisovsky A.S. 623, 625, 1313, 1321, 1325, 1334, 1337, 1338
 Lisovsky S.F. 56, 139, 499, 712, 1178, 1180, 1331
 Litovka D.I. 623
 Lobodenko S.E. 710
 Loeng H. 703, 1002, 1054, 1062, 1063
 Loskutova O. 1209
 Lukin A. 1209
 Lukin N.N. 622, 631, 705, 722, 877
 Lumme J. 121, 154
 Lyubin P.A. (same Liubin P.A., same Lubin P.A.) 103, 482, 488, 490,
 704, 705, 714, 717, 722, 877, 970, 972, 974
 MacDonald B. 875
 MacIsaac K. 875
 MacKenzie B.R. 55
 Mamylov V.S. 185, 1324
 Manushin I.E. 481, 491, 492, 493, 704, 705, 877, 970, 974
 Marasaev S. 876, 877, 1202
 Marshall C.T. 189, 190, 723
 Marshall T. 213
 Marteinsdottir G. 55, 213
 Maslova R. 97
 Matic-Skoko S. 55
 Matishov D. 1204
 Matishov G.G. 973
 Mauritzen M. 704, 714, 715, 722
 McBride M.M. 705, 719
 Mehl S. 702, 703, 704, 705

Meincke J. 1063
 Melentyev K. 627
 Melentyev V.V. 627
 Melle W. 907
 Melnikov S.P. 104, 152, 153, 171, 185, 186, 701, 710, 711, 815
 Menezes G. 100, 136, 173
 Michalsen K. 705, 717, 719
 Mishin V.L. 633, 1208
 Misund O.A. 2
 Mjanger H. 98, 99, 123, 124, 177
 Mokrotovarova O. 1204
 Moller P.R. 136, 173
 Mork K.A. 1062, 1063
 Mortensen P.B. 703
 Mota M. 1385, 1388
 Muir D. 1202
 Mukhin V.A. 494, 1384, 1385, 1386, 1387, 1390
 Mukhina N.V. 155, 703, 704
 Mullins E. 144
 Murashko P.A. 101, 714, 722
 Murillo-Perez F.J. 875
 Murua H. 213
 Myasnikov V.G. 623, 1321
 Nahrgang J. 1208
 Nakaya K. 173
 Nash R.D.M. 217
 Naustvoll L.-J. 714
 Naustvoll L.J. 704, 705
 Nedreaas K. 704, 705
 Nedreaas K.H. 98, 99, 119, 120, 123, 124, 177, 216, 701
 Needle C.L. 723
 Nemova N. 1201, 1208
 Nesterova V.N. 107, 172, 500, 501, 703, 715, 717, 877, 904, 905, 906,
 909
 Niemele E. 215
 Nikitenko E. 60
 Nilsen J.H. 97
 Nilssen K.T. 1326
 Nordoy E.S. 629
 Novikov G.G. 104, 141, 171
 Novikov M.A. 704, 705, 877

Novikov V.Yu. 494, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390
 Novoselov A. 158, 159, 160, 167, 168, 169, 170, 193, 1209,
 Novoselov A.P. 161, 162, 163, 164, 165, 166, 198, 199, 201, 204, 224,
 707, 878, 976, 1113, 1114
 O'Brien L. 213
 O'Donnel C. 144
 O'Hara T.M. 1200
 Oganin I.A. 128, 144, 149, 211, 212, 700, 1332
 Oien N. 703, 704, 705
 Olsen E. 209, 497, 703, 704, 705
 Orlov A. 136, 173
 Orlov A.M. 1481
 Orlova E.L. 107, 109, 110, 115, 118, 150, 151, 172, 210, 211, 212, 703,
 704, 705, 714, 715, 717, 721, 877, 904, 905, 906, 908, 909
 Orrallana I. 157
 Orvik K.A. 1062, 1063
 Osterhus S. 1046
 Ostrovskii A.S. 1182
 Ottersen G. 54, 704
 Ozhigin V.K. 207, 703, 704, 705, 877, 879, 1002, 1003, 1004, 1044,
 1046, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1059, 1062, 1063
 Palerud R. 973
 Pavlenko A.A. 877, 992, 1180, 1181, 1182, 1183
 Pavlov V.A. 486, 497, 705, 877
 Pearson T.H. 973
 Pedchenko A.P. 174, 175, 185, 216, 703, 704, 705, 708, 1052, 1055,
 1058, 1059, 1061
 Pedersen R. 216
 Peharda M. 55
 Petrova V. 1203, 1206, 1207
 Pike D. 628
 Pilling G.M. 197
 Pinchukov M.A. 495, 496, 705, 877, 1324, 1330
 Pitcher T.J. 1179
 Planque B. 216
 Plotitsyna N.F. 704, 705, 877, 1203, 1204, 1206, 1207, 1210, 1211
 Pochtar M.V. 59, 176, 712, 713, 1183
 Popov V.I. 815
 Porteiro F. 102
 Porteiro F.M. 136, 173
 Potelov V.A. 629, 1200

Potutkin A.G. 111, 121, 145
 Power M. 215
 Primmer C.R. 111, 121, 145, 154
 Prischemikhin V.F. 629
 Prishchepa B.F. 58
 Prokhorova T.A. 97, 178, 180, 207, 208, 714, 722, 1047
 Prokopchuk I.P. 115, 179, 180, 181, 182, 183, 500, 877, 907
 Prozorkevich D.V. 97, 101, 122, 697, 714, 722, 877
 Prusov S.V. 215
 Ratushnyy S.V. 144, 1318
 Ratz H.-J. 185, 701
 Reid D.G. 197
 Reinert J. 197, 701
 Renaud P. 1208
 Renaud P.E. 109, 110, 973
 Rhines P. 1063
 Rice S. 1208
 Rikhter V.A. 711, 712
 Rossby T. 1050, 1051
 Rottingen B. 97, 714, 722
 Rottingen I. 2, 3, 57, 709
 Rudnev V.G. 500
 Rudneva G.B. 107, 109, 110, 150, 151, 210, 211, 212, 705, 715, 877,
 906, 909
 Ruhlova V. 192
 Russkikh A.A. 724
 Rusyaev S.M. 187, 489, 499, 1331
 Rybakov M.O. 178
 Rybalko A. 877
 Rysakova K.S. 1385
 Saborido-Rey F. 186, 213, 691
 Safronov A.M. 188
 Sainte-Marie B. 497
 Salberg A.-B. 1177
 Samsonov D. 1204
 Sandeman L. 189
 Sandeman L.R. 190
 Sandven S. 1048, 1049, 1056, 1057
 Savinov V. 109, 1200, 1203, 1206, 1207
 Savinova T. 1201, 1202, 1203, 1204, 1206, 1207, 1208
 Savinova T.N. 1200

Selivanov A.I. 499, 1331
 Seliverstova E.I. 146, 148
 Semushin A.V. 137, 191, 192
 Sendek D. 193
 Senneset H. 98, 99, 123, 124, 177
 Sentyabov E.V. 179, 1055, 1059
 Sergeeva T.M. 1319, 1320
 Shafikov I.N. 625, 630, 632, 1325, 1327, 1328
 Shamray E.A. 58, 694
 Sharova J. 1209
 Shatsky A.V. 1331
 Sherstkov V.S. 192
 Shestopal I.P. 105
 Shevelev M.S. 57, 141, 705, 877
 Shibanov V.N. 57, 104, 141, 171, 186, 194
 Shnar V.N. 144
 Sigaev I.K. 711, 712
 Sigurdsson P. 185
 Sigurdsson T. 701
 Skagseth O. 1002, 1061, 1062, 1063
 Skern-Mauritzen M. 705
 Sklyar V.V. 62, 875
 Skogen M. 703, 704, 705
 Skryabin I.A. 59, 108, 195, 196, 691, 713, 1182
 Skuvadal F. 216
 Smirnov O.V. 135, 142, 143, 156, 176, 196, 704, 705, 877
 Smirnova E.B. 494
 Sokolov K.M. 1, 105, 187, 704, 705, 877, 1176
 Solmundsson J. 55
 Solomon K.R. 1200
 South A.B. 197
 Stasenkova N. 140
 Stefansdottir L. 55
 Stein M. 1060
 Stenevik E.K. 703, 704, 907
 Stenseth N.C. 54
 Stepanenko V.V. 1384
 Stiansen J.E. 698, 699, 703, 704, 705, 715, 717, 876, 877, 1332
 Stige L.C. 54
 Stram D.L. 497
 Stransky Ch. 185, 186

Stroganov A.N. 104, 141, 171
 Studenov I.I. 60, 61, 160, 161, 162, 164, 166, 168, 169, 170, 193, 198,
 199, 200, 201, 202, 203, 204, 224, 707, 878, 976, 1209
 Studenova M.A. 878, 976
 Sundet J. 704, 705
 Sundet J.H. 498
 Sunksen K. 55
 Sutton T. 102
 Sutton T.T. 136, 173
 Svenning M.-A. 215
 Svetochev V.N. 626
 Svetocheva O.N. 140
 Sytova M.V. 1384
 Tangen O. 157
 Tarasov S.P. 1333
 Tarasova G.P. 1177
 Tereshchenko E.S. 97, 146, 148
 Tereshchenko V.A. 622, 625, 631
 Thangstad T. 488
 Thomas D. 1203
 Thompson A.B. 875
 Thorsen A. 723
 Timofeev V.I. 696
 Titov O.V. 703, 704, 705, 724, 876, 877, 879, 1003, 1098
 Tjelmeland S. 3, 4, 5, 57, 698, 699, 703, 704, 705, 709, 714, 722, 725
 Tomkiewicz J. 213
 Tonteri A. 154
 Tretyak V.L. 205, 206, 815
 Tretyakov I.S. (same Tretiakov I.S.) 108, 815
 Trofimov A.G. (same Trophimov A.G.) 207, 208, 705, 714, 715, 722,
 877, 1003, 1047, 1048, 1049, 1053, 1056, 1057
 Trukhacheva Yu.E. 1386
 Turrell W.R. 1004
 Uiblein F. 100, 102, 136, 173
 Ullgren J. 144
 Ushakov N.G. 97, 107, 150, 151, 722
 Valdimarsson H. 185, 1046
 Vasilev A. 1313
 Vasiliev A.N. 625, 1321
 Vaskov A.A. 6, 106, 710, 711, 712, 1180
 Velasko F. 55

Veselov A. 111, 121
 Veselov A.E. 145, 154,
 Vinnichenko V.I. 62, 130, 131, 132, 134, 188, 194, 195, 197, 214, 713,
 726, 1179, 1481
 Vollen T. 135
 Voronin V.A. 1333
 Vrgoc N. 55
 Wareham V. 875
 Wienerroither R. 184
 Wiltshire K. 1046
 Woodby D. 497
 Wright P. 213
 Yaragina N.A. 54, 98, 99, 118, 123, 124, 177, 189, 190, 213, 217, 218,
 219, 220, 221, 222, 225, 723, 880
 Yndestad H. 1004
 Yurko A.S. 109, 110, 705, 877
 Yurko O.D. 717, 877, 905, 908
 Zabavnikov V.B. 56, 223, 624, 632, 703, 704, 705, 714, 877, 1313,
 1314, 1324, 1326, 1329, 1330, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338
 Zacharov V. 1209
 Zaferman M.L. 1177, 1340, 1341
 Zakharov A.B. 224
 Zakharov D.V. 490
 Zavisha A. 170
 Zhilin A.Yu. 704, 705, 877, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1210, 1211
 Zhivov B.D. 188
 Zhuk V.V. 1330, 1339, 1340, 1341
 Zhukova N.G. 150, 500, 501, 702, 703
 Zolotarev P.N. 705, 877
 Zubchenko A.V. 111, 145, 154, 215
 Zubov V.I. 216, 1323
 Zuykova N.V. 98, 99, 123, 124, 177, 225
 Zyryanov S.V. (same Ziryarov S.V.) 622, 624, 631, 633, 703, 704, 705,
 877, 1202, 1326
 Александров Д.И. 82, 83, 87, 88, 477, 883, 910, 946
 Алексеев А.П. 268, 467, 634, 1173, 1483
 Алексеев М.Ю. 91, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 286, 321, 389,
 409, 422, 424, 431, 727, 728, 729, 760, 816, 1085, 1115, 1116, 1117, 1118
 Аликов Л.В. 389, 423, 1135
 Алимов А.Ф. 1173
 Альбиковская Л.К. 27, 730, 731, 817

Альтов А.В. 1119, 1120, 1121, 1122, 1147, 1167
 Андреева О.В. 1099
 Анисимова Н.А. 539, 545, 574, 977, 978, 979, 984, 985, 987, 1184,
 1199, 1383
 Анохина В.С. 63
 Антонов Л.Г. 234, 840
 Антонова В.П. 80, 234, 384, 403, 840
 Анциферов М.Ю. 44, 1383
 Анциферова А.В. 502
 Арсенчук М.О. 840
 Артамонова В.С. 477, 561
 Астахов А.Ю. 1343, 1344
 Асютенко В.В. 674, 676, 677
 Ахтарин С.М. 426, 503, 732, 733, 734, 735, 736, 787
 Багрянцева Н.А. 353
 Багрянцева У.П. 1213
 Баданина Е.И. 646
 Бакай А.Ю. 64
 Бакай И.В. 88
 Бакай Ю.И. 40, 236, 237, 345, 351, 504, 773, 774, 846, 847, 848, 849,
 850, 851
 Баканев В.С. 505
 Баканев С.В. 88, 89, 90, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 574,
 737, 740, 1373
 Балашов В.В. 389, 1115, 1116, 1118
 Балякин Г.Г. 238, 817
 Бамбуляк А.Н. 1282
 Баранец Д.Н. 37
 Барышев И.А. 323
 Бахмет И.Н. 362
 Безносков В.Н. 38, 1281
 Безумова А.Л. 239, 826
 Беликов С.В. 40, 82, 87, 89, 90, 738, 739, 795, 796, 797, 1373
 Белоруков А.М. 1123, 1124, 1134
 Бензик А.Н. 240, 241, 242, 243, 244, 478, 942, 966
 Бергер В.Я. 1173
 Березина М.О. 581, 582, 583, 584, 585, 586, 595
 Беренбойм Б.И. 40, 510, 514, 515, 516, 517, 574, 740, 756, 796, 797,
 1184, 1373, 1489, 1504
 Берестова Г.И. 1406

Беспятых А.В. 518
 Бест М. 886
 Блохина А.С. 852, 853, 862
 Богданович Н.И. 1418, 1419, 1420, 1421
 Бойко Н.С. 634, 657
 Бойцов В.Д. 40, 93, 250, 401, 460, 478, 777, 790, 894, 911, 942, 945, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1026, 1027, 1029, 1035, 1041, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1483, 1488
 Большаков А.А. 998, 1000
 Бондарев В.А. 635, 647, 661, 678, 679, 681, 683, 685
 Борисенко Э.С. 260
 Борисов В.В. 526, 1410, 1461, 1462
 Боркин И.В. 40, 81, 251, 252, 676, 832, 833, 835, 836, 993, 996, 997
 Боркичев В.С. 421, 467, 891
 Боровков В.А. 40, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 253, 795, 1019, 1032, 1035, 1069, 1083, 1084, 1483, 1504
 Боровской А.В. 245, 246, 248, 355, 385, 1125, 1159, 1160, 1161
 Бражная И.Э. 1439
 Букин В.Ю. 673
 Букина Л.А. 659, 673
 Булатова И.В. 254, 403, 826
 Буткус Е.М. 619
 Бызова Н.М. 80
 Варехам В. 886
 Васильев А.В. 252
 Васильев А.Н. 1381
 Васьков А.А. 25, 40, 73, 74, 75, 89, 90, 352, 741, 742, 743, 744, 795, 1373
 Веселов А.Е. 233, 259, 286, 323, 325, 362, 389, 423, 757, 1135
 Винниченко В.И. 9, 10, 11, 15, 32, 40, 65, 87, 88, 89, 90, 255, 256, 257, 745, 746, 772, 785, 786, 795, 796, 1504
 Виноградов А.Н. 1489
 Волков А.А. 338
 Волковинская Е.В. 25, 73, 74
 Воробьев А.В. 595
 Воробьева Н.К. 1119, 1120, 1121, 1122, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1148, 1152, 1154, 1157, 1167, 1172
 Воронина Ю.П. 854, 855, 857
 Вязникова В.С. 979, 980, 981
 Габова О.В. 912, 932, 938
 Габриельсен Х.Л. 1399

Гаврилов Е.Н. 40, 587, 609, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1373, 1382, 1504
 Гайденок Н.Д. 637, 638
 Гизатулина Г.А. 1396, 1397
 Голиков А.В. 519, 570, 571, 975, 985, 991
 Голиков А.П. 663, 1351
 Головина Ю.Ю. 1214
 Гольдин Ю.А. 1381
 Голяк И.В. 520, 521, 522, 558, 639, 640, 1424
 Гончаров Ю.В. 12, 89, 90, 262, 263, 264, 795
 Горбачева Е.А. 324, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219
 Гордеева Н.В. 383
 Горчинский К.В. 25, 40, 74, 89, 352, 741, 744, 747, 748, 795, 1484
 Грачев А.А. 1407
 Греков А.А. 40, 78, 87, 88, 89, 90, 265, 795, 1185, 1186
 Грекова О.А. 230, 321, 422
 Грибковский Д.А. 588, 589, 595
 Громов М.С. 8
 Груднев М.А. 849
 Губанищев М.А. 1100
 Гудимова Е.Н. 502, 1399
 Гузенко В.В. 89, 90, 266, 528, 795, 828, 832, 833, 918, 927, 932, 934, 937, 1016, 1026, 1027, 1028, 1030, 1032, 1070, 1084
 Гуричев П.А. 466
 Гусев Е.В. 27, 40, 66, 756, 1038, 1092
 Далё С. 1267
 Далимаев А.П. 267
 Двинин М.Ю. 1128, 1400, 1460
 Дворецкий В.Г. 913
 Дворянкин Г.А. 13, 14, 67, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 308, 332, 363, 383, 399, 749, 917, 982
 Дворянкина Н.Г. 914, 915
 Дегтев А.И. 260
 Демиденко Н.А. 38, 1281
 Деркач С.Р. 1478, 1479
 Долгов А.В. 15, 32, 87, 88, 89, 90, 93, 241, 287, 288, 352, 360, 388, 391, 401, 402, 427, 478, 732, 777, 795, 821, 883, 894, 911, 933, 942, 944
 Долгов С.В. 289, 523, 524, 525, 526, 527
 Долгова Н.В. 87, 88, 89, 90, 287, 402, 730, 731, 750, 795
 Долгопятова Н.В. 1391, 1393, 1394, 1395, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1411

Долотов С.И. 91, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 409, 751,
 752, 753
 Донец З.С. 866
 Донецков В.В. 232
 Дорофеева Е.А. 268, 467
 Драганов Д.М. 53, 1352
 Драганова Е.Е. 757
 Древетняк К.В. 40, 52, 87, 88, 89, 90, 92, 350, 754, 755, 785, 795, 796,
 797, 812, 821, 1373, 1488, 1504
 Дробышева С.С. 1485
 Дубровин С.Ю. 1425
 Духно Г.Н. 1269
 Евдокимова В.П. 1099
 Евсеева Н.В. 590
 Евченко О.В. 536
 Егоров С.А. 636, 641, 642, 644, 645, 662, 674, 675, 676, 677, 686, 993,
 995, 996, 997, 1212, 1342, 1353, 1354, 1355, 1364, 1366, 1369
 Егорова И.А. 41
 Егочина В.А. 73, 74, 75
 Еременко О.С. 855, 859
 Ермаков П.Н. 53
 Ермолаев В.В. 299, 424
 Ермольчев В.А. 1350, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363,
 1382
 Есин В.В. 1198
 Ефимова Е.Н. 246, 421
 Ефремкин И.М. 1220
 Жак Ю.Е. 1184
 Живов Б.Д. 772, 786
 Жилин А.Ю. 53, 893, 1085, 1213, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226,
 1227, 1228, 1229, 1230, 1256, 1268, 1270, 1271, 1272, 1274, 1275
 Жук В.В. 40, 1187, 1368
 Жукова Н.Г. 402, 528, 529, 777, 935
 Журавлева Н.Е. 985, 1199
 Забавников В.Б. 641, 642, 643, 662, 677, 1212, 1342, 1349, 1353,
 1354, 1355, 1364, 1365, 1366, 1367, 1369, 1371
 Завиша А.Г. 80, 247, 261, 300, 301, 385, 398, 399, 403, 916, 962, 982,
 1293
 Заферман М.Л. 40, 1188, 1189, 1368
 Захаров А.Б. 1312
 Захаров Д.В. 530, 531, 532, 985, 1190

Зеленков В.М. 16, 31, 268, 881, 1132, 1133, 1173, 1231, 1232, 1248
 Зеленников О.В. 268, 467
 Зелинский В.Н. 257
 Зимовейскова Т.А. 1277, 1279
 Золотарев П.Н. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 561, 574, 758, 795, 822, 856, 1373, 1379, 1489
 Зубов В.И. 587, 609, 1488
 Зубченко А.В. 91, 226, 228, 231, 232, 233, 259, 286, 302, 303, 304, 305, 306, 323, 325, 329, 362, 389, 390, 409, 418, 422, 423, 424, 430, 447, 727, 729, 757, 759, 760, 784, 1116, 1118, 1135, 1486, 1488
 Зуйкова Н.В. 87, 88, 89, 90, 448
 Зырянов С.В. 636, 644, 645, 662, 675, 676, 993, 995, 996, 997, 1212, 1269, 1353, 1369, 1488
 Иванов А.К. 1293
 Ивлиева З.В. 1014, 1100
 Ившин В.А. 357, 799, 800, 1038, 1071, 1072, 1092
 Игашов Т.М. 40, 89, 741, 744, 761, 795
 Игнашкин В.А. 1382
 Иммант Е.Н. 245, 248, 355
 Ингвальдсен Р. 1073, 1074
 Иняева И.В. 1482
 Ионов В.В. 1076
 Исаева Н.В. 674
 Йоргенсбай Хансен Г.И.Й. 886
 Йоргенсен Л.Л. 985
 Какора А.Ф. 44, 83, 238
 Калашников Ю.Н. 267
 Калинина Е.А. 617
 Калинина Н.Р. 41
 Калинка О.П. 1269
 Калюжин С.М. 233, 259, 286, 323, 362, 389, 390, 423, 757, 1135
 Карамушко О.В. 310, 427
 Карасев А.Б. 40, 353, 405, 846, 847, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 865, 869, 871, 872
 Карасева Т.А. 856, 862, 863, 1138, 1148, 1169
 Карпова И.П. 1041
 Карсаков А.Л. 40, 85, 87, 88, 89, 90, 253, 343, 540, 795, 828, 835, 836, 987, 1005, 1012, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1026, 1027, 1028, 1030, 1031, 1032, 1033, 1035, 1074, 1075, 1076, 1077, 1083, 1084
 Кенчингтон Е. 886
 Киреева Л.И. 1222, 1227, 1242

Кирочкини В.А. 829
 Киселев В.В. 1191
 Клепиковский Р.Н. 78, 645, 646, 648, 649, 650, 659, 673, 994, 995, 1085, 1192
 Климовский Н.В. 964, 1101, 1102, 1233, 1234, 1235, 1236
 Клюев А.И. 78, 1197
 Ковалев Ю.А. 40, 52, 92, 311, 312, 762, 763, 764, 812, 814, 823, 824, 825, 1504
 Когсвелл А. 886
 Козаков Р.В. 87, 88
 Козьмин А.К. 14, 68, 69, 70, 80, 269, 275, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 331, 332, 333, 765, 826, 884, 885, 1020, 1078, 1079, 1133, 1141, 1142
 Колесников В.В. 1196
 Комличенко В.В. 8, 18, 19, 20, 33, 81, 82, 83, 829
 Кондратюк Ю.А. 40, 832, 833
 Коновалов А.Ф. 258
 Коновалова И.Н. 1294, 1391, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1401, 1407, 1411, 1429, 1431, 1435, 1436, 1437, 1438, 1457, 1458, 1459, 1463, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474
 Константинова Л.Л. 40, 340, 777, 818, 819, 832, 833, 835, 836, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1425, 1439, 1491
 Коржев В.А. 87, 88, 322, 404, 651, 652, 653, 654, 740, 766, 767, 768, 769, 770, 781, 827, 830, 1370
 Коровкина Н.В. 591, 1237, 1418, 1419, 1420, 1421
 Коршенков Р.А. 1139, 1145, 1146
 Котяш И.Н. 1238, 1239
 Кошелева В.В. 324
 Краббе С.Дж. 420
 Красовский В.В. 286, 325, 389
 Криксунов Е.А. 228
 Кристофферсен Б. 1267
 Крылов В.Б. 1407
 Крылова С.С. 91, 229, 305, 306, 326, 336, 409, 429
 Крысов А.И. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 327, 328, 771, 795, 818, 819, 820, 1373
 Кудрин Б.Д. 772
 Кузьмин Д.О. 291, 302, 329, 330, 447, 751
 Кулида С.В. 14, 69, 70, 80, 269, 270, 275, 283, 285, 308, 313, 316, 319, 331, 332, 333, 749, 765, 885, 1079, 1133, 1140, 1141, 1142, 1143
 Кутакова Н.А. 1418, 1419, 1420, 1421

Кучина Ю.А. 1406
 Кучкина М.А. 38, 1281
 Лаверов Н.П. 80
 Лазарева М.А. 1120, 1121, 1130, 1131, 1139, 1144, 1145, 1146, 1147,
 1172
 Лаптева А.М. 1240, 1422
 Ларсен Л.-Х. 1282
 Лебедев А.А. 1241
 Лебская Т.К. 1423, 1424, 1425, 1426, 1439
 Лепесевич Н.А. 235, 334, 335, 795
 Лепесевич Ю.М. 17, 25, 27, 40, 42, 52, 73, 74, 75, 81, 82, 87, 88, 89,
 90, 92, 452, 756, 791, 796, 797, 893, 1021, 1039, 1292, 1504
 Лиен В. 1073
 Лисовский А.С. 646, 674, 677, 1212, 1342, 1371, 1381
 Лисовский С.Ф. 40, 835, 836, 1349
 Литовская А.М. 1242, 1277
 Лободенко С.Е. 87, 795, 1035, 1083
 Лоонг Х. 1074
 Лознг Х. 1073
 Лукин А.А. 37, 326, 336, 655, 1243, 1262, 1312
 Лукин Л.Р. 656, 657
 Лукин Н.Н. 636, 640, 648, 659, 673, 675, 994, 995, 996
 Лукманов Э.Г. 8, 19, 20, 33, 81, 82, 829
 Лукьянов Ю.С. 1232
 Лумме Я.И. 259
 Лупандин А.И. 286
 Лыжов И.И. 309, 428, 1392, 1409, 1446
 Лъен В. 1074
 Любин П.А. 40, 87, 88, 89, 90, 518, 519, 522, 530, 539, 541, 542, 543,
 544, 559, 560, 570, 571, 574, 795, 975, 977, 978, 983, 984, 985, 987, 991, 1193,
 1194, 1199, 1372, 1379, 1383
 Любина О.С. 983, 987
 Любомудров А.К. 742
 Мак-Дональд Б. 886
 Макаревич П.Р. 38, 1281
 Македонская И.Ю. 897, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 928, 952,
 955, 957, 963, 1024, 1097
 Makeенко Г.А. 90, 337, 338, 339
 МакИсаак К. 886
 Максимова М.П. 1103, 1104
 Малыгин С.Б. 603

Мальцев А.А. 39
 Малясова С.А. 1001
 Мамылов В.С. 1373, 1382
 Манушин И.Е. 89, 539, 545, 546, 547, 548, 574, 977, 984, 985, 987, 1199, 1383
 Манушина Т.И. 1426
 Марков В.А. 1282
 Матвеев Н.Ю. 245, 246, 248, 355
 Матишов Г.Г. 658, 1267
 Матюшкин В.Б. 83, 523, 527, 549, 550, 551, 552, 553, 572, 573, 1172
 Махров А.А. 477, 561
 Мелик-Багдасаров Е.М. 1369
 Мельник Р.А. 592, 593, 594, 595, 615
 Мельников С.П. 40, 85, 87, 88, 89, 90, 236, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 452, 453, 773, 774, 775, 776, 795, 811, 1373
 Менис Д.Т. 554, 555, 556, 978, 986
 Мигаловский И.П. 324
 Минасян М.С. 892, 1085
 Минин В.Н. 63, 557, 1146
 Мискевич И.В. 16, 40, 354, 881, 887, 928, 1022, 1023, 1037, 1080, 1081, 1082, 1090, 1220, 1232, 1241, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1288, 1290, 1490
 Митенев В.К. 405, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873
 Митрофанова Г.С. 916, 917, 962, 1097
 Михайлова Т.А. 595, 1150
 Мишин В.Л. 40, 76, 558, 660, 1085, 1151, 1214
 Мишин Т.В. 994
 Морозов А.Р. 559, 560, 975, 985, 991
 Морозова Г.Н. 818, 819, 820
 Москвин А.А. 1195
 Москвина М.И. 1232
 Мохова О.Н. 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606
 Мочек А.Д. 260
 Муравьева Е.А. 607, 1252, 1253, 1254, 1297
 Мурашко Е.И. 415
 Мурашко П.А. 356
 Мурильо-Перес Ф.Дж. 886
 Мусинов В.В. 398
 Мухин В.А. 309, 428, 461, 1152, 1153, 1392, 1398, 1408, 1409, 1410, 1427, 1428, 1434, 1440, 1441, 1442, 1443, 1455, 1456, 1480, 1491

Мухина И.Н. 461, 818, 819, 820, 1122, 1148, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157
 Мухина Н.В. 89, 90, 307, 310, 357, 358, 359, 360, 778
 Мухортова А.М. 1424
 Наумов А.Д. 634
 Недреос Ч.Х. 448
 Неличик В.А. 91, 361, 409, 431, 779, 1158, 1488
 Непомнящих Т.А. 46, 820, 1408, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1476
 Нестерова В.Н. 87, 88, 89, 90, 401, 460, 478, 503, 528, 795, 918, 919, 927, 929, 930, 932, 934, 935, 937, 938, 944, 945, 946
 Никитенко Е.В. 39
 Никифоров А.Г. 795
 Никоноров С.И. 7, 1173
 Нифантьев Н.Э. 1407
 Новиков В.Ю. 309, 1294, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1409, 1411, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1447, 1449, 1456, 1457, 1458, 1459, 1463, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1478, 1479
 Новиков Г.Г. 235, 453
 Новиков М.А. 53, 539, 888, 889, 893, 931, 998, 999, 1000, 1001, 1025, 1136, 1137, 1196, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1268, 1275, 1296, 1352, 1374, 1375, 1376, 1377, 1379
 Новоселов А.П. 28, 29, 30, 31, 39, 77, 80, 245, 246, 247, 248, 258, 261, 272, 301, 308, 355, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 384, 385, 398, 399, 400, 403, 421, 437, 439, 466, 890, 891, 917, 947, 962, 982, 1036, 1097, 1125, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1175, 1243, 1262, 1263, 1264, 1265, 1282, 1293, 1295, 1312
 Носов М.А. 1378
 Нотгестади Л. 639
 Оберюхтина И.А. 1266
 Оганин И.А. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 386, 401, 795, 832, 833, 1373
 Оганин И.И. 802
 Огнетов Г.Н. 80, 637, 638, 655, 656, 657, 658, 661, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672
 Ожигин В.К. 40, 1038, 1092
 Озеров М.Ю. 259
 Озеров Ю.Б. 786
 Окланд Ф. 390
 Орлов А.В. 11, 32

Орлова Э.Л. 93, 340, 387, 388, 391, 401, 402, 412, 460, 478, 777, 883, 894, 911, 918, 919, 927, 929, 930, 932, 933, 934, 935, 937, 938, 942, 944, 945, 946

Островский А.С. 1197

Павленко А.А. 40, 78, 83, 1186, 1197, 1198

Павлов В.А. 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 505, 506, 562, 563, 564, 574, 1488

Павлов Д.С. 260

Парухина Л.В. 392, 393, 394, 395

Пастухов С.В. 396

Пашкова Т.Е. 1488, 1489, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499

Педченко А.П. 15, 17, 40, 81, 89, 90, 397, 795, 828, 893, 1016, 1021, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1039, 1071, 1073, 1084, 1093, 1094, 1292, 1483

Пельтихина Т.С. 40, 79, 608, 609, 610, 611

Пестрикова Л.И. 472, 863, 1136, 1137, 1148, 1149, 1151, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1172

Пинчуков М.А. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 539, 540, 565, 566, 567, 568, 569, 574, 756, 780, 795, 1373, 1379, 1489

Пискунова Т.П. 90

Пискунович Д.И. 83, 1410

Плотицына Н.Ф. 230, 893, 1105, 1219, 1221, 1223, 1224, 1225, 1228, 1229, 1268, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1292, 1296

Полетаева А.В. 612

Пономарев С.В. 405, 859, 860, 865, 869, 872

Пономаренко В.П. 307

Попов В.И. 85, 87, 88, 90, 347, 1192

Портнов В.В. 270

Порцель М.Н. 1407, 1435, 1436

Порцель-Снегерева М.Н. 1437, 1438

Потелов В.А. 80

Потуткин А.Г. 233, 362, 390, 424, 447

Почтарь М.В. 87, 88, 90, 322, 404

Преображенская М.Е. 1407

Приммер К.Р. 259

Прищемихин В.Ф. 635, 647, 661, 663, 678, 679, 683

Прищепа Б.Ф. 7, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 52, 82, 92, 406, 407, 408, 418, 759, 785, 796, 797, 892, 903, 1136, 1137, 1267, 1268, 1280, 1281, 1399, 1500

Прозоркевич Д.В. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 781, 782, 783, 795, 801, 830, 1373, 1380

Прокопчук И.П. 410, 411, 412, 413, 478, 795, 883, 927, 934, 935, 936, 938, 946, 1488
 Пронина О.А. 40, 80, 595, 612, 613, 614, 615, 616, 813, 831, 881, 1134, 1171, 1501
 Пронюк А.А. 414
 Прохоренко Т.А. 985
 Прохорова Т.А. 391, 411, 415, 416, 417, 456, 799, 800, 929
 Прусов С.В. 306, 406, 407, 408, 418, 419, 420, 760, 784, 1488, 1502
 Путинцев Н.М. 1393, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1411
 Ратушный С.В. 1373
 Рено К.Б. 307
 Репина О.И. 80, 617
 Реут К.В. 1468
 Рипак Ю.Б. 1433
 Рипачева Е.Н. 1391, 1401
 Родькина О.В. 41
 Рольский А.Ю. 85, 88
 Рощин Е.А. 425
 Руднев В.Г. 40, 47, 48, 79, 87, 88, 89, 90, 444, 787, 788, 789, 790, 795, 1373, 1489
 Руднева Г.Б. 40, 340, 388, 460, 478, 776, 777, 919, 929, 935, 938, 942, 944, 945, 946
 Рудоманов С.П. 94
 Ружейников Р.Ю. 1268
 Русских А.А. 40, 87, 88, 791, 795, 814, 1373, 1505
 Русяев С.М. 40, 83, 87, 88, 89, 90, 426, 427, 610, 792, 795
 Рыбаков М.О. 88
 Рысакова К.С. 309, 428, 1392, 1398, 1409, 1430, 1434, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449
 Сабиров Р.М. 518, 519, 541, 559, 560, 570, 571, 975, 991
 Самойлова Е.Н. 42, 82, 759, 784
 Самохвалов И.В. 91, 226, 302, 321, 409, 422, 429, 430, 431, 432, 447
 Самохина Л.А. 555, 887, 988, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290
 Сапожников А.В. 352
 Сапрыгин В.В. 1269
 Сафронов А.М. 786
 Свеннинг М.А. 305, 390
 Светочев В.Н. 635, 647, 663, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685
 Светочева О.Н. 80, 433, 647, 661, 663, 678, 680, 681, 685
 Селиванов А.И. 82

Селиверстов Н.Л. 40, 1191
 Селиверстова Е.И. 40, 87, 88, 89, 90, 267, 391, 793, 795, 835, 836
 Семушин А.В. 434, 435, 436, 437, 438, 1265, 1291
 Сендек Д.С. 258, 383, 439, 440, 466
 Сенников А.М. 47, 79, 83, 527, 572, 573, 789
 Сентябов Е.В. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 441, 442, 471, 795, 818,
 819, 820, 834, 835, 836, 1019, 1028, 1032, 1033, 1034, 1035, 1083, 1084, 1086,
 1087, 1088
 Сениюков В.Л. 35, 45, 81, 83
 Серафимчик Е.М. 1398, 1447
 Серб Ю.В. 461
 Складнева А.И. 1174
 Скляр В.В. 10, 391, 886
 Скоробогатов М.А. 1135
 Скрыбин И.А. 74, 75, 84, 87, 88, 90
 Словолитова Г.К. 46, 832, 833, 835, 836, 1450, 1451, 1452, 1453,
 1454, 1475, 1476, 1477, 1491
 Слонова С.А. 939, 940, 941, 952, 1024
 Смирнов О.В. 82, 87, 88, 89, 90, 441, 442, 443, 794, 795, 1373
 Смирнова А.И. 840
 Смирнова Е.Б. 1427, 1428, 1455, 1456
 Снегерова М.Н. 1457, 1458, 1459, 1468
 Соколов А.М. 81, 82, 83, 1373
 Соколов К.М. 47, 48, 53, 76, 81, 82, 86, 444, 445, 446, 789, 943, 1085,
 1488, 1489
 Сониная М.А. 1503
 Стасенков В.А. 39, 40, 80, 449
 Стасенкова Н.И. 80, 433, 449, 450, 1089
 Степаненко В.В. 81, 82, 83, 526, 1410, 1440, 1460, 1461, 1462
 Степанова Н.В. 1294, 1393, 1394, 1395, 1463
 Стерлигова О.П. 383
 Стесько А.В. 451, 1112
 Строганов А.Н. 235, 452, 453
 Студенов И.И. 28, 29, 30, 31, 39, 80, 247, 258, 260, 308, 367, 371, 373,
 375, 376, 380, 384, 400, 403, 421, 439, 454, 455, 457, 466, 798, 837, 917, 947,
 962, 982, 1036, 1097, 1175, 1262, 1263, 1264, 1265, 1282, 1293, 1295, 1312
 Студенова М.А. 300, 400, 916, 947, 982, 989, 1097
 Суздалева А.Л. 38, 1281
 Сунцова Н.А. 659, 673
 Сухотин А.А. 634
 Сытова М.В. 1440

Таптыгин М.Ю. 1024, 1037, 1090, 1091
 Тарасов Н.А. 17
 Тарасов С.Н. 40
 Тарасова Г.П. 1189, 1368
 Терещенко В.А. 636, 674, 675, 676, 677, 995, 996, 997, 1342
 Терещенко Е.С. 386, 801
 Тимофеев В.И. 271, 273, 284, 308, 1140
 Тимофеевская Е.И. 416, 456
 Тимошенко Ю.К. 80
 Титов О.В. 17, 34, 42, 44, 53, 89, 90, 839, 893, 1021, 1038, 1039, 1073, 1074, 1085, 1092, 1093, 1094, 1136, 1137, 1231, 1268, 1280, 1292, 1296
 Титов С.Ф. 457
 Толкачева В.Ф. 1439, 1464, 1465, 1466, 1467
 Томпсон А.Б. 886
 Тонтери А.К. 259
 Третьяк В.Л. 40, 85, 458, 459
 Третьяков И.С. 85, 88
 Тростянский Н.Н. 464, 785, 790
 Трофимов А.Г. 81, 82, 357, 799, 800, 1040, 1073, 1074, 1093, 1094
 Трофимов И.И. 795
 Трошков В.А. 895, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 1024
 Тюляндина А.Н. 64, 829
 Уориски Ф.Г. 420
 Усачев И.Н. 38
 Устюжанина Н.Е. 1407
 Устюжинский Г.М. 400, 421, 891, 989, 1293
 Ушаков Н.Г. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 93, 253, 340, 460, 777, 795, 801, 894, 1373
 Ушакова Н.А. 1407
 Фадеева Г.В. 80, 261
 Федоров А.С. 1232
 Фефилова Л.Ф. 247, 261, 308, 385, 398, 399
 Филин А.А. 802, 803, 804, 841, 882
 Филина Е.А. 353, 461, 462, 463, 464, 465, 575
 Фирсов Ю.Л. 83
 Фомин К.Ю. 87, 88
 Фомин С.Ю. 8, 18, 33
 Фролов С.Б. 40, 50, 94, 468, 469, 647
 Фукс Г.В. 262, 470, 476
 Фуллер С.Д. 886

Хазова В.К. 1482
 Хаймина О.В. 1041
 Ханзина Т.В. 1297
 Харди Д.С. 307
 Харенко Е.Н. 1440
 Харламова М.Н. 998, 999, 1000, 1001
 Хатчингс Д.А. 307
 Хейе Х.И. 448
 Хливной В.Н. 40, 81, 82, 87, 88, 89, 90, 95, 255, 256, 471, 745, 795,
 805, 806
 Холмов С.Ф. 1159, 1161
 Холод О.Н. 383, 561
 Чеботок Е.Н. 1429, 1431, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474
 Чернов В.Н. 321, 422, 430
 Чернова В.Г. 1298, 1299, 1306, 1310, 1311
 Чернова Н.В. 591, 1237
 Черноок В.И. 1381
 Четыркин А.А. 244
 Четыркина О.Ю. 252
 Чмаркова Г.М. 637, 638
 Чугайнова В.А. 896, 897, 898, 899, 963, 964, 1024, 1042, 1043, 1095,
 1096, 1099, 1103, 1104, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1250, 1300, 1301,
 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309
 Чуксина Н.А. 80, 384
 Чупов Д.В. 248, 400
 Шавыкин А.А. 1269, 1274
 Шаляпина Т.Н. 1222
 Шамрай Е.А. 11, 27, 35, 40, 42, 44, 45, 49, 87, 88, 89, 90, 406, 785,
 793, 795, 807, 808, 809, 835, 836, 839, 1371, 1504,
 Шамрай Т.В. 472, 473, 863, 900, 965, 989, 990, 1165, 1169, 1172,
 1192
 Шаповалова Л.А. 46, 818, 819, 820, 835, 836, 1408, 1423, 1450, 1451,
 1452, 1453, 1454, 1475, 1476, 1477
 Шарина З.Н. 618, 619, 1245, 1299, 1310, 1311
 Шарифуллин М.С. 53
 Шарова Ю.Н. 1243, 1312
 Шаталов П.А. 40, 874
 Шатова В.В. 315, 1079
 Шафигов А.И. 641, 686
 Шафигов И.Н. 83, 641, 642, 646, 662, 674, 677, 687, 688, 689, 1342
 Шахин Д.А. 53, 1085

Шацкий А.В. 83, 576, 577, 578, 610, 1127
 Шевелев М.С. 40, 52, 81, 83, 87, 88, 89, 90, 235, 795, 810, 842, 843,
 844, 1373, 1489, 1500, 1504
 Шевченко В.В. 8, 33, 829
 Шевченко В.Т. 8, 19, 20, 33, 96, 474, 579, 829
 Шеросен Й.Е. 307
 Шерстков А.С. 50, 469, 475
 Шерстков В.С. 50, 258, 476
 Шестопад И.П. 40, 89, 90, 649, 795
 Шибанов В.Н. 40, 795, 811, 812, 1500
 Шибанова О.В. 1482
 Шилин С.А. 63
 Шилова Н.А. 51, 595, 620, 621, 813, 901, 902
 Широков В.А. 477
 Широнина А.Ю. 1409, 1478, 1479
 Шкательов А.П. 291
 Шкуратов П.П. 1480
 Шокина Ю.В. 1439
 Шульман Б.С. 405, 860, 867, 868, 870
 Шустов Ю.А. 423, 1135
 Щетинина Г.А. 591, 617, 1298, 1310
 Щуров И.Л. 477
 Юрко А.С. 87, 88, 580, 919, 944, 966
 Юрко О.Д. 478, 913, 918, 927, 934, 937, 967, 968, 969
 Яковенко М.Я. 690
 Яковлева Н.П. 840
 Яковленков Е.А. 40
 Ярагина Н.А. 40, 87, 88, 89, 90, 307, 311, 448, 479, 480, 795, 814, 821,
 1505

Authors' index

- Aagotnes P. 98, 99, 123, 124, 177
Aanes S. 3, 99, 703, 704, 705, 877
Aars J. 705
Adlandsvik B. 704, 705
Aglen A. 4, 5, 702, 703, 704
Agnalt A.-L. 497
Akhtarin S.M. 426, 503, 732, 733, 734, 735, 736, 787
Albert O.T. 135, 1177
Albikovskaya L.K. 27, 730, 731, 817
Aleksandrov D.I. 82, 83, 87, 88, 477, 883, 910, 946
Alekseev A.P. 268, 467, 634, 1173, 1483
Alekseev G. 877
Alekseev M.Yu. 91, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 286, 321, 389, 409, 422, 424, 431, 727, 728, 729, 760, 816, 1085, 1115, 1116, 1117, 1118
Alexeeva L. 1200, 1202, 1204
Alikov L.V. 389, 423, 1135
Alimov A.F. 1173
Alpoim R. 691
Altov A.V. 1119, 1120, 1121, 1122, 1147, 1167
Alvarez J. 97, 714, 722
Alvsvag J. 702
Andreeva O.V. 1099
Anisimova N.A. 481, 482, 491, 493, 539, 545, 574, 704, 705, 717, 877, 970, 971, 972, 973, 974, 977, 978, 979, 984, 985, 987, 1184, 1199, 1383
Anokhina V.S. 63
Anthonypillai V. 144
Antokhina T.I. 489
Antonov L.G. 234, 840
Antonova V.P. 80, 234, 384, 403, 840
Antsiferov M.Yu. 44, 1383
Antsiferova A. 487, 502
Arneberg P. 705, 876, 877
Arsenchuk M.O. 840
Artamonova V.S. 477, 561
Aschan M. 184
Asplund T. 121
Astakhov A.Yu. 1343, 1344
Asyutenko V.V. 623, 625, 674, 676, 677
Avila de Melo A. 691

Bacon S. 1050, 1051
 Badanina E.I. 646
 Bagryantseva N.A. 353
 Bagryantseva U.P. 1213
 Bakanev V.S. 505
 Bakanev S.V. 88, 89, 90, 483, 484, 485, 506, 507, 508, 509, 510, 511,
 512, 513, 574, 737, 740, 1373
 Bakay A.Yu. 64
 Bakay I.V. 88
 Bakay Yu.I. 40, 185, 236, 237, 345, 351, 504, 773, 774, 845, 846, 847,
 848, 849, 850, 851
 Bakhmet I. 121, 145, 362
 Balashov V.V. 389, 1115, 1116, 1118
 Balyakin G.G. 238, 817
 Bambulyak A.N. 1282
 Baranets D.N. 37
 Bargarsson B. 185
 Baryshev I.A. 323
 Beck-Bulat G.Z. 1179
 Belikov S.V. 40, 82, 87, 89, 90, 738, 739, 795, 796, 797, 1373
 Belorukov A.M. 1123, 1124, 1134
 Benzik A. 210, 240, 241, 242, 243, 244, 478, 942, 966
 Berenboim B.I. 40, 483, 485, 498, 510, 514, 515, 516, 517, 574, 740,
 756, 796, 797, 877, 970, 1184, 1373, 1489, 1504
 Berestova G.I. 1406
 Berezina M.O. 581, 582, 583, 584, 585, 586, 595
 Berger V.Y. 1173
 Bergstad O. 102
 Bespyatykh A.V. 518
 Best M. 875, 886
 Bethke E. 185, 216
 Bettie S. 144
 Beznosov V.N. 38, 1281
 Bezumova A.L. 239, 826
 Biscoito M. 100, 136, 173
 Bjelland O. 136, 173
 Blix A.S. 629
 Blokhina A.S. 852, 853, 862
 Bogdanovich N.I. 1418, 1419, 1420, 1421

Bogstad B. 3, 4, 5, 57, 107, 210, 221, 222, 703, 704, 705, 709, 714, 715,
 717, 719, 721, 722, 1332
 Boitsov S. 704, 705, 1203, 1206, 1207
 Boitsov V.D. (same Boytsov V.D.) 40, 93, 151, 172, 250, 401, 460, 478,
 777, 790, 894, 904, 906, 908, 911, 942, 945, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009,
 1010, 1011, 1012, 1013, 1026, 1027, 1029, 1035, 1041, 1055, 1058, 1064, 1065,
 1066, 1067, 1068, 1483, 1488
 Bojko N.S. 634, 657
 Bolshakov A.A. 998, 1000
 Bondarev V.A. 635, 647, 661, 678, 679, 681, 683, 685
 Borgstrom R. 215
 Borisenko E.S. 260
 Borisov V.V. 526, 1410, 1461, 1462
 Borkichev V.S. 421, 467, 891
 Borkin I.V. 40, 81, 184, 251, 252, 676, 832, 833, 835, 836, 993, 996, 997
 Borovkov V.A. 40, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 106, 253, 795, 1019, 1032,
 1035, 1045, 1055, 1060, 1069, 1083, 1084, 1483, 1504
 Borovskoj A.V. 245, 246, 248, 355, 385, 1125, 1159, 1160, 1161
 Brazhnaya I.E. 1439
 Broms T.A. 907
 Budgell P. 703, 704, 705
 Bukin V.Yu. 673
 Bukina L.A. 659, 673
 Bulatova I.V. 254, 403, 826
 Bulgakova T.I. 57
 Butkus E.M. 619
 Byrkjedal I. 100, 102, 136, 173, 184, 705
 Byzova N.M. 80
 Camus L. 1201, 1208
 Cardador F. 55
 Carroll J. 1201, 1208
 Chan K.-S. 54
 Chaves C. 55
 Chebotok E.N. 1429, 1431, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474
 Chernik G. 1204
 Chernook V.I. 623, 625, 627, 1313, 1321, 1326, 1381
 Chernov V.N. 321, 422, 430
 Chernova N.V. 591, 1237
 Chernova V.G. 1298, 1299, 1306, 1310, 1311
 Chetyrkin A.A. 244
 Chetyrkina O.Yu. 156, 252

Chmarkova G.M. 637, 638
 Christensen G. 1209
 Christiansen J.S. 184
 Chugajnova V.A. 896, 897, 898, 899, 963, 964, 1024, 1042, 1043, 1095,
 1096, 1099, 1103, 1104, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1250, 1300, 1301,
 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309
 Chuksina N.A. 80, 384
 Chupov D.V. 248, 400
 Clark Malcolm 1179
 Cochrane S.J. 971
 Cogswell A. 875
 Colbourne E. 1046
 Corkeron P. 1326
 Cotton C. 136, 173
 Dahl-Hansen G. 1209
 Dahle S. 973, 1203, 1204, 1206, 1207, 1208
 Dale S. 1267
 Dalimaev A.P. 267
 Dalpadado P. 54, 210, 703, 704, 705, 714, 717, 722, 905, 909
 Degtev A.I. 260
 Demidenko N.A. 38, 1281
 Dempson B. 215
 Denisenko S.G. 971
 Derkach S.P. 1478, 1479
 Dickson R.R. 1063
 Diez G. 197
 Dingsor G.E. 697
 Dolgopyatova N.V. 1391, 1393, 1394, 1395, 1401, 1402, 1403, 1404,
 1405, 1406, 1411
 Dolgov A.V. 15, 32, 55, 87, 88, 89, 90, 93, 100, 101, 102, 103, 105, 112,
 113, 114, 115, 116, 117, 118, 136, 150, 151, 155, 156, 173, 175, 185, 209, 210,
 211, 212, 219, 220, 241, 287, 288, 352, 360, 388, 391, 401, 402, 427, 478, 692,
 703, 704, 705, 708, 721, 732, 777, 795, 821, 877, 880, 883, 894, 911, 933, 942,
 944
 Dolgov S.V. 289, 523, 524, 525, 526, 527
 Dolgova N.V. 87, 88, 89, 90, 287, 402, 730, 731, 750, 795
 Dolotov S.I. 91, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 409, 751,
 752, 753
 Dommasnes A. 703
 Donets Z.S. 866
 Donetskov V.V. 232

Dorofeeva E.A. 268, 467
 Draganov D.M. 53, 1352
 Draganova E.E. 757
 Drevetnyak K.V. (same Drevetniak K.V.) 1, 3, 4, 5, 40, 52, 57, 58, 87, 88, 89, 90, 92, 101, 105, 119, 120, 135, 156, 187, 216, 350, 693, 694, 704, 705, 709, 715, 717, 754, 755, 785, 795, 796, 797, 812, 821, 877, 992, 1176, 1373, 1488, 1504
 Drewery J. 197
 Drinkwater K. 704, 705, 1002
 Drobysheva S.S. 1485
 Dubrovin S.Yu. 1425
 Dukhno G.N. 1269
 Dulcic J. 55
 Dvinin M.Yu. 1128, 1400, 1460
 Dvoretzky V.G. 913
 Dvoryankin G.A. 13, 14, 67, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 308, 332, 363, 383, 399, 695, 696, 749, 917, 982
 Dvoryankina N.G. 914, 915
 Eckert G.L. 497
 Efimova E.N. 246, 421
 Efremkin I.M. 1220
 Egochina V.A. 73, 74, 75
 Egorov S.A. 223, 622, 624, 625, 631, 636, 641, 642, 644, 645, 662, 674, 675, 676, 677, 686, 993, 995, 996, 997, 1212, 1314, 1326, 1329, 1335, 1336, 1342, 1353, 1354, 1355, 1364, 1366, 1369
 Egorova I.A. 41
 Eiane K. 109, 110
 Ellertsen B. 907
 Eremenko O.S. 855, 859
 Eriksen E. 122, 697, 714, 722
 Erkinaro J. 215
 Ermakov P.N. 53
 Ermolaev V.V. 299, 424
 Ermolchev V.A. 56, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1330, 1350, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1382
 Esin V.V. 1198
 Evchenko O.V. 536
 Evdokimova V.P. 1099
 Evseeva N.V. 590
 Fadeeva G.V. 80, 261

Falkenhaug T. 102
 Fedorov A.S. 1232
 Fefilova L.F. 247, 261, 308, 385, 398, 399
 Ferreira E.C. 1385, 1388
 Filin A.A. 3, 4, 5, 57, 125, 126, 127, 128, 129, 149, 698, 699, 700, 703,
 704, 705, 709, 725, 802, 803, 804, 841, 876, 877, 882, 1332
 Filina E.A. 130, 131, 132, 133, 134, 353, 461, 462, 463, 464, 465, 486,
 575
 Firsov Yu.L. 83
 Fock H. 55
 Folkow L.P. 629
 Fomin K.Yu. 87, 88, 195, 713
 Fomin S.Yu. 8, 18, 33
 Fooks G. 140
 Fossheim M. 103
 Foy R.J. 497
 Frie A.K. 626, 1326
 Frolov S.B. 40, 50, 94, 137, 468, 469, 647
 Fuks G.V. 262, 470, 476
 Fuller S.D. 875, 886
 Furevik T. 1062, 1063
 Futsaeter G. 1204
 Gaard E. 907
 Gabova O.V. 912, 932, 938
 Gabrielsen G. 1202
 Gabrielsen H.L. 1399
 Gajdenok N.D. 637, 638
 Galbraith J. 100, 136, 173
 Garabana D. 186
 Gavrilov E.N. 40, 56, 587, 609, 1322, 1323, 1324, 1330, 1333, 1345,
 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1373, 1382, 1504
 Gislason A. 907
 Gislason H. 55
 Gizatulina G.A. 1396, 1397
 Gjosaeter H. 2, 3, 4, 5, 97, 703, 704, 705, 709, 714, 722
 Godo O. 102
 Goldin Yu.A. 1381
 Golikov A.P. 663, 1351
 Golikov A.V. 519, 570, 571, 975, 985, 991
 Golovanov S.E. 108, 1180
 Golovina Yu.Yu. 1214

Golyak I.V. 520, 521, 522, 558, 639, 640, 1424
 Goncharov Yu.V. 12, 89, 90, 262, 263, 264, 795
 Gonzalez Troncoso D. 691
 Gorbacheva E.A. 324, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219
 Gorchinsky K.V. 25, 40, 74, 89, 108, 138, 352, 710, 711, 712, 741, 744,
 747, 748, 795
 Gordeeva N.V. 383
 Gordon J.D.M. 1179, 1481
 Grachev A.A. 1407
 Grekov A.A. 40, 78, 87, 88, 89, 90, 105, 139, 265, 702, 704, 795, 992,
 1176, 1185, 1186
 Grekova O.A. 230, 321, 422
 Gribkovsky D.A. 588, 589, 595
 Gromov M.S. 8
 Grudnev M.A. 849
 Gubanishchev M.A. 1100
 Gudimova E.N. 487, 502, 1399
 Gunnarsson A. 185
 Gurichev P.A. 466
 Gusev E.V. 1, 27, 40, 66, 756, 879, 1038, 1092, 1176
 Guzenko V.V. 89, 90, 174, 266, 528, 795, 828, 832, 833, 905, 1055, 918,
 927, 932, 934, 937, 1016, 1026, 1027, 1028, 1030, 1032, 1058, 1070, 1084
 Hallfredsson E.H. 135
 Hansen J.R. 876, 877
 Hansen T. 628
 Harbitz A. 216
 Harlaug O.G. 1208
 Hatchings D.A. 307
 Haug T. 2, 628
 Hauge K.H. 57, 703
 Haugland E.K. 1178
 Heino M. 102, 144, 209
 Heldal H.E. 714, 722
 Hiddink J.G. 55
 Hjermann D.O. 54
 Hoekstra P.F. 1200
 ter Hofstede R. 55
 Hoie H. 177
 Hoines A. 142, 143, 702, 703, 704, 705, 719, 721, 876, 877
 Holliday N.P. 1046
 Holst J.C. 157

Horne J. 102
 Howell D. 704, 705, 1332
 Hughes S.L. 1046
 Huse I. 1178
 Hvingel C. 488, 705, 717, 719, 721
 Igashov T.M. 40, 89, 710, 711, 741, 744, 761, 795
 Ignashkin V.A. 1382
 Imant E.N. 245, 248, 355
 Ingvaldsen R. 703, 704, 705, 714, 1002, 1044, 1048, 1049, 1056, 1057,
 1061, 1062, 1063, 1073, 1074
 Inyaeva I.V. 1482
 Ionov V.V. 1076
 Isaeva N.V. 674
 Isajlovic I. 55
 Ivanov A.K. 1293
 Ivanov A.V. 199
 Ivlieva Z.V. 1014, 1100
 Ivshin V.A. 208, 357, 704, 705, 799, 800, 879, 908, 1003, 1038, 1047,
 1050, 1051, 1061, 1071, 1072, 1092
 Iwamoto T. 136, 173
 Jensen J. 144
 Johannesen E. 103, 209, 210, 703, 704, 705
 Johannessen E. 717
 Johnston G. 144
 Jonasson J.P. 55
 Jorgensbye Hansen H.I.O. 875, 886
 Jorgensen L.I. 722
 Jorgensen L.L. 103, 703, 704, 705, 714, 971, 972, 974, 985
 Jorgensen N. 1178
 Jorgensen O.A. 55
 Jorstad K.E. 497
 Kakora A.F. 44, 83, 238, 726, 1179
 Kalashnikov Yu.N. 267
 Kalinina E.A. 617
 Kalinina N.R. 41
 Kalinka O.P. 1269
 Kaluzhin S. 111
 Kalyuzhin S.M. 233, 259, 286, 323, 362, 389, 390, 423, 757, 1135
 Kantor Yu.I. 489
 Karamushko O.V. 184, 310, 427

Karasev A.B. 40, 353, 405, 845, 846, 847, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 865, 869, 871, 872, 877
 Karaseva T.A. 722, 856, 862, 863, 1138, 1148, 1169
 Karpova I.P. 1041
 Karsakov A.L. 40, 85, 87, 88, 89, 90, 106, 174, 253, 343, 496, 540, 703, 704, 705, 795, 815, 828, 835, 836, 877, 987, 1005, 1012, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1026, 1027, 1028, 1030, 1031, 1032, 1033, 1035, 1052, 1053, 1055, 1058, 1059, 1074, 1075, 1076, 1077, 1083, 1084
 Kenchington E. 875, 886
 Khajmina O.V. 1041
 Khanzina T.V. 1297
 Kharenko E.N. 1384, 1440
 Khardi D.S. 307
 Kharlamova M.N. 998, 999, 1000, 1001
 Khazova V.K. 1482
 Kheje H.I. 448
 Khlivnoy V.N. 40, 81, 82, 87, 88, 89, 90, 95, 130, 131, 132, 134, 214, 255, 256, 471, 745, 795, 805, 806
 Kholmov S.F. 1159, 1161
 Kholod O.N. 383, 561
 King N. 102
 Kireeva L.I. 1222, 1227, 1242
 Kirochkini V.A. 829
 Kiselev V.V. 1191
 Kiseleva V.M. 710
 Kjesbu O.S. 723
 Klepikovskiy R.N. 78, 622, 631, 645, 646, 648, 649, 650, 659, 673, 994, 995, 1085, 1192
 Klimovsky N.V. 964, 1101, 1102, 1233, 1234, 1235, 1236
 Klyuev A.I. 78, 1197
 Klungsoyr J. 703, 704, 705, 1203, 1206, 1207
 Knudsen T. 722
 Knutsen T. 703, 704, 705, 714, 717, 905, 906, 909
 Kochnev A.A. 623, 1321
 Kogsvell A. 886
 Kolesnikov V.V. 1196
 Koloskova V.P. 98, 99, 123, 124, 177
 Komlichenko V.V. 8, 18, 19, 20, 33, 81, 82, 83, 829
 Konovalova I.N. 1388
 Kondratyuk Yu.A. 40, 832, 833
 Konovalov A.F. 258

Konovalova I.N. 1294, 1391, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1401, 1407,
 1411, 1429, 1431, 1435, 1436, 1437, 1438, 1457, 1458, 1459, 1463, 1468, 1469,
 1470, 1471, 1472, 1473, 1474
 Konstantinova L.L. 40, 107, 150, 211, 212, 340, 777, 818, 819, 832, 833,
 835, 836, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1425, 1439, 1491
 Korneev O. 876, 877
 Korovkina N.V. 591, 1237, 1418, 1419, 1420, 1421
 Korsbrekke K. 3, 709
 Korshenkov R.A. 1139, 1145, 1146
 Korzhev V.A. 87, 88, 322, 404, 651, 652, 653, 654, 740, 766, 767, 768,
 769, 770, 781, 827, 830, 1370
 Kosheleva V.V. 324
 Koskinen M.T. 111, 145
 Kotyash I. 1205, 1238, 1239
 Kovalev Yu.A. 3, 4, 5, 40, 52, 57, 92, 221, 222, 311, 312, 709, 717, 722,
 762, 763, 764, 812, 814, 823, 824, 825, 877, 1504
 Kozakov R.V. 87, 88
 Kozmin A.K. 14, 68, 69, 70, 80, 200, 269, 275, 313, 314, 315, 316, 317,
 318, 319, 320, 331, 332, 333, 765, 826, 884, 885, 1020, 1078, 1079, 1133, 1141,
 1142
 Krabbe S.J. 420
 Krasovsky V.V. 286, 325, 389
 Kraus G. 213
 Kriksunov E.A. 228
 Kristinsson K. 55, 185, 701
 Kristoffersen B. 1267
 Krukova N.V. 1321
 Kruse G.H. 497
 Krylov V.B. 1407
 Krylova S.S. 91, 229, 305, 306, 326, 336, 409, 429
 Krysov A.I. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 146, 147, 148, 157, 178, 327,
 328, 771, 795, 818, 819, 820, 1047, 1373
 Kuchina Yu.A. 1406
 Kuchkina M.A. 38, 1281
 Kudrin B.D. 772
 Kudryavtsev A. 1321
 Kukharev N.N. 1179
 Kulida S.V. 14, 69, 70, 80, 200, 269, 270, 275, 283, 285, 308, 313, 316,
 319, 331, 332, 333, 695, 749, 765, 885, 1079, 1133, 1140, 1141, 1142, 1143
 Kutakova N.A. 1418, 1419, 1420, 1421
 Kuusela J. 121

Kuzmin D.O. 291, 302, 329, 330, 447, 751
 Kuznetsov N.V. 623, 625, 1321
 Kvamme C. 705
 Lajus D.L. 54
 Lambert Y. 213
 Lamhauge S. 149
 Lapteva A.M. 1240, 1422
 Large P.A. 197
 Larsen L.-H. 1282
 Laurans M. 197
 Laverov N.P. 80
 Lazareva M.A. 1120, 1121, 1130, 1131, 1139, 1144, 1145, 1146, 1147,
 1172
 Lebedev A.A. 1241
 Lebskaya T.K. 1423, 1424, 1425, 1426, 1439
 Lee K. 1208
 Lepesevich N.A. 235, 334, 335, 795
 Lepesevich Yu.M. 3, 17, 25, 27, 40, 42, 52, 57, 58, 73, 74, 75, 81, 82,
 87, 88, 89, 90, 92, 452, 694, 706, 709, 756, 791, 796, 797, 893, 1021, 1039,
 1292, 1504
 Lien V. 703, 1002, 1056, 1057, 1073, 1074
 Lindstrom U. 1326
 Lipcius R.N. 497
 Lisovsky A.S. 623, 625, 646, 674, 677, 1212, 1313, 1321, 1325, 1334,
 1337, 1338, 1342, 1371, 1381
 Lisovsky S.F. 40, 56, 139, 499, 712, 835, 836, 1178, 1180, 1331, 1349
 Litovka D.I. 623
 Litovskaya A.M. 1242, 1277
 Lobodenko S.E. 87, 710, 795, 1035, 1083
 Loeng H. 703, 1002, 1054, 1062, 1063, 1073
 Loong H. 1074
 Loskutova O. 1209
 Lukin A.A. 37, 326, 336, 655, 1209, 1243, 1262, 1312
 Lukin L.R. 656, 657
 Lukin N.N. 622, 631, 636, 640, 648, 659, 673, 675, 705, 722, 877, 994,
 995, 996
 Lukmanov E.G. 8, 19, 20, 33, 81, 82, 829
 Lukyanov Yu.S. 1232
 Lumme J. 121, 154, 259
 Lupandin A.I. 286

Lyubin P.A. (same Liubin P.A., same Lubin P.A.) 40, 87, 88, 89, 90,
 103, 482, 488, 490, 518, 519, 522, 530, 539, 541, 542, 543, 544, 559, 560, 570,
 571, 574, 704, 705, 714, 717, 722, 795, 877, 970, 972, 974, 975, 977, 978, 983,
 984, 985, 987, 991, 1193, 1194, 1199, 1372, 1379, 1383
 Lyubina O.S. 983, 987
 Lyubomudrov A.K. 742
 Lyzhov I.I. 309, 428, 1392, 1409, 1446
 MacDonald B. 875, 886
 MacIsaac K. 875, 886
 MacKenzie B.R. 55
 Makarevich P.R. 38, 1281
 Makedonskaya I.Yu. 897, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 928, 952,
 955, 957, 963, 1024, 1097
 Makeenko G.A. 90, 337, 338, 339
 Makhrov A.A. 477, 561
 Maksimova M.P. 1103, 1104
 Maltsev A.A. 39
 Malyasova S.A. 1001
 Malygin S.B. 603
 Mamylov V.S. 185, 1324, 1373, 1382
 Manushin I.E. 89, 481, 491, 492, 493, 539, 545, 546, 547, 548, 574, 704,
 705, 877, 970, 974, 977, 984, 985, 987, 1199, 1383
 Manushina T.I. 1426
 Marasaev S. 876, 877, 1202
 Markov V.A. 1282
 Marshall C.T. 189, 190, 723
 Marshall T. 213
 Marteinsdottir G. 55, 213
 Maslova R. 97
 Matic-Skoko S. 55
 Matishov D. 1204
 Matishov G.G. 658, 973, 1267
 Matveev N.Yu. 245, 246, 248, 355
 Matyushkin V.B. 83, 523, 527, 549, 550, 551, 552, 553, 572, 573, 1172
 Mauritzen M. 704, 714, 715, 722
 McBride M.M. 705, 719
 Mehl S. 702, 703, 704, 705
 Meincke J. 1063
 Melentyev K. 627
 Melentyev V.V. 627
 Melik-Bagdasarov E.M. 1369

Melle W. 907
 Melnik R.A. 592, 593, 594, 595, 615
 Melnikov S.P. 40, 85, 87, 88, 89, 90, 104, 152, 153, 171, 185, 186, 236,
 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 452, 453, 701, 710, 711,
 773, 774, 775, 776, 795, 811, 815, 1373
 Menezes G. 100, 136, 173
 Menis D.T. 554, 555, 556, 978, 986
 Michalsen K. 705, 717, 719
 Migalovsky I.P. 324
 Mikhajlova T.A. 595, 1150
 Minasyan M.S. 892, 1085
 Minin V.N. 63, 557, 1146
 Mishin T.V. 994
 Mishin V.L. 40, 76, 558, 633, 660, 1085, 1151, 1208, 1214
 Miskevich I.V. 16, 40, 354, 881, 887, 928, 1022, 1023, 1037, 1080,
 1081, 1082, 1090, 1220, 1232, 1241, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250,
 1251, 1288, 1290, 1490
 Misund O.A. 2
 Mitenev V.K. 405, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873
 Mitrofanova G.S. 916, 917, 962, 1097
 Mjanger H. 98, 99, 123, 124, 177
 Mochek A.D. 260
 Mokhova O.N. 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606
 Mokrotovarova O. 1204
 Moller P.R. 136, 173
 Mork K.A. 1062, 1063
 Morov A.P. 559, 560, 975, 985, 991
 Morozova G.N. 818, 819, 820
 Mortensen P.B. 703
 Moskvina A.A. 1195
 Moskvina M.I. 1232
 Mota M. 1385, 1388
 Muir D. 1202
 Mukhin V.A. 309, 428, 461, 494, 1152, 1153, 1384, 1385, 1386, 1387,
 1390, 1392, 1398, 1408, 1409, 1410, 1427, 1428, 1434, 1440, 1441, 1442, 1443,
 1455, 1456, 1480, 1491
 Mukhina I.N. 461, 818, 819, 820, 1122, 1148, 1152, 1153, 1154, 1155,
 1156, 1157
 Mukhina N.V. 89, 90, 155, 307, 310, 357, 358, 359, 360, 703, 704, 778
 Mukhortova A.M. 1424
 Mullins E. 144

Murashko E.I. 415
 Murashko P.A. 101, 356, 714, 722
 Muravjeva E.A. 607, 1252, 1253, 1254, 1297
 Murillo-Perez F.J. 875, 886
 Murua H. 213
 Musinov V.V. 398
 Myasnikov V.G. 623, 1321
 Nahrgang J. 1208
 Nakaya K. 173
 Nash R.D.M. 217
 Naumov A.D. 634
 Naustvoll L.-J. 714
 Naustvoll L.J. 704, 705
 Nedreaas K. 704, 705
 Nedreaas K.H. 98, 99, 119, 120, 123, 124, 177, 216, 701
 Nedreos C.H. 448
 Needle C.L. 723
 Nelichik V.A. 91, 361, 409, 431, 779, 1158, 1488
 Nemova N. 1201, 1208
 Nepomnyashchikh T.A. 46, 820, 1408, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454,
 1476
 Nesterova V.N. 87, 88, 89, 90, 107, 172, 401, 460, 478, 500, 501, 503,
 528, 703, 715, 717, 795, 877, 904, 905, 906, 909, 918, 919, 927, 929, 930, 932,
 934, 935, 937, 938, 944, 945, 946
 Niemele E. 215
 Nifantjev N.E. 1407
 Nikiforov A.G. 795
 Nikitenko E. 39, 60
 Nikonorov S.I. 7, 1173
 Nilsen J.H. 97
 Nilssen K.T. 1326
 Nordoy E.S. 629
 Nosov M.A. 1378
 Nottestad L. 639
 Novikov G.G. 104, 141, 171, 235, 453
 Novikov M.A. 53, 539, 704, 705, 877, 888, 889, 893, 931, 998, 999,
 1000, 1001, 1025, 1136, 1137, 1196, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261,
 1268, 1275, 1296, 1352, 1374, 1375, 1376, 1377, 1379
 Novikov V.Yu. 309, 494, 1294, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390,
 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405,
 1406, 1407, 1409, 1411, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436,

1437, 1438, 1439, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1447, 1449, 1456, 1457, 1458,
 1459, 1463, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1478, 1479
 Novoselov A. 158, 159, 160, 167, 168, 169, 170, 193, 1209,
 Novoselov A.P. 28, 29, 30, 31, 39, 77, 80, 161, 162, 163, 164, 165, 166,
 198, 199, 201, 204, 224, 245, 246, 247, 248, 258, 261, 272, 301, 308, 355, 363,
 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379,
 380, 381, 382, 384, 385, 398, 399, 400, 403, 421, 437, 439, 466, 707, 878, 890,
 891, 917, 947, 962, 976, 982, 1036, 1097, 1113, 1114, 1125, 1159, 1160, 1161,
 1162, 1163, 1164, 1175, 1243, 1262, 1263, 1264, 1265, 1282, 1293, 1295, 1312
 O'Brien L. 213
 O'Donnel C. 144
 O'Hara T.M. 1200
 Obertyukhina I.A. 1266
 Oganin I.A. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 128, 144, 149, 211, 212, 386,
 401, 700, 795, 832, 833, 1332, 1373
 Oganin I.I. 802
 Ognetrov G.N. 80, 637, 638, 655, 656, 657, 658, 661, 664, 665, 666, 667,
 668, 669, 670, 671, 672
 Oien N. 703, 704, 705
 Okland F. 390
 Olsen E. 209, 497, 703, 704, 705
 Orlov A. 136, 173
 Orlov A.M. 1481
 Orlov A.V. 11, 32
 Orlova E.L. 93, 107, 109, 110, 115, 118, 150, 151, 172, 210, 211, 212,
 340, 387, 388, 391, 401, 402, 412, 460, 478, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 721,
 777, 877, 883, 894, 904, 905, 906, 908, 909, 911, 918, 919, 927, 929, 930, 932,
 933, 934, 935, 937, 938, 942, 944, 945, 946
 Orrallana I. 157
 Orvik K.A. 1062, 1063
 Osterhus S. 1046
 Ostrovskii A.S. 1182, 1197
 Ottersen G. 54, 704
 Ozerov M.Yu. 259
 Ozerov Yu.B. 786
 Ozhigin V.K. 40, 207, 703, 704, 705, 877, 879, 1002, 1003, 1004, 1038,
 1044, 1046, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1059, 1062, 1063, 1092
 Pallerud R. 973
 Parukhina L.V. 392, 393, 394, 395
 Pashkova T.E. 1488, 1489, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498,
 1499

Pastukhov S.V. 396
 Pavlenko A.A. 40, 78, 83, 877, 992, 1180, 1181, 1182, 1183, 1186, 1197, 1198
 Pavlov D.S. 260
 Pavlov V.A. 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 486, 497, 505, 506, 562, 563, 564, 574, 705, 877, 1488
 Pearson T.H. 973
 Pedchenko A.P. 15, 17, 40, 81, 89, 90, 174, 175, 185, 216, 397, 703, 704, 705, 708, 795, 828, 893, 1016, 1021, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1039, 1052, 1055, 1058, 1059, 1061, 1071, 1073, 1084, 1093, 1094, 1292, 1483
 Pedersen R. 216
 Peharda M. 55
 Peltikhina T.S. 40, 79, 608, 609, 610, 611
 Pestrikova L.I. 472, 863, 1136, 1137, 1148, 1149, 1151, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1172
 Petrova V. 1203, 1206, 1207
 Pike D. 628
 Pilling G.M. 197
 Pinchukov M.A. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 495, 496, 539, 540, 565, 566, 567, 568, 569, 574, 705, 877, 756, 780, 795, 1324, 1330, 1373, 1379, 1489
 Piskunova T.P. 90
 Piskunovich D.I. 83, 1410
 Pitcher T.J. 1179
 Planque B. 216
 Plotitsyna N.F. 230, 704, 705, 877, 893, 1105, 1203, 1204, 1206, 1207, 1210, 1211, 1219, 1221, 1223, 1224, 1225, 1228, 1229, 1268, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1292, 1296
 Pochtar M.V. 59, 87, 88, 90, 176, 322, 404, 712, 713, 1183
 Poletaeva A.V. 612
 Ponomarenko V.P. 307
 Ponomarev S.V. 405, 859, 860, 865, 869, 872
 Popov V.I. 85, 87, 88, 90, 347, 815, 1192
 Porteiro F. 102
 Porteiro F.M. 136, 173
 Portnov V.V. 270
 Portsel M.N. 1407, 1435, 1436
 Portsel-Snegereva M.N. 1437, 1438
 Potelov V.A. 80, 629, 1200
 Potutkin A.G. 111, 121, 145, 233, 362, 390, 424, 447
 Power M. 215
 Preobrazhenskaya M.E. 1407

Primmer C.R. 111, 121, 145, 154, 259
 Prishchemikhin V.F. 629, 635, 647, 661, 663, 678, 679, 683
 Prishchepa B.F. 7, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 52, 58, 82, 92, 406, 407, 408,
 418, 759, 785, 796, 797, 892, 903, 1136, 1137, 1267, 1268, 1280, 1281, 1399,
 1500
 Prokhorenko T.A. 985
 Prokhorova T.A. 97, 178, 180, 207, 208, 391, 411, 415, 416, 417, 456,
 714, 722, 799, 800, 929, 1047
 Prokopchuk I.P. 115, 179, 180, 181, 182, 183, 410, 411, 412, 413, 478,
 500, 795, 883, 877, 907, 927, 934, 935, 936, 938, 946, 1488
 Pronina O.A. 40, 80, 595, 612, 613, 614, 615, 616, 813, 831, 881, 1134,
 1171, 1501
 Pronyuk A.A. 414
 Prozorkevich D.V. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 97, 101, 122, 697, 714,
 722, 781, 782, 783, 795, 801, 830, 877, 1373, 1380
 Putintsev N.M. 1393, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1411
 Prusov S.V. 215, 306, 406, 407, 408, 418, 419, 420, 760, 784, 1488,
 1502
 Ratushnyy S.V. 144, 1318, 1373
 Ratz H.-J. 185, 701
 Reid D.G. 197
 Reinert J. 197, 701
 Renaud P. 1208
 Renaud P.E. 109, 110, 973
 Reno K.B. 307
 Repina O.I. 80, 617
 Reut K.B. 1468
 Rhines P. 1063
 Rice S. 1208
 Rikhter V.A. 711, 712
 Ripacheva E.N. 1391, 1401
 Ripak Yu.B. 1433
 Rodkina O.V. 41
 Rolsky A.Yu. 85, 88
 Roshchin E.A. 425
 Rossby T. 1050, 1051
 Rottingen B. 97, 714, 722
 Rottingen I. 2, 3, 57, 709
 Rudnev V.G. 40, 47, 48, 79, 87, 88, 89, 90, 444, 500, 787, 788, 789, 790,
 795, 1373, 1489

Rudneva G.B. 40, 107, 109, 110, 150, 151, 210, 211, 212, 340, 388, 460,
 478, 705, 715, 776, 777, 877, 906, 909, 919, 929, 935, 938, 942, 944, 945, 946
 Rudomanov S.P. 94
 Ruhlova V. 192
 Russkikh A.A. 40, 87, 88, 724, 791, 795, 814, 1373, 1505
 Rusyaev S.M. 40, 83, 87, 88, 89, 90, 187, 426, 427, 489, 499, 610, 792,
 795, 1331
 Ruzhejnikov R.Yu. 1268
 Rybakov M.O. 88, 178
 Rybalko A. 877
 Rysakova K.S. 309, 428, 1385, 1392, 1398, 1409, 1430, 1434, 1441,
 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449
 Sabirov R.M. 518, 519, 541, 559, 560, 570, 571, 975, 991
 Saborido-Rey F. 186, 213, 691
 Safronov A.M. 188, 786
 Sainte-Marie B. 497
 Salberg A.-B. 1177
 Samojlova E.N. 42, 82, 759, 784
 Samokhina L.A. 555, 887, 988, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289,
 1290
 Samokhvalov I.V. 91, 226, 302, 321, 409, 422, 429, 430, 431, 432, 447
 Samsonov D. 1204
 Sandeman L. 189
 Sandeman L.R. 190
 Sandven S. 1048, 1049, 1056, 1057
 Sapozhnikov A.V. 352
 Saprygin V.V. 1269
 Savinov V. 109, 1203, 1206, 1207
 Savinov V.M. 1200
 Savinova T. 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1206, 1207, 1208
 Selivanov A.I. 82, 499, 1331
 Seliverstov N.L. 40, 1191
 Seliverstova E.I. 40, 87, 88, 89, 90, 146, 148, 267, 391, 793, 795, 835,
 836
 Semushin A.V. 137, 191, 192, 434, 435, 436, 437, 438, 1265, 1291
 Sendek D. 193, 258, 383, 439, 440, 466
 Senneset H. 98, 99, 123, 124, 177
 Sennikov A.M. 47, 79, 83, 527, 572, 573, 789
 Sentyabov E.V. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 179, 441, 442, 471, 795,
 818, 819, 820, 834, 835, 836, 1019, 1028, 1032, 1033, 1034, 1035, 1055, 1059,
 1083, 1084, 1086, 1087, 1088

Senyukov V.L. 35, 45, 81, 83
 Serafimchik E.M. 1398, 1447
 Serba Yu.V. 461
 Sergeeva T.M. 1319, 1320
 Shafikov A.I. 641, 686
 Shafikov I.N. 83, 625, 630, 632, 641, 642, 646, 662, 674, 677, 687, 688,
 689, 1325, 1327, 1328, 1342
 Shakhin D.A. 53, 1085
 Shalyapina T.N. 1222
 Shamray E.A. 11, 27, 35, 40, 42, 44, 45, 49, 58, 87, 88, 89, 90, 406, 694,
 785, 793, 795, 807, 808, 809, 835, 836, 839, 1371, 1504
 Shamray T.V. 472, 473, 863, 900, 965, 989, 990, 1165, 1169, 1172,
 1192
 Shapovalova L.A. 46, 818, 819, 820, 835, 836, 1408, 1423, 1450, 1451,
 1452, 1453, 1454, 1475, 1476, 1477
 Sharifullin M.S. 53
 Sharina Z.N. 618, 619, 1245, 1299, 1310, 1311
 Sharova J. 1209
 Sharova Yu.N. 1243, 1312
 Shatalov P.A. 40, 874
 Shatova V.V. 315, 1079
 Shatsky A.V. 83, 576, 577, 578, 610, 1127, 1331
 Shavykin A.A. 1269, 1274
 Shchetinina G.A. 591, 617, 1298, 1310
 Shchurov I.L. 477
 Sherosen J.E. 307
 Sherstkov A.S. 50, 469, 475
 Sherstkov V.S. 50, 192, 258, 476
 Shestopal I.P. 40, 89, 90, 105, 649, 795
 Shevchenko V.T. 8, 19, 20, 33, 96, 474, 579, 829
 Shevchenko V.V. 8, 33, 829
 Shevelev M.S. 40, 52, 57, 81, 83, 87, 88, 89, 90, 141, 235, 705, 795, 810,
 842, 843, 844, 877, 1373, 1489, 1500, 1504
 Shibanov V.N. 40, 57, 104, 141, 171, 186, 194, 795, 811, 812, 1500
 Shibanova O.V. 1482
 Shilin S.A. 63
 Shilova N.A. 51, 595, 620, 621, 813, 901, 902
 Shirokov V.A. 477
 Shironina A.Yu. 1409, 1478, 1479
 Shkatelov A.P. 291
 Shkuratov P.P. 1480

Shnar V.N. 144
 Shokina Yu.V. 1439
 Shulman B.S. 405, 860, 867, 868, 870
 Shustov Yu.A. 423, 1135
 Sigaev I.K. 711, 712
 Sigurdsson P. 185
 Sigurdsson T. 701
 Skagseth O. 1002, 1061, 1062, 1063
 Skern-Mauritzen M. 705
 Sklyadneva A.I. 1174
 Sklyar V.V. 10, 62, 391, 875, 886
 Skogen M. 703, 704, 705
 Skorobogatov M.A. 1135
 Skryabin I.A. 59, 74, 75, 84, 87, 88, 90, 108, 195, 196, 691, 713, 1182
 Skuvadal F. 216
 Slonova S.A. 939, 940, 941, 952, 1024
 Slovolitova G.K. 46, 832, 833, 835, 836, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454,
 1475, 1476, 1477, 1491
 Smirnov O.V. 82, 87, 88, 89, 90, 135, 142, 143, 156, 176, 196, 441, 442,
 443, 704, 705, 794, 795, 877, 1373
 Smirnova A.I. 840
 Smirnova E.B. 494, 1427, 1428, 1455, 1456
 Snegereva M.N. 1457, 1458, 1459, 1468
 Sokolov A.M. 81, 82, 83, 1373
 Sokolov K.M. 1, 47, 48, 53, 76, 81, 82, 86, 105, 187, 444, 445, 446, 704,
 705, 789, 877, 943, 1085, 1176, 1488, 1489
 Solmundsson J. 55
 Solomon K.R. 1200
 Sonina M.A. 1503
 South A.B. 197
 Stasnikov V.A. 39, 40, 80, 449
 Stasenkova N.I. 80, 140, 433, 449, 450, 1089
 Stefansdottir L. 55
 Stein M. 1060
 Stenevik E.K. 703, 704, 907
 Stenseth N.C. 54
 Stepanenko V.V. 81, 82, 83, 526, 1384, 1410, 1440, 1460, 1461, 1462
 Stepanova N.V. 1294, 1393, 1394, 1395, 1463
 Sterligova O.P. 383
 Stesko A.V. 451, 1112
 Stiansen J.E. 698, 699, 703, 704, 705, 715, 717, 876, 877, 1332

Stige L.C. 54
 Stram D.L. 497
 Stransky Ch. 185, 186
 Stroganov A.N. 104, 141, 171, 235, 452, 453
 Studenov I.I. 28, 29, 30, 31, 39, 80, 247, 258, 260, 308, 367, 371, 373, 375, 376, 380, 384, 400, 403, 421, 439, 454, 455, 457, 466, 798, 837, 917, 947, 962, 982, 1036, 1097, 1175, 1262, 1263, 1264, 1265, 1282, 1293, 1295, 1312
 Studenova M.A. 300, 400, 916, 947, 982, 989, 1097 Studenov I.I. 60, 61, 160, 161, 162, 164, 166, 168, 169, 170, 193, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 224, 707, 878, 976, 1209
 Sukhotin A.A. 634
 Sundet J. 704, 705
 Sundet J.H. 498
 Sunksen K. 55
 Suntsova N.A. 659, 673
 Sutton T. 102
 Sutton T.T. 136, 173
 Suzdaleva A.L. 38, 1281
 Svenning M.-A. 215, 305, 390
 Svetochev V.N. 626, 635, 647, 663, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685
 Svetocheva O.N. 80, 140, 433, 647, 661, 663, 678, 680, 681, 685
 Sytova M.V. 1384, 1440
 Tangen O. 157
 Tapygin M.Yu. 1024, 1037, 1090, 1091
 Tarasov N.A. 17
 Tarasov S.N. 40
 Tarasov S.P. 1333
 Tarasova G.P. 1177, 1189, 1368
 Tereshchenko E.S. 97, 146, 148, 386, 801
 Tereshchenko V.A. 622, 625, 631, 636, 674, 675, 676, 677, 995, 996, 997, 1342
 Thangstad T. 488
 Thomas D. 1203
 Thompson A.B. 875, 886
 Thorsen A. 723
 Timofeev V.I. 271, 273, 284, 308, 696, 1140
 Timofeevskaya E.I. 416, 456
 Timoshenko Yu.K. 80

Titov O.V. 17, 34, 42, 44, 53, 89, 90, 703, 704, 705, 724, 876, 839, 877,
 879, 893, 1003, 1021, 1038, 1039, 1073, 1074, 1085, 1092, 1093, 1094, 1136,
 1137, 1231, 1268, 1280, 1292, 1296, 1098
 Titov S.F. 457
 Tjelmeland S. 3, 4, 5, 57, 698, 699, 703, 704, 705, 709, 714, 722, 725
 Tolkacheva V.F. 1439, 1464, 1465, 1466, 1467
 Tomkiewicz J. 213
 Tonteri A. 154, 259
 Tretyak V.L. 40, 85, 205, 206, 458, 459, 815
 Tretyakov I.S. (same Tretiakov I.S.) 85, 88, 108, 815
 Trofimov A.G. (same Trophimov A.G.) 81, 82, 207, 208, 357, 705, 714,
 715, 722, 799, 800, 877, 1003, 1040, 1047, 1048, 1049, 1053, 1056, 1057, 1073,
 1074, 1093, 1094
 Trofimov I.I. 795
 Troshkov V.A. 895, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957,
 958, 959, 960, 961, 1024
 Trostyansky N.N. 464, 785, 790
 Trukhacheva Yu.E. 1386
 Turrell W.R. 1004
 Tyulyandina A.N. 64, 829
 Uiblein F. 100, 102, 136, 173
 Ullgren J. 144
 Uoriski F.G. 420
 Usachev I.N. 38
 Ushakov N.G. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 93, 97, 107, 150, 151, 253, 340,
 460, 722, 777, 795, 801, 894, 1373
 Ushakova N.A. 1407
 Ustyuzhanina N.E. 1407
 Ustyuzhinsky G.M. 400, 421, 891, 989, 1293
 Valdimarsson H. 185, 1046
 Vasilev A. 1313
 Vasiliev A.N. 625, 1321, 1381
 Vasiliev A.V. 252
 Vaskov A.A. 6, 25, 40, 73, 74, 75, 89, 90, 106, 352, 710, 711, 712, 741,
 742, 743, 744, 795, 1180, 1373
 Velasko F. 55
 Veselov A. 111, 121
 Veselov A.E. 145, 154, 233, 259, 286, 323, 325, 362, 389, 423, 757,
 1135

Vinnichenko V.I. 9, 10, 11, 15, 32, 40, 62, 65, 87, 88, 89, 90, 130, 131,
 132, 134, 188, 194, 195, 197, 214, 255, 256, 257, 713, 726, 745, 746, 772, 785,
 786, 795, 796, 1179, 1481, 1504
 Vinogradov A.N. 1489
 Volkov A.A. 338
 Volkovinskaya E.V. 25, 73, 74
 Vollen T. 135
 Vorobiev A.V. 595
 Vorobieva N.K. 1119, 1120, 1121, 1122, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130,
 1131, 1148, 1152, 1154, 1157, 1167, 1172
 Voronin V.A. 1333
 Voronina Yu.P. 854, 855, 857
 Vrgoc N. 55
 Vyaznikova V.S. 979, 980, 981
 Wareham V. 875, 886
 Wienerroither R. 184
 Wiltshire K. 1046
 Woodby D. 497
 Wright P. 213
 Yakovenko M.Ya. 690
 Yakovlenkov E.A. 40
 Yakovleva N.P. 840
 Yaragina N.A. 40, 54, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 118, 123, 124, 177, 189,
 190, 213, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 225, 307, 311, 448, 479, 480, 723, 795,
 814, 821, 880, 1505
 Yndestad H. 1004
 Yurko A.S. 87, 88, 109, 110, 580, 705, 877, 919, 944, 966
 Yurko O.D. 478, 717, 877, 905, 908, 913, 918, 927, 934, 937, 967, 968,
 969
 Zabavnikov V.B. 56, 223, 624, 632, 641, 642, 643, 662, 677, 703, 704,
 705, 714, 877, 1212, 1313, 1314, 1324, 1326, 1329, 1330, 1334, 1335, 1336,
 1337, 1338, 1342, 1349, 1353, 1354, 1355, 1364, 1365, 1366, 1367, 1369, 1371
 Zacharov V. 1209
 Zaferman M.L. 40, 1177, 1188, 1189, 1340, 1341, 1368
 Zakharov A.B. 224, 1312
 Zakharov D.V. 490, 530, 531, 532, 985, 1190
 Zavisha A. 170
 Zavisha A.G. 80, 247, 261, 300, 301, 385, 398, 399, 403, 916, 962, 982,
 1293
 Zelenkov V.M. 16, 31, 268, 881, 1132, 1133, 1173, 1231, 1232, 1248
 Zelennikov O.V. 268, 467

Zelinsky V.N. 257
 Zhak Yu.E. 1184
 Zhilin A.Yu. 53, 704, 705, 877, 893, 1085, 1201, 1204, 1205, 1206, 1207, 1210, 1211, 1213, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1256, 1268, 1270, 1271, 1272, 1274, 1275
 Zhivov B.D. 188, 772, 786
 Zhuk, V.V. 40, 1187, 1330, 1339, 1340, 1341, 1368
 Zhukova N.G. 150, 402, 500, 501, 528, 529, 702, 703, 777, 935
 Zhuravleva N.E. 985, 1199
 Zimovejskova T.A. 1277, 1279
 Zolotarev P.N. 40, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 561, 574, 705, 758, 795, 822, 856, 877, 1373, 1379, 1489
 Zubchenko A.V. 91, 111, 145, 154, 215, 226, 228, 231, 232, 233, 259, 286, 302, 303, 304, 305, 306, 323, 325, 329, 362, 389, 390, 409, 418, 422, 423, 424, 430, 447, 727, 729, 757, 759, 760, 784, 1116, 1118, 1135, 1486, 1488
 Zubov V.I. 216, 587, 609, 1323, 1488
 Zuykova N.V. 87, 88, 89, 90, 98, 99, 123, 124, 177, 225, 448
 Zyryanov S.V. (same Ziryanov S.V.) 622, 624, 631, 633, 636, 644, 645, 662, 675, 676, 703, 704, 705, 877, 993, 995, 996, 997, 1202, 1212, 1269, 1326, 1353, 1369, 1488

Географический указатель

Аварийная бухта 679

Азорский район 785

Арктика 307, 1040

Арктические моря 34, 41, 177, 218, 225, 335, 655, 656, 658, 664, 670, 671, 684, 851, 1006, 1019, 1063, 1073, 1093, 1200, 1203, 1263, 1280, 1282, 1283, 1372, 1399

Архангельская область, внутренние водоемы 14, 28, 30, 61, 68, 69, 77, 80, 158, 160, 163, 168, 169, 198, 199, 200, 224, 264, 270, 273, 275, 276, 279, 281, 315, 316, 317, 319, 320, 331, 332, 333, 364, 365, 366, 373, 374, 384, 455, 890, 891, 962, 976, 986, 1020, 1042, 1079, 1097, 1107, 1113, 1114, 1133, 1164, 1175, 1246, 1262, 1295, 1297

Атлантический океан 6, 138

Атлантический океан, подводные горы 1481

Байдарацкая губа 372, 437, 555, 922, 949, 951, 1102, 1108, 1232

Балтийское море, устья рек 121

Баренцево море 1, 2, 3, 4, 5, 8, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 33, 34, 40, 42, 49, 52, 56, 57, 58, 63, 64, 66, 71, 72, 78, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 110, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 133, 135, 139, 142, 143, 150, 151, 155, 159, 167, 172, 181, 182, 183, 187, 190, 205, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 215, 217, 219, 220, 221, 222, 229, 235, 240, 242, 243, 244, 250, 265, 287, 288, 289, 309, 310, 311, 312, 324, 334, 338, 340, 353, 356, 357, 358, 360, 386, 387, 388, 391, 393, 397, 401, 409, 410, 411, 412, 425, 427, 443, 445, 446, 448, 449, 450, 451, 456, 458, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 474, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 490, 491, 492, 493, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 518, 519, 520, 521, 522, 524, 525, 527, 529, 530, 532, 533, 535, 537, 539, 540, 542, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 552, 553, 558, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 574, 575, 577, 578, 579, 593, 604, 608, 609, 610, 611, 624, 626, 627, 628, 629, 635, 640, 648, 649, 654, 658, 666, 667, 670, 676, 685, 692, 693, 694, 697, 698, 699, 700, 702, 703, 704, 705, 706, 709, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 740, 750, 754, 755, 756, 758, 760, 763, 777, 778, 780, 781, 782, 783, 785, 787, 788, 791, 792, 794, 795, 796, 797, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 810, 812, 814, 821, 822, 828, 829, 832, 833, 837, 840, 841, 842, 845, 846, 847, 849, 853, 856, 858, 861, 863, 876, 877, 879, 880, 881, 882, 883, 888, 889, 893, 894, 904, 905, 906, 908, 909, 910, 912, 918, 919, 920, 924, 927, 929, 931, 932, 934, 935, 937, 938, 944, 946, 951, 954, 957, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 973, 974, 975,

980, 983, 984, 985, 991, 992, 994, 997, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1021, 1022, 1025, 1026, 1027, 1028, 1030, 1031, 1032, 1038, 1044, 1048, 1049, 1050, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1077, 1080, 1082, 1083, 1084, 1089, 1092, 1093, 1094, 1098, 1100, 1111, 1119, 1122, 1126, 1128, 1129, 1136, 1137, 1145, 1146, 1149, 1155, 1156, 1166, 1167, 1176, 1184, 1185, 1186, 1187, 1192, 1193, 1196, 1197, 1198, 1199, 1201, 1203, 1205, 1206, 1207, 1208, 1210, 1211, 1213, 1214, 1217, 1218, 1219, 1221, 1222, 1223, 1224, 1227, 1228, 1229, 1238, 1248, 1254, 1255, 1257, 1259, 1260, 1261, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1275, 1278, 1279, 1283, 1286, 1288, 1290, 1292, 1296, 1299, 1303, 1305, 1309, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 1320, 1322, 1324, 1326, 1329, 1330, 1331, 1332, 1336, 1338, 1339, 1347, 1348, 1352, 1353, 1354, 1357, 1360, 1362, 1363, 1364, 1369, 1373, 1375, 1376, 1377, 1379, 1381, 1383, 1390, 1400, 1415, 1422, 1465, 1466, 1504

Баренцево море, восточная часть 16, 53, 192, 266, 531, 1046, 1231, 1234, 1287, 1289

Баренцево море, западная часть 580, 1061

Баренцево море, Мурманское побережье 47, 79, 154, 203, 422, 477, 489, 523, 526, 543, 572, 573, 576, 587, 594, 633, 729, 789, 790, 892, 995, 996, 1127, 1148, 1157, 1172, 1215, 1225, 1277, 1323

Баренцево море, северная часть 911, 942

Баренцево море, Штокмановское газоконденсатное месторождение 44, 241, 892, 1039, 1085, 1212, 1256, 1274

Баренцево море, юго-восточная часть 433, 435, 476, 955, 1298

Баренцево море, южная часть 76, 86, 192, 238, 359, 444, 531, 551, 613, 644, 817, 898, 926, 933, 943, 977, 1033, 1216, 1230, 1240

Баренцево море, Шпицберген 174, 488, 559, 1202

Баффинов залив 748

Баффинова Земля, озера 307

Белое море 12, 16, 23, 24, 40, 50, 51, 60, 72, 82, 83, 87, 90, 137, 140, 141, 159, 161, 163, 166, 191, 193, 201, 203, 233, 245, 262, 263, 268, 306, 338, 385, 392, 394, 395, 396, 400, 408, 434, 435, 436, 438, 439, 440, 450, 466, 467, 468, 469, 470, 475, 477, 533, 535, 548, 554, 556, 582, 585, 586, 588, 589, 591, 592, 595, 596, 598, 599, 600, 601, 602, 604, 605, 606, 607, 612, 614, 616, 617, 618, 619, 622, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 634, 635, 636, 637, 641, 642, 643, 645, 646, 647, 651, 652, 653, 657, 658, 659, 661, 662, 663, 665, 667, 668, 669, 670, 672, 673, 674, 675, 677, 678, 680, 682, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 760, 767, 785, 813, 831, 837, 861, 895, 896, 897, 899, 914, 915, 921, 923, 928, 939, 940, 941, 952, 954, 959, 961, 963, 1022, 1023, 1024, 1037, 1041, 1081, 1082, 1089, 1091, 1095, 1096, 1099, 1101, 1103, 1104, 1106, 1110, 1119,

1123, 1124, 1126, 1130, 1131, 1132, 1134, 1139, 1143, 1144, 1147, 1150, 1171, 1173, 1195, 1217, 1231, 1235, 1237, 1241, 1250, 1252, 1257, 1258, 1260, 1265, 1266, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1300, 1301, 1302, 1304, 1307, 1308, 1310, 1311, 1325, 1351, 1367, 1376, 1418, 1419

Белое море, устья рек 94, 121, 154, 258, 259, 457, 584, 729, 866, 871, 940, 960, 1104, 1141

Беломорско-Кулойский полуостров 367, 1036

Берингово море 22, 623, 1321

Благополучия бухта 1308

Большая Волоковая губа 83

Большая Западная Лица река 249, 429, 727

Большая Ньюфаундлендская банка 40, 87, 89, 90, 176, 744, 795

Большая Тюва река 321

Большеземельская тундра, озера 271, 948, 953

Большое Паратинское озеро 1097

Большой Паток река 1042

Большой Соловецкий остров 612, 986

Британские острова, Западная часть 83, 197, 883, 1019

Вавилова хребет 726

Вага река 455

Ваеньга река 202

Вайда губа 81

Валвис хребет 726

Варангер-фьорд 970

Варандейская губа 1309

Варзина река 321, 326

Варзуга река 111, 145, 233, 249, 323, 362, 390, 757

Вашуткины озера 271, 696

Верхнетуломское водохранилище 361, 405, 855, 859, 872

Воже озеро 318

Воронка Белого моря 81, 82, 83, 534, 538, 1037, 1307

Воронья река 293

Восточная Гренландия 82, 83, 87, 89, 256, 747, 795, 811

Восточно-Сибирское море 658, 670

Вычегда река 1244

Вяла река 325

Голодная Губа озеро 170

Голубое озеро 1158

Гольфстрим течение 141

Горло Белого моря 1037, 1307

Горносталя губа 955

Гренландия, озера 307
 Гренландское море 81, 427, 442, 626, 628
 Двинский залив 245, 385, 394, 663, 678, 899, 914, 1096, 1099, 1195,
 1235, 1241, 1250, 1251, 1285, 1288, 1307
 Девисов пролив 748
 Диксона бухта 683
 Долгая Западная губа 76, 86, 359, 444, 644, 926, 933, 943, 977, 1033,
 1166, 1230, 1240
 Домашняя река 900
 Дроздовка губа 593, 609, 611, 1322
 Дроздовка река 321
 Европейский Север России, внутренние водоемы 36, 61, 70, 164,
 258, 308, 320, 371, 378, 380, 707, 866, 917, 947, 982, 1164
 Енозеро озеро 326, 336
 Завалишина губа 76, 91, 359, 994, 1033
 Западная Гренландия 82, 87, 89, 195, 196, 795, 1060
 Зеленое озеро 1158
 Земля Франца-Иосифа 81, 521, 560, 973, 1040
 Зимняя Золотица река 1293
 Ивановская губа 610
 Имандра озеро 336, 855, 859, 862
 Индигская губа 393, 955
 Иоканьга река 290, 291, 297, 752, 753
 Ирмингера море 9, 40, 81, 85, 87, 88, 89, 90, 104, 112, 152, 175, 186,
 236, 256, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 349, 351, 452, 453, 701, 708, 774, 775,
 776, 795, 811, 815, 883, 1019, 1028, 1032, 1059, 1359
 Иртыш река 260
 Каменка губа 581
 Канда река 302
 Кандалакшский залив 94, 302, 585, 634, 940, 941, 1037, 1103, 1217,
 1300, 1307
 Канин полуостров 663
 Канинская банка 561
 Каратайка река 264
 Карелия, внутренние водоемы 383, 1164
 Карские Ворота пролив 881
 Карский залив 165
 Карское море 22, 23, 24, 81, 82, 83, 156, 159, 165, 167, 251, 252, 372,
 437, 441, 519, 555, 635, 637, 638, 650, 658, 660, 666, 667, 668, 669, 670, 672,
 679, 681, 683, 685, 854, 857, 903, 922, 930, 949, 951, 954, 978, 979, 981, 993,
 1019, 1034, 1083, 1084, 1102, 1108, 1232, 1242, 1283, 1306, 1369, 1493

Картеш мыс 470
 Каспийское море 1283
 Кахозеро озеро 865
 Кемские шхеры острова 813
 Кенозеро озеро 270, 282
 Кенозерский национальный парк 67, 69, 270, 278, 279, 695
 Керченский пролив 1283
 Кильдин остров 307, 860
 Кильдинская банка 464, 523
 Кислая губа 289, 1122, 1128
 Кица река 473, 757, 900
 Ковда река 121, 302
 Ковдозеро озеро 855, 859
 Кожа река 421
 Кожозеро озеро 421
 Кола река 249, 295, 296, 304, 473, 852, 869, 900, 1115, 1116, 1118
 Колва река 948, 950
 Колвица река 302
 Колвицкое озеро 855
 Колгуев остров 1090
 Колозеро озеро 865
 Кольский залив 22, 913, 968, 1112, 1204, 1219, 1226, 1228, 1229, 1238, 1273
 Кольский меридиан, разрез 790, 840, 987, 1005, 1012, 1015, 1018, 1077
 Кольский полуостров 1488, 1489
 Кольский полуостров, внутренние водоемы 91, 299, 326, 779, 864, 865, 867, 868, 869, 870, 1138
 Кольский полуостров, озера 82, 336, 855, 859, 862, 1158
 Кольский полуостров, реки 22, 37, 111, 145, 227, 228, 232, 249, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 298, 303, 304, 305, 323, 329, 330, 336, 361, 362, 390, 418, 419, 420, 423, 429, 432, 457, 472, 473, 728, 729, 751, 753, 757, 759, 760, 784, 816, 871, 873, 900, 989, 1135, 1486
 Коми Республика, внутренние водоемы 28, 826, 1159, 1162, 1164, 1209
 Конюхова губа 661
 Коровинская губа 247, 261, 377
 Крапивина губа 581
 Кузьмичево озеро 284
 Курильские острова 590
 Лабрадор море 40, 81, 152, 256, 345, 346, 761, 811

Лаптевых море 658
 Лача озеро 68, 160, 313, 316, 317, 318, 319, 765, 884, 916, 1142
 Лекшмозеро озеро 269, 270, 275, 282, 283, 285, 301, 332, 333, 399,
 695, 749, 885
 Летний берег 678
 Летняя Золотица река 1097
 Ловозеро озеро 336
 Лофотенские острова 972
 Лофотенский район 1051
 Лувеньга река 302
 Лыльйок река 290, 297
 Лямукса река 325
 Мадейро-Канарский район 726
 Малая Тюва река 321
 Мегра река 369, 403, 962
 Медвежинско-Шпицбергенский район 543, 736, 1221, 1223
 Мезенская Пижма река 300
 Мезенский залив 1089, 1307
 Мезень река 366, 1078
 Могильное озеро 307, 860
 Моллера залив 1080
 Моржовая губа 581
 Мотовский залив 81, 83, 235, 492, 970, 980, 1217
 Мурманск город 998, 999, 1000
 Мурманская область 48, 1001, 1117, 1120, 1151, 1165, 1168, 1169,
 1170, 1174, 1488, 1489
 Мурманское течение 1013
 Наглимозеро 270
 Ненецкий автономный округ, внутренние водоемы 28, 271, 365, 374,
 Нижнегуломское водохранилище 361
 Никитина губа 581
 Новая Земля 81, 354, 581, 881, 925, 957, 958, 988, 1040, 1080, 1236,
 1253, 1490
 Новая Земля, внутренние водоемы 307
 Норвежское мелководье 818, 819
 Норвежское море 2, 9, 40, 49, 52, 56, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 98,
 120, 123, 147, 155, 179, 182, 183, 208, 215, 216, 220, 223, 257, 267, 350, 357,
 360, 406, 410, 413, 415, 416, 417, 442, 452, 639, 754, 755, 785, 791, 794, 795,
 818, 819, 820, 834, 835, 836, 842, 846, 874, 880, 882, 883, 907, 935, 936, 938,
 946, 972, 995, 1019, 1028, 1031, 1032, 1046, 1050, 1059, 1062, 1063, 1072,

1083, 1084, 1086, 1087, 1088, 1178, 1313, 1318, 1332, 1334, 1335, 1337, 1354,
 1357, 1359, 1360, 1362, 1373
 Ньюфаундленд 40, 761, 1046
 Ньюча губа 813
 Огак озеро 307
 Онега река 204, 276, 314, 318, 366, 583, 584, 989, 1078
 Онежский залив 258, 392, 395, 438, 475, 554, 585, 600, 601, 603, 605,
 607, 663, 896, 921, 939, 940, 941, 1022, 1081, 1103, 1250, 1265, 1307, 1311
 Онежское озеро 855, 859
 Опасова губа 53, 76, 86, 91, 359, 444, 551, 613, 644, 926, 933, 943,
 977, 994, 1033, 1216, 1230, 1240
 Опасовское озеро 231
 Орловка губа 76, 91, 359, 409, 613, 994
 Орловка река 231, 900
 Орловка ручей 473
 Орловское озеро 231, 994
 Палкина губа 1131
 Першковское озеро 284
 Печаковская Салма пролив 897, 915, 921, 939, 963, 1043, 1096, 1302,
 1304
 Печозеро озеро 405
 Печора река 31, 170, 224, 234, 239, 247, 254, 258, 261, 377, 381, 382,
 840, 1042, 1078, 1160, 1161, 1243, 1312
 Печорская губа 1111, 1303
 Печорское море 258, 449, 668, 881, 898, 924, 951, 1109, 1220, 1233,
 1234, 1236, 1247, 1248, 1249, 1253, 1254, 1264, 1288, 1299, 1301, 1309
 Пинежский государственный заповедник, озера 273, 284, 308, 370,
 917, 947, 982, 1244
 Поной река 249, 419, 420, 1502
 Поньгома губа 597
 Пулозеро озеро 852, 865, 869
 Рейкьянес хребет 87, 89, 186, 236, 346, 774, 811
 Ременка губа 1090
 Риу-Гранди поднятие 726
 Роколл банка 9, 40, 81, 82, 87, 89, 90, 130, 131, 132, 134, 255, 471,
 883
 Роколл район 95, 745, 795, 806
 Рыбачий полуостров, реки 424
 Рыбачья банка 464, 523
 Сахалин 1283
 Святой Анны желоб 83

Святоносский р-н 81, 82, 90
 Северная Атлантика 9, 10, 40, 43, 71, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 108, 142, 143, 152, 194, 213, 214, 237, 322, 341, 342, 346, 347, 348, 352, 628, 691, 713, 733, 773, 811, 848, 849, 875, 883, 1006, 1029, 1031, 1032, 1035, 1051, 1055, 1083, 1084, 1181, 1373, 1414, 1415, 1417
 Северная Двина река 158, 161, 162, 166, 169, 201, 202, 246, 248, 314, 355, 366, 373, 375, 376, 379, 398, 878, 956, 1078, 1244, 1245, 1246, 1251, 1284
 Северное море 1046, 1276
 Северный бассейн 428, 1483
 Северо-Атлантический хребет 112, 136, 785
 Северо-Восточная Атлантика 3, 11, 15, 26, 32, 35, 40, 45, 57, 81, 82, 83, 85, 90, 92, 95, 104, 112, 115, 132, 134, 141, 144, 146, 148, 149, 153, 157, 171, 175, 178, 180, 184, 185, 188, 189, 205, 255, 327, 328, 343, 346, 349, 358, 414, 453, 459, 471, 684, 708, 709, 738, 739, 742, 745, 746, 771, 772, 774, 775, 793, 796, 806, 815, 842, 850, 1004, 1046, 1047, 1076, 1177, 1416,
 Северо-Восточная Земля остров, озера 307
 Северо-Западная Атлантика 9, 25, 26, 35, 40, 45, 59, 62, 73, 74, 75, 84, 87, 89, 106, 337, 343, 346, 404, 710, 711, 712, 741, 744, 785, 795, 886, 1019, 1028, 1045, 1069, 1083, 1084, 1182, 1183,
 Сейдозеро озеро 862
 Сере остров, озера 307
 Соловецкие острова 12, 586, 592, 596, 598, 600, 612, 615, 621, 897, 1123, 1302, 1304, 1308
 Соловецкие острова, внутренние водоемы 13, 272, 274, 277, 280, 363, 368, 1163
 Сотка река 370
 Сояна река 369, 403, 962
 Срединно-Атлантический хребет 15, 32, 87, 90, 100, 102, 114, 173, 726, 795, 805, 811
 Средняя Тюва река 321
 Сумские шхеры острова 603, 813
 Сухое Море губа 385, 1143
 Сычево озеро 284
 Сямозеро озеро 383
 Тазовская губа 1306
 Тариуярусик озеро 307
 Тархова губа 581
 Териберка губа 53, 76, 86, 91, 359, 444, 551, 613, 644, 926, 933, 943, 977, 994, 1033, 1216, 1230, 1240
 Териберка река 293, 1105

Терский берег 585
 Титовка река 430, 472, 990
 Титовское Первое озеро 994
 Тошкеватнет озеро 307
 Троицкая губа 1310
 Тулома река 226, 249, 292, 304, 361, 431, 432, 727, 852, 1158
 Угловое поднятие 726
 Умба река 227, 228, 230, 232, 286, 325, 389, 727, 1115, 1116
 Умбозеро озеро 336
 Унская губа 1081, 1096, 1101, 1304, 1143
 Унья река 234
 Ура губа 81, 83, 235, 578, 965, 1146, 1157, 1217
 Урдюжское озеро 1020
 Уса река 382, 1125, 1161
 Ухта губа 813
 Фареро-Хаттонский район 89, 90, 795
 Фареро-Шетландский пролив 1004
 Фарерские острова 87, 216, 786, 835, 836,
 Финский залив 258
 Флемиш-Кап банка 40, 87, 89, 90, 106, 176, 253, 404, 737, 742, 743,
 744, 795
 Харловка река 249, 329, 330
 Хаттон банка 87, 90
 Цивольки залив 581
 Черное море 536
 Чешская губа 258, 393, 449, 955, 1089
 Чукотское море 667
 Чупа губа 1147, 1217
 Шпицберген 64, 174, 402, 425, 488, 509, 541, 559, 818, 819, 945, 974,
 1202, 1222
 Шпицберген, озера 307
 Шуерецкая губа 602
 Южно-Азорский район 726
 Южно-Антильский хребет 726
 Ян-Майен остров 184, 818, 819
 Японское море 1283
 Яренга река 878, 976

Geographic index

Arctic 307, 1040

Arctic Seas 34, 41, 177, 218, 225, 335, 655, 656, 658, 664, 670, 671, 684, 851, 1006, 1019, 1063, 1073, 1093, 1200, 1203, 1263, 1280, 1282, 1283, 1372, 1399

Arkhangelsk Region, inland waters 14, 28, 30, 61, 68, 69, 77, 80, 158, 160, 163, 168, 169, 198, 199, 200, 224, 264, 270, 273, 275, 276, 279, 281, 315, 316, 317, 319, 320, 331, 332, 333, 364, 365, 366, 373, 374, 384, 455, 890, 891, 962, 976, 986, 1020, 1042, 1079, 1097, 1107, 1113, 1114, 1133, 1164, 1175, 1246, 1262, 1295, 1297

Atlantic Ocean 6, 138

Atlantic Ocean, seamounts 1481

Avariynaya Inlet 679

Azores 785

Baffin Bay 748

Baffin Island, lakes 307

Baltic Sea, estuaries 121

Barents Sea 1, 2, 3, 4, 5, 8, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 33, 34, 40, 42, 49, 52, 56, 57, 58, 63, 64, 66, 71, 72, 78, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 110, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 133, 135, 139, 142, 143, 150, 151, 155, 159, 167, 172, 181, 182, 183, 187, 190, 205, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 215, 217, 219, 220, 221, 222, 229, 235, 240, 242, 243, 244, 250, 265, 287, 288, 289, 309, 310, 311, 312, 324, 334, 338, 340, 353, 356, 357, 358, 360, 386, 387, 388, 391, 393, 397, 401, 409, 410, 411, 412, 425, 427, 443, 445, 446, 448, 449, 450, 451, 456, 458, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 474, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 490, 491, 492, 493, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 518, 519, 520, 521, 522, 524, 525, 527, 529, 530, 532, 533, 535, 537, 539, 540, 542, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 552, 553, 558, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 574, 575, 577, 578, 579, 593, 604, 608, 609, 610, 611, 624, 626, 627, 628, 629, 635, 640, 648, 649, 654, 658, 666, 667, 670, 676, 685, 692, 693, 694, 697, 698, 699, 700, 702, 703, 704, 705, 706, 709, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 740, 750, 754, 755, 756, 758, 760, 763, 777, 778, 780, 781, 782, 783, 785, 787, 788, 791, 792, 794, 795, 796, 797, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 810, 812, 814, 821, 822, 828, 829, 832, 833, 837, 840, 841, 842, 845, 846, 847, 849, 853, 856, 858, 861, 863, 876, 877, 879, 880, 881, 882, 883, 888, 889, 893, 894, 904, 905, 906, 908, 909, 910, 912, 918, 919, 920, 924, 927, 929, 931, 932, 934, 935, 937, 938, 944, 946, 951, 954, 957, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 973, 974, 975, 980,

983, 984, 985, 991, 992, 994, 997, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1021, 1022, 1025, 1026, 1027, 1028, 1030, 1031, 1032, 1038, 1044, 1048, 1049, 1050, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1077, 1080, 1082, 1083, 1084, 1089, 1092, 1093, 1094, 1098, 1100, 1111, 1119, 1122, 1126, 1128, 1129, 1136, 1137, 1145, 1146, 1149, 1155, 1156, 1166, 1167, 1176, 1184, 1185, 1186, 1187, 1192, 1193, 1196, 1197, 1198, 1199, 1201, 1203, 1205, 1206, 1207, 1208, 1210, 1211, 1213, 1214, 1217, 1218, 1219, 1221, 1222, 1223, 1224, 1227, 1228, 1229, 1238, 1248, 1254, 1255, 1257, 1259, 1260, 1261, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1275, 1278, 1279, 1283, 1286, 1288, 1290, 1292, 1296, 1299, 1303, 1305, 1309, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 1320, 1322, 1324, 1326, 1329, 1330, 1331, 1332, 1336, 1338, 1339, 1347, 1348, 1352, 1353, 1354, 1357, 1360, 1362, 1363, 1364, 1369, 1373, 1375, 1376, 1377, 1379, 1381, 1383, 1390, 1400, 1415, 1422, 1465, 1466, 1504

Barents Sea, eastern part 16, 53, 192, 266, 531, 1046, 1231, 1234, 1287, 1289

Barents Sea, Murmansk coast 47, 79, 154, 203, 422, 477, 489, 523, 526, 543, 572, 573, 576, 587, 594, 633, 729, 789, 790, 892, 995, 996, 1127, 1148, 1157, 1172, 1215, 1225, 1277, 1323

Barents Sea, northern part 911, 942

Barents Sea, Shtockman gas condensate field 44, 241, 892, 1039, 1085, 1212, 1256, 1274

Barents Sea, south-eastern part 433, 435, 476, 955, 1298

Barents Sea, southern part 76, 86, 192, 238, 359, 444, 531, 551, 613, 644, 817, 898, 926, 933, 943, 977, 1033, 1216, 1230, 1240

Barents Sea, Spitsbergen 174, 488, 559, 1202

Barents Sea, western part 580, 1061

Baydaratskaya Bay 372, 437, 555, 922, 949, 951, 1102, 1108, 1232

Bear Island-Spitsbergen 543, 736, 1221, 1223

Bering Sea 22, 623, 1321

Black Sea 536

Blagopoluchiya Inlet 1308

Bolshaya Tyuva, River 321

Bolshaya Volokovaya Bay 83

Bolshaya Zapadnaya Litsa, River 249, 429, 727

Bolshezemelskaya tundra, lakes 271, 948, 953

Bolshoe Paratinskoe Lake 1097

Bolshoy Patok River 1042

Bolshoy Solovetsky Island 612, 986

British Isles, western part 83, 197, 883, 1019

Caspian Sea 1283
 Cheshskaya Inlet 258, 393, 449, 955, 1089
 Chukchi Sea 667
 Chupa Inlet 1147, 1217
 Corner Rise 726
 Davis Strait 748
 Dikson Inlet 683
 Dolgaya Zapadnaya Bay 76, 86, 359, 444, 644, 926, 933, 943, 977,
 1033, 1166, 1230, 1240
 Domashnyaya River 900
 Drozdovka Bay 593, 609, 611, 1322
 Drozdovka River 321
 Dvina Bay 245, 385, 394, 663, 678, 899, 914, 1096, 1099, 1195, 1235,
 1241, 1250, 1251, 1285, 1288, 1307
 East Greenland 82, 83, 87, 89, 256, 747, 795, 811
 East Siberian Sea 658, 670
 Enozero Lake 326, 336
 European North of Russia, inland waters 36, 61, 70, 164, 258, 308, 320,
 371, 378, 380, 707, 866, 917, 947, 982, 1164
 Faeroe-Hatton area 89, 90, 795
 Faeroe-Shetland Strait 1004
 Faeroes 87, 216, 786, 835, 836,
 Finland Gulf 258
 Flemish Cap Bank 40, 87, 89, 90, 106, 176, 253, 404, 737, 742, 743,
 744, 795
 Franz Josef Land 81, 521, 560, 973, 1040
 Golodnaya Guba Lake 170
 Goluboe Lake 1158
 Gornostalia Inlet 955
 Grand Banks of Newfoundland 40, 87, 89, 90, 176, 744, 795
 Greenland, lakes 307
 Greenland Sea 81, 427, 442, 626, 628
 Gulf Stream 141
 Hatton Bank 87, 90
 Imandra Lake 336, 855, 859, 862
 Indigskaya Bay 393, 955
 Iokanga River 290, 291, 297, 752, 753
 Irminger sea 9, 40, 81, 85, 87, 88, 89, 90, 104, 112, 152, 175, 186, 236,
 256, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 349, 351, 452, 453, 701, 708, 774, 775, 776,
 795, 811, 815, 883, 1019, 1028, 1032, 1059, 1359
 Irtysh River 260

Ivanovskaya Bay 610
 Jan Mayen Island 184, 818, 819
 Japan sea 1283
 Kakhozero Lake 865
 Kamenka Bay 582¹
 Kanda River 302
 Kandalaksha Bay 94, 302, 585, 634, 940, 941, 1037, 1103, 1217, 1300,
 1307
 Kanin Bank 561
 Kanin Peninsula 663
 Kara Strait 881
 Kara Bay 165
 Kara Sea 22, 23, 24, 81, 82, 83, 156, 159, 165, 167, 251, 252, 372, 437,
 441, 519, 555, 635, 637, 638, 650, 658, 660, 666, 667, 668, 669, 670, 672, 679,
 681, 683, 685, 854, 857, 903, 922, 930, 949, 951, 954, 978, 979, 981, 993, 1019,
 1034, 1083, 1084, 1102, 1108, 1232, 1242, 1283, 1306, 1369, 1493
 Karatayka River 264
 Karelia, inland waters 383, 1164
 Kartesh Cape 470
 Kem Skerries Islands 813
 Kenozero Lake 270, 282
 Kenozersky National Park 67, 69, 270, 278, 279, 695
 Kerch Strait 1283
 Kharlovka River 249, 329, 330
 Kildin Island 307, 860
 Kildin Bank 464, 523
 Kislaya Bay 289, 1122, 1128
 Kitsa River 473, 757, 900
 Kovda River 121, 302
 Kozha River 421
 Kozhozero Lake 421
 Kola Bay 22, 913, 968, 1112, 1204, 1219, 1226, 1228, 1229, 1238, 1273
 Kola Meridian Section 790, 840, 987, 1005, 1012, 1015, 1018, 1077
 Kola Peninsula 1488, 1489
 Kola Peninsula, inland waters 91, 299, 326, 779, 864, 865, 867, 868,
 869, 870, 1138
 Kola Peninsula, lakes 82, 336, 855, 859, 862, 1158
 Kola Peninsula, rivers 22, 37, 111, 145, 227, 228, 232, 249, 291, 292,
 293, 294, 295, 296, 298, 303, 304, 305, 323, 329, 330, 336, 361, 362, 390, 418,
 419, 420, 423, 429, 432, 457, 472, 473, 728, 729, 751, 753, 757, 759, 760, 784,
 816, 871, 873, 900, 989, 1135, 1486

Kola River 249, 295, 296, 304, 473, 852, 869, 900, 1115, 1116, 1118
 Kolguev Island 1090
 Kolozero Lake 865
 Kolva River 948, 950
 Kolvitsa River 302
 Kolvitskoe Lake 855
 Komi Republic, inland waters 28, 826, 1159, 1162, 1164, 1209
 Konyukhova Bay 661
 Korovinskaya Bay 247, 261, 377
 Kovdozero Lake 855, 859
 Krapivina Bay 581
 Kuril Islands 590
 Kuzmichevo Lake 284
 Labrador Sea 40, 81, 152, 256, 345, 346, 761, 811
 Lacha Lake 68, 160, 313, 316, 317, 318, 319, 765, 884, 916, 1142
 Laptev Sea 658
 Lekshmozero Lake 269, 270, 275, 282, 283, 285, 301, 332, 333, 399,
 695, 749, 885
 Letniy Bereg 678
 Letnyaya Zolotitsa River 1097
 Lofoten area 1051
 Lofoten Islands 972
 Lovozero Lake 336
 Luvenga River 302
 Lyamuxsa River 325
 Lyljok River 290, 297
 Madeira-Canary seamounts 726
 Malaya Tyuva River 321
 Megra River 369, 403, 962
 Mezen River 366, 1078
 Mezenskaya Pizhma River 300
 Mezensky Bay 1089, 1307
 Mid-Atlantic Ridge 15, 32, 87, 90, 100, 102, 114, 173, 726, 795, 805,
 811
 Mogilnoe Lake 307, 860
 Moller Bay 1080
 Morzhovaya Bay 581
 Motovsky Bay 81, 83, 235, 492, 970, 980, 1217
 Murmansk, city 998, 999, 1000
 Murmansk Current 1013

Murmansk Region 48, 1001, 1117, 1120, 1151, 1165, 1168, 1169, 1170,
 1174, 1488, 1489
 Naglimozero Lake 270
 Nenets Autonomous District, inland waters 28, 271, 365, 374,
 Newfoundland 40, 761, 1046
 Nikitin Bay 581
 Nizhnetulomskoe Reservoir 361
 North Atlantic 9, 10, 40, 43, 71, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 108, 142, 143,
 152, 194, 213, 214, 237, 322, 341, 342, 346, 347, 348, 352, 628, 691, 713, 733,
 773, 811, 848, 849, 875, 883, 1006, 1029, 1031, 1032, 1035, 1051, 1055, 1083,
 1084, 1181, 1373, 1414, 1415, 1417
 North Atlantic Ridge 112, 136, 785
 North-East Atlantic 3, 11, 15, 26, 32, 35, 40, 45, 57, 81, 82, 83, 85, 90,
 92, 95, 104, 112, 115, 132, 134, 141, 144, 146, 148, 149, 153, 157, 171, 175,
 178, 180, 184, 185, 188, 189, 205, 255, 327, 328, 343, 346, 349, 358, 414, 453,
 459, 471, 684, 708, 709, 738, 739, 742, 745, 746, 771, 772, 774, 775, 793, 796,
 806, 815, 842, 850, 1004, 1046, 1047, 1076, 1177, 1416,
 North-eastern Land Island, lakes 307
 North polar Basin 428, 1483
 North Sea 1046, 1276
 North-West Atlantic 9, 25, 26, 35, 40, 45, 59, 62, 73, 74, 75, 84, 87, 89,
 106, 337, 343, 346, 404, 710, 711, 712, 741, 744, 785, 795, 886, 1019, 1028,
 1045, 1069, 1083, 1084, 1182, 1183,
 Northern Dvina River 158, 161, 162, 166, 169, 201, 202, 246, 248, 314,
 355, 366, 373, 375, 376, 379, 398, 878, 956, 1078, 1244, 1245, 1246, 1251,
 1284
 Norwegian Bank 818, 819
 Norwegian Sea 2, 9, 40, 49, 52, 56, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 98, 120,
 123, 147, 155, 179, 182, 183, 208, 215, 216, 220, 223, 257, 267, 350, 357, 360,
 406, 410, 413, 415, 416, 417, 442, 452, 639, 754, 755, 785, 791, 794, 795, 818,
 819, 820, 834, 835, 836, 842, 846, 874, 880, 882, 883, 907, 935, 936, 938, 946,
 972, 995, 1019, 1028, 1031, 1032, 1046, 1050, 1059, 1062, 1063, 1072, 1083,
 1084, 1086, 1087, 1088, 1178, 1313, 1318, 1332, 1334, 1335, 1337, 1354, 1357,
 1359, 1360, 1362, 1373
 Novaya Zemlya 81, 354, 581, 881, 925, 957, 958, 988, 1040, 1080,
 1236, 1253, 1490
 Novaya Zemlya, inland waters 307
 Nyukhcha Bay 813
 Ogac Lake 307
 Onega Bay 258, 392, 395, 438, 475, 554, 585, 600, 601, 603, 605, 607,
 663, 896, 921, 939, 940, 941, 1022, 1081, 1103, 1250, 1265, 1307, 1311

Onega Lake 855, 859
 Onega River 204, 276, 314, 318, 366, 583, 584, 989, 1078
 Opasov Bay 53, 76, 86, 91, 359, 444, 551, 613, 644, 926, 933, 943, 977,
 994, 1033, 1216, 1230, 1240
 Opasov Lake 231
 Orlovka Bay 76, 91, 359, 409, 613, 994
 Orlovka River 231, 900
 Orlovka Stream 473
 Orlovskoe Lake 231, 994
 Palkin Bay 1131
 Pechakovskaya Salma Strait 897, 915, 921, 939, 963, 1043, 1096, 1302,
 1304
 Pechora Bay 1111, 1303
 Pechora River 31, 170, 224, 234, 239, 247, 254, 258, 261, 377, 381, 382,
 840, 1042, 1078, 1160, 1161, 1243, 1312
 Pechora Sea 258, 449, 668, 881, 898, 924, 951, 1109, 1220, 1233, 1234,
 1236, 1247, 1248, 1249, 1253, 1254, 1264, 1288, 1299, 1301, 1309
 Pechozero Lake 405
 Pershkovskoe Lake 284
 Pinezhsky State Reserve, lakes 273, 284, 308, 370, 917, 947, 982, 1244
 Pongoma Bay 597
 Ponoï River 249, 419, 420, 1502
 Pulozero Lake 852, 865, 869
 Remenka Bay 1090
 Reykjanes Ridge 87, 89, 186, 236, 346, 774, 811
 Rio Grande Rise 726
 Rockall area 95, 745, 795, 806
 Rockall Bank 9, 40, 81, 82, 87, 89, 90, 130, 131, 132, 134, 255, 471, 883
 Rybachiy Peninsula, rivers 424
 Rybachjya Bank 464, 523
 Sakhalin 1283
 Sere Island, lakes 307
 Seydozero Lake 862
 Shueretskaya Inlet 602
 Solovetskie Islands 12, 586, 592, 596, 598, 600, 612, 615, 621, 897,
 1123, 1302, 1304, 1308
 Solovetskie Islands, inland waters 13, 272, 274, 277, 280, 363, 368, 1163
 Sotka River 370
 South Antilic Ridge 726
 South Azores area 726
 Soyana River 369, 403, 962

Spitsbergen 64, 174, 402, 425, 488, 509, 541, 559, 818, 819, 945, 974,
 1202, 1222
 Spitsbergen, lakes 307
 Srednyaya Tyuva River 321
 St. Anna Trough 83
 Sukhoe More Bay 385, 1143
 Sumsky Skerries Islands 603, 813
 Svyatonossky area 81, 82, 90
 Syamozero Lake 383
 Tarkhova Bay 581
 Taz Bay 1306
 Teriberka Bay 53, 76, 86, 91, 359, 444, 551, 613, 644, 926, 933, 943,
 977, 994, 1033, 1216, 1230, 1240
 Teriberka River 293, 1105
 Tersky coast 585
 Titovka River 430, 472, 990
 Toshkevatnet Lake 307
 Troitskaya Bay 1310
 Tsivolki Bay 581
 Tuloma River 226, 249, 292, 304, 361, 431, 432, 727, 852, 1158
 Ukhta Inlet 813
 Umba River 227, 228, 230, 232, 286, 325, 389, 727, 1115, 1116
 Umbozero Lake 336
 Unjya River 234
 Unskaya Bay 1081, 1096, 1101, 1304, 1143
 Ura Inlet 81, 83, 235, 578, 965, 1146, 1157, 1217
 Urdyuzhskoe Lake 1020
 Usa River 382, 1125, 1161
 Vaenga River 202
 Vaga River 455
 Varangerfjord 970
 Varandayskaya Inlet 1309
 Varzina River 321, 326
 Varzuga River 111, 145, 233, 249, 323, 362, 390, 757
 Vashutkiny Lakes 271, 696
 Vavilov Ridge 726
 Vayda Inlet 81
 Verkhnetulomskoe reservoir 361, 405, 855, 859, 872
 Vozhe Lake 318
 Voronja River 293
 Vychegda River 1244

Vyala River 325
 West Greenland 82, 87, 89, 195, 196, 795, 1060
 White Sea 12, 16, 23, 24, 40, 50, 51, 60, 72, 82, 83, 87, 90, 137, 140,
 141, 159, 161, 163, 166, 191, 193, 201, 203, 233, 245, 262, 263, 268, 306, 338,
 385, 392, 394, 395, 396, 400, 408, 434, 435, 436, 438, 439, 440, 450, 466, 467,
 468, 469, 470, 475, 477, 533, 535, 548, 554, 556, 582, 585, 586, 588, 589, 591,
 592, 595, 596, 598, 599, 600, 601, 602, 604, 605, 606, 607, 612, 614, 616, 617,
 618, 619, 622, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 634, 635, 636, 637, 641,
 642, 643, 645, 646, 647, 651, 652, 653, 657, 658, 659, 661, 662, 663, 665, 667,
 668, 669, 670, 672, 673, 674, 675, 677, 678, 680, 682, 685, 686, 687, 688, 689,
 690, 760, 767, 785, 813, 831, 837, 861, 895, 896, 897, 899, 914, 915, 921, 923,
 928, 939, 940, 941, 952, 954, 959, 961, 963, 1022, 1023, 1024, 1037, 1041,
 1081, 1082, 1089, 1091, 1095, 1096, 1099, 1101, 1103, 1104, 1106, 1110, 1119,
 1123, 1124, 1126, 1130, 1131, 1132, 1134, 1139, 1143, 1144, 1147, 1150, 1171,
 1173, 1195, 1217, 1231, 1235, 1237, 1241, 1250, 1252, 1257, 1258, 1260, 1265,
 1266, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1300, 1301, 1302, 1304, 1307, 1308, 1310,
 1311, 1325, 1351, 1367, 1376, 1418, 1419
 White Sea, estuaries 94, 121, 154, 258, 259, 457, 584, 729, 866, 871,
 940, 960, 1104, 1141
 White Sea Funnel 81, 82, 83, 534, 538, 1037, 1307
 White Sea Throat 1037, 1307
 White Sea-Kyloysky Peninsula 367, 1036
 Walvis Ridge 726
 Yarenga River 878, 976
 Zavalishina Bay 76, 91, 359, 994, 1033
 Zelenoe Lake 1158
 Zimnyaya Zolotitsa River 1293

Предметный указатель

- адаптация 494, 1115, 1428
- аквакультура 1119, 1138, 1151, 1152, 1165, 1168, 1170, 1174
- аквакультура (внутренние водоемы) 1079, 1113, 1114, 1116, 1118, 1121, 1126, 1133, 1135, 1141, 1147, 1162, 1169, 1175
- аквакультура (марикультура) 63, 159, 227, 232, 601, 1103, 1117, 1119, 1120, 1122, 1123, 1124, 1126, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1134, 1139, 1140, 1141, 1143, 1144, 1145, 1146, 1148, 1149, 1150, 1155, 1156, 1160, 1163, 1164, 1166, 1167, 1170, 1171, 1172, 1173
- акклиматизация, интродукция водных организмов 163, 198, 204, 249, 268, 305, 383, 467, 496, 504, 760, 872, 1142
- акулы 26, 73, 74, 75, 187, 426, 735, 1407, 1414, 1436, 1438
- антропогенное воздействие 38, 41, 44, 292, 876, 877, 881, 889, 970, 1136, 1137, 1214, 1259, 1260, 1271, 1280, 1281, 1293
- анфельция складчатая 582, 589
- анчоусы светящиеся 149
- аргентиновые 786, 1414
- аэрокосмические методы исследований 223, 627, 632, 642, 646, 662, 686, 995, 1212, 1313, 1314, 1321, 1324, 1329, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1342, 1349, 1351, 1353, 1354, 1355, 1364, 1365, 1366, 1367, 1369, 1371, 1381
- базы данных 122, 694, 701, 987, 1016, 1046, 1352, 1372, 1383
- бактериопланктон 943
- белокровные 857
- белуха 631, 635, 636, 637, 638, 645, 647, 658, 661, 663, 667, 669, 672, 675, 678, 679, 682, 683
- бельдюговые 288
- бентос морей 83, 103, 300, 473, 481, 482, 532, 539, 545, 581, 590, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 721, 722, 892, 900, 903, 970, 971, 972, 973, 974, 977, 978, 979, 983, 984, 985, 987, 988, 989, 990, 1190, 1257, 1284, 1285, 1286, 1372, 1375, 1383
- бентос внутренних водоемов 878, 976, 986
- берикс 1414
- беспозвоночные 56, 81, 494, 705, 796, 875, 878, 886, 978, 1373, 1427, 1428, 1447
- библиография 1482, 1487
- биогеография 531, 532, 656, 664, 866, 973, 994
- биография 1484, 1485, 1490, 1492, 1496, 1497, 1498, 1503, 1505

биоиндикация загрязнения водоемов 159, 274, 324, 381, 584, 591, 607, 707, 1200, 1201, 1205, 1209, 1215, 1217, 1223, 1227, 1239, 1243, 1252, 1264, 1278, 1286, 1310
 биологически активные вещества 617, 1399, 1410, 1421, 1423, 1424, 1426, 1439
 биопродуктивность 597, 880, 888, 895, 897, 898, 962, 1081, 1098, 1111, 1126
 биоразнообразие 55, 77, 160, 168, 284, 308, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 371, 520, 585, 656, 671, 880, 917, 950, 982
 биотехнология 1123, 1399
 биохимические исследования гидробионтов 461, 494, 617, 1387, 1388, 1389, 1390, 1392, 1394, 1396, 1397, 1398, 1404, 1405, 1418, 1419, 1427, 1428, 1429, 1434, 1443, 1444, 1445, 1447, 1449, 1455, 1457, 1459, 1465, 1468, 1469, 1470, 1472, 1473, 1474
 биоэкономика 8, 18, 19, 20, 33, 1379
 болезни беспозвоночных 853, 856
 большеглаз 786, 1414
 бычковые 251, 264
 влияние загрязнений на гидробионтов 583, 584, 591, 607, 948, 950, 1209, 1252, 1254, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1289, 1290, 1301, 1310
 влияние загрязнений на рыб 199, 324, 381, 382, 1214, 1243, 1244, 1277, 1279, 1291
 влияние климатических изменений на экосистемы 54, 93, 110, 125, 126, 128, 137, 172, 627, 685, 981, 1022
 влияние рыболовства на гидробионтов 10, 42, 569, 572, 592, 599, 987, 1199
 водоросли 23, 24, 26, 40, 60, 317, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 588, 589, 590, 592, 593, 595, 597, 598, 599, 600, 602, 603, 604, 605, 606, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 615, 616, 618, 619, 620, 621, 831, 884901, 902, 1215, 1237, 1239, 1257, 1300, 1311, 1322, 1323, 1345, 1348, 1418, 1419, 1420, 1425, 1501
 воспроизводство рыб 111, 147, 218, 279, 285, 286, 292, 293, 302, 311, 316, 330, 376, 384, 389, 431, 447, 455, 697, 753, 1116, 1118, 1140, 1159, 1160, 1161, 1169, 1170
 восстановление водных биоресурсов 7, 73, 74, 75, 113, 116, 125, 129, 218, 299, 317, 431, 724, 1136, 1137
 выбросы морских биоресурсов 1, 445, 446, 806, 1178
 генетика беспозвоночных 428, 561
 генетика рыб 111, 121, 145, 154, 171, 193, 258, 259, 309, 338, 383, 428, 439, 452, 453, 457, 466

гидроакустические исследования 56, 260, 608, 609, 702, 1316, 1317,
 1323, 1328, 1333, 1343, 1344, 1345, 1347, 1348, 1350, 1356, 1357, 1358, 1359,
 1360, 1362, 1363, 1378
 гидробиологические исследования 53, 313, 880, 892, 896, 898, 1024,
 1080, 1085
 гидрологические исследования 40, 82, 83, 115, 146, 172, 402, 496,
 790, 800, 896, 898, 945, 965, 1004, 1016, 1018, 1023, 1024, 1047, 1051, 1052,
 1055, 1058, 1061, 1062, 1080, 1081, 1085, 1088, 1090, 1096, 1140, 1301, 1490
 гидрология внутренних водоемов 231, 290, 307, 313, 315, 361, 389,
 421, 884, 962, 1020, 1036, 1042, 1043, 1078, 1079, 1097
 гидрометеорологические условия 87, 89, 90, 489, 703, 704, 705, 799,
 892, 905, 911, 1002, 1003, 1010, 1016, 1019, 1021, 1033, 1034, 1039, 1045,
 1069, 1083, 1084
 гидрохимические исследования 53, 715, 716, 892, 896, 898, 1014,
 1018, 1023, 1024, 1080, 1081, 1090, 1096, 1098, 1100, 1033, 1101, 1102, 1103,
 1104, 1106, 1108, 1109, 1110, 1111, 1140, 1309
 гидрохимия внутренних водоемов 315, 1020, 1036, 1042, 1043, 1097,
 1099, 1105, 1107
 ГИС-технологии 888, 931, 1258, 1261, 1374, 1375, 1376, 1377, 1379
 гладкоголовые 100, 786, 1414
 глубоководный промысел 726, 772
 голотурии 26, 502, 543, 1414, 1436
 гольцы 231, 299, 361
 горбуша 249, 268, 305, 467, 760
 гребешок исландский 26, 40, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 516, 533, 535, 539,
 548, 561, 574, 758, 795, 822, 853, 856, 1172
 губки 10, 75
 динамика вод океана 207, 921, 1004, 1017, 1040, 1048, 1050, 1063,
 1070, 1071, 1087, 1094
 динамика численности беспозвоночных 490, 495, 505, 506, 507, 509,
 513, 527, 551, 568, 580, 913, 939, 945, 960, 969, 1363
 динамика численности млекопитающих 624, 634, 637, 638, 652, 653,
 672, 677, 687, 690, 767
 динамика численности рыб 112, 122, 135, 144, 230, 255, 262, 285,
 286, 290, 293, 303, 306, 311, 326, 327, 330, 441, 442, 443, 447, 450, 459, 692,
 693, 697, 698, 699, 727, 757, 773, 777, 799, 800, 801, 802, 803, 1010, 1021,
 1047
 донные осадки, отложения 1203, 1204, 1206, 1207, 1210, 1211, 1213,
 1215, 1217, 1218, 1219, 1221, 1222, 1224, 1225, 1226, 1228, 1229, 1233, 1234,
 1236, 1238, 1240, 1242, 1247, 1249, 1253, 1254, 1256, 1266, 1272, 1273, 1283,
 1286, 1288, 1290, 1298, 1299, 1306, 1309, 1311

загрязнение антропогенное 21, 23, 24, 34, 72, 199, 274, 318, 325, 336, 382, 584, 714, 892, 893, 948, 953, 1105, 1112, 1138, 1200, 1201, 1202, 1204, 1210, 1211, 1212, 1216, 1217, 1218, 1219, 1224, 1225, 1229, 1230, 1232, 1235, 1240, 1241, 1246, 1248, 1250, 1255, 1257, 1260, 1261, 1262, 1264, 1270, 1272, 1274, 1276, 1283, 1292, 1293, 1295, 1300, 1301, 1302, 1308, 1312, 1352, 1364

загрязнение нефтепродуктами 16, 34, 44, 324, 381, 839, 1202, 1205, 1208, 1209, 1213, 1216, 1220, 1231, 1232, 1233, 1234, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1247, 1248, 1249, 1252, 1253, 1256, 1259, 1263, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1271, 1274, 1276, 1280, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1301, 1303, 1304, 1305, 1307, 1309, 1353, 1369

загрязнение ПАУ 607, 1203, 1206, 1207, 1209, 1211, 1221, 1222, 1223, 1226, 1227, 1228, 1229, 1244, 1254, 1256, 1257, 1275

загрязнение пестицидами 1216, 1257, 1273, 1275, 1277, 1278, 1279

загрязнение полихлорбифенилами 1257, 1277, 1278, 1279

загрязнение тяжелыми металлами 591, 1216, 1237, 1240, 1244, 1245, 1251, 1257, 1275, 1276, 1291, 1298, 1299, 1306, 1310, 1311

зообентос 982, 1194, 1199, 1287, 1289, 1290

зообентос пресных вод 91, 321, 885, 916, 947, 962

зоопланктон 86, 107, 172, 210, 340, 401, 402, 410, 413, 478, 501, 528, 703, 704, 705, 715, 716, 721, 882, 895, 903, 904, 905, 906, 907, 909, 910, 912, 913, 927, 930, 931, 932, 933, 934, 936, 938, 939, 940, 941, 942, 944, 945, 946, 949, 951, 952, 954, 957, 958, 959, 960, 961, 965, 966, 967, 968, 1285, 1300, 1309, 1375

зоопланктон пресных вод 405, 885, 916, 917, 948, 953, 962

зубатки 26, 87, 89, 90, 265, 714, 715, 717, 718, 719, 722, 790, 795, 810

игла-рыба 427

иглокожие 487, 520, 522, 573, 578, 978, 1167, 1425, 1439

икра беспозвоночных 552

икра рыб 359, 394, 1135

инвазии 198, 204, 253, 570, 571, 890

история научно-промысловых исследований 40, 690, 726, 903, 1346, 1365, 1481, 1483, 1491, 1492, 1493, 1494, 1499

история океанографических исследований 1018, 1483, 1490

ихтиопланктон 86, 155, 251, 357, 358, 359, 360, 392, 393, 394, 903

ихтиофауна морей 12, 55, 86, 136, 156, 165, 173, 192, 252, 282, 288, 352, 356, 358, 372, 437, 444, 451, 478, 880, 892, 903, 942, 1080, 1257, 1265, 1417

ихтиофауна внутренних водоемов 68, 77, 163, 168, 229, 231, 248, 254, 273, 274, 275, 283, 284, 299, 317, 318, 319, 332, 333, 361, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 378, 421, 749, 765, 826, 885, 1020, 1036

кальмары 570, 571, 1462

камбала-ерш 26, 59, 87, 89, 90, 118, 142, 143, 265, 287, 714, 715, 717,
 718, 719, 720, 722, 750, 790
 камбаловые 26, 50, 434, 436, 438, 788, 795
 камбалы 26, 40, 59, 83, 87, 89, 90, 191, 435, 474, 756, 786, 790, 795,
 1416, 1423
 карповые 245, 271, 316, 361, 369, 373, 385, 398, 399
 картография 1112, 1196, 1375, 1376, 1377
 китообразные 624, 631, 640, 656, 660
 киты 623, 649, 1192
 климат океана 402, 937, 1006, 1007, 1011, 1013, 1021, 1022, 1041,
 1065
 колюшковые 231, 271, 361, 860
 контроль загрязнения водоемов 29, 30, 53, 671, 881, 893, 899, 1138,
 1174, 1201, 1212, 1217, 1228, 1230, 1246, 1263, 1264, 1265, 1267, 1271, 1272,
 1274, 1282, 1292, 1295, 1301, 1304, 1374
 кораллы 10, 73, 74, 75, 875, 886
 корма и кормление беспозвоночных 1127, 1128, 1154, 1155, 1157
 корма и кормление рыб 1148, 1152, 1153, 1154, 1155
 кормовая база 91, 109, 150, 151, 167, 170, 179, 181, 183, 210, 231,
 239, 243, 300, 307, 321, 323, 340, 385, 387, 388, 402, 403, 413, 473, 482, 539,
 545, 715, 716, 900, 916, 927, 929, 936, 944, 980, 984, 989, 990, 1293, 1313,
 1329
 корюшковые 50, 166, 169, 258, 361, 383, 855, 859, 872
 краб камчатский 2, 26, 40, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 309, 428, 481, 482,
 483, 484, 485, 491, 492, 493, 495, 496, 498, 499, 504, 507, 508, 510, 511, 512,
 513, 514, 515, 516, 517, 523, 524, 525, 526, 527, 534, 537, 538, 539, 540, 545,
 546, 547, 549, 550, 551, 553, 557, 565, 566, 567, 568, 569, 572, 574, 575, 720,
 721, 756, 780, 795, 845, 847, 984, 1119, 1122, 1129, 1145, 1146, 1148, 1153,
 1156, 1157, 1166, 1167, 1172, 1178, 1184, 1187, 1197, 1198, 1339, 1363, 1385,
 1386, 1392, 1398, 1400, 1430, 1434, 1441, 1442, 1444, 1445, 1448, 1456, 1460,
 1478
 крабы 81, 82, 83, 87, 90, 486, 497, 505, 506, 552, 562, 563, 564, 575,
 714, 722, 1129, 1391, 1409, 1446
 креветка северная 2, 26, 40, 59, 73, 74, 75, 87, 89, 90, 483, 488, 490,
 509, 515, 516, 530, 539, 574, 579, 714, 721, 722, 737, 740, 795, 1193
 креветки 720, 736, 978
 культивирование водорослей 601, 614, 1171
 кумжа 121, 231, 299, 326, 336, 361, 477, 852, 1140, 1143
 ламинариевые 83, 581, 586, 587, 591, 592, 593, 594, 595, 607, 608,
 610, 611, 613, 614, 615, 619, 1119, 1123, 1124, 1134, 1150, 1171, 1237, 1252,
 1310, 1322, 1331, 1347, 1467

ластоногие 624, 630, 656, 660, 1425
 ледовый режим 627, 642, 643, 662, 667, 680, 685, 918, 932, 937, 967,
 1011, 1013, 1041, 1044, 1052, 1067, 1068, 1089
 лиманда 451, 475, 787, 1414
 личинки рыб 359, 394, 818, 819, 1140, 1380
 ловушки 264, 499, 523, 565, 1197
 лососевые 199, 231, 299, 372, 380, 384, 424, 707, 852, 1132, 1148,
 1153, 1168, 1293
 лосось атлантический 2, 26, 37, 111, 145, 154, 202, 203, 215, 226,
 227, 228, 229, 230, 232, 233, 249, 259, 286, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296,
 297, 298, 300, 302, 303, 304, 309, 321, 323, 325, 329, 330, 361, 362, 384, 389,
 390, 400, 406, 407, 408, 409, 418, 419, 420, 422, 423, 429, 430, 431, 432, 447,
 454, 455, 472, 473, 727, 728, 729, 751, 752, 753, 757, 759, 760, 784, 798, 816,
 837, 840, 852, 871, 900, 989, 1115, 1116, 1117, 1118, 1135, 1165, 1169, 1170,
 1407, 1436, 1438, 1486, 1502
 макрелешуковые 223, 1414
 макрурус северный 59, 105, 138, 265
 макрурус тупорылый 26, 40, 87, 89, 90, 194, 214, 256, 786, 795, 805,
 1414
 макрурусовые 188, 1416
 математические методы в рыбохозяйственных исследованиях 2, 4,
 51, 118, 125, 126, 127, 128, 129, 206, 228, 311, 322, 483, 484, 508, 509, 512,
 513, 620, 621, 652, 653, 699, 703, 704, 705, 723, 728, 763, 802, 803, 804, 823,
 841, 887, 901, 902, 1327
 международное сотрудничество 2, 3, 4, 5, 32, 35, 40, 43, 45, 49, 52,
 56, 57, 81, 82, 83, 92, 95, 98, 118, 123, 216, 257, 328, 344, 348, 388, 406, 407,
 515, 517, 684, 709, 804, 812, 985, 1040, 1074
 менек 26, 265, 451, 733, 1414
 мечение млекопитающих 647, 682
 миграции млекопитающих 658, 678
 миграции рыб 83, 111, 119, 120, 137, 141, 146, 158, 174, 202, 215,
 226, 233, 249, 253, 267, 304, 329, 342, 346, 351, 390, 400, 449, 450, 452, 818,
 819, 832, 833
 мидии 554, 556, 1123, 1124, 1139, 1147
 миноговые 314
 мойва 2, 4, 26, 40, 49, 82, 83, 87, 89, 90, 93, 94, 97, 107, 108, 109, 110,
 122, 133, 150, 151, 172, 211, 212, 222, 253, 312, 340, 387, 401, 402, 458, 460,
 629, 676, 703, 704, 705, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 739, 744,
 777, 781, 782, 795, 801, 830, 879, 935, 1315, 1319, 1326, 1362, 1380
 моллюски брюхоногие 489, 530, 531, 532, 536, 978, 1190, 1465, 1466
 моллюски головоногие 65, 518, 519, 541, 559, 560, 975, 991

моллюски двустворчатые 26, 81, 530, 542, 544, 555, 556, 561, 978, 1119, 1132, 1331, 1414
 молодь беспозвоночных 534, 538
 молодь рыб 81, 82, 83, 93, 119, 155, 208, 232, 256, 300, 302, 310, 321, 400, 422, 473, 697, 778, 900, 1117, 1158, 1165, 1170
 моржи 645, 650, 680, 1321
 морские 1414
 морские ежи 26, 573, 576, 577, 578, 1119, 1127, 1128, 1148, 1153, 1157, 1331, 1414, 1464
 морские звезды 520, 521, 522, 558, 1424
 морские млекопитающие 2, 59, 60, 81, 82, 83, 622, 624, 630, 631, 634, 635, 639, 640, 641, 643, 644, 645, 647, 650, 651, 655, 656, 658, 659, 660, 662, 663, 664, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 673, 678, 680, 684, 689, 703, 704, 705, 714, 717, 718, 719, 722, 767, 881, 882, 903, 1321, 1326, 1327, 1367, 1425
 навага 40, 50, 94, 264, 354, 396
 налим обыкновенный 231, 271, 282, 361, 369, 403, 867
 научно-исследовательские суда 40, 1191
 общий допустимый улов 26, 49, 52, 61, 83, 87, 89, 90, 92, 239, 344, 348, 375, 454, 515, 556, 595, 599, 638, 693, 729, 732, 735, 737, 738, 740, 742, 748, 750, 758, 761, 776, 780, 782, 783, 785, 792, 793, 794, 798, 805, 810, 812, 814, 823, 830, 837, 842, 843, 844
 окуневые 271, 369, 385, 399, 1142
 окуни морские 2, 6, 26, 40, 59, 81, 82, 85, 87, 89, 90, 104, 106, 119, 120, 142, 143, 152, 153, 171, 185, 186, 216, 236, 237, 257, 265, 288, 309, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 404, 452, 453, 691, 701, 702, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 742, 743, 744, 754, 773, 774, 775, 776, 786, 790, 795, 811, 815, 849, 850, 851, 1032, 1083, 1084, 1180, 1181, 1182, 1183, 1359, 1416,
 окуни пресноводные 282, 284, 301, 361, 399, 403, 868
 онтогенез беспозвоночных 549, 550, 553
 онтогенез, эмбриология рыб 155, 310, 358, 1380
 орудия и способы лова 40, 83, 469, 835, 836, 938, 1177, 1184, 1186, 1190, 1193, 1194, 1195, 1197
 осетровые 161, 162, 164, 201, 224, 375
 отолиты 97, 98, 99, 123, 124, 140, 177, 235, 334, 335, 415, 416, 417, 433, 448, 456, 475
 отходы переработки беспозвоночных 1385, 1386, 1388, 1392, 1395, 1404, 1405, 1414, 1429, 1431, 1434, 1439, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1448, 1449, 1455, 1456, 1469, 1470
 отходы переработки водорослей 1439
 отходы переработки рыбы 1387, 1409, 1414, 1457, 1459, 1468, 1478

оценка запасов промысловых объектов 2, 4, 26, 49, 50, 56, 59, 69, 70, 81, 82, 83, 87, 95, 101, 108, 135, 139, 147, 200, 201, 216, 230, 249, 257, 260, 262, 278, 285, 297, 299, 312, 314, 319, 322, 331, 336, 341, 349, 354, 376, 384, 396, 420, 450, 451, 454, 483, 484, 498, 499, 507, 509, 511, 512, 530, 536, 587, 589, 595, 602, 603, 608, 609, 616, 618, 622, 625, 630, 632, 636, 662, 668, 671, 674, 686, 687, 688, 689, 691, 694, 700, 703, 704, 705, 709, 710, 711, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 724, 725, 728, 729, 732, 735, 737, 738, 740, 742, 747, 748, 750, 752, 754, 755, 758, 761, 762, 763, 764, 766, 768, 769, 770, 771, 776, 779, 780, 781, 782, 783, 788, 791, 792, 793, 794, 801, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 813, 814, 816, 822, 823, 825, 827, 837, 954, 959, 1313, 1315, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1339, 1341, 1342, 1345, 1347, 1348, 1349, 1351, 1361, 1370, 1373, 1380, 1382, 1502, 1504

палтус белокорый 441, 786

палтус черный 26, 40, 59, 64, 73, 74, 75, 84, 87, 89, 90, 118, 135, 139, 142, 143, 176, 195, 196, 240, 242, 243, 244, 265, 309, 322, 442, 443, 702, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 744, 747, 748, 761, 794, 795, 829, 1177, 1185, 1192, 1340, 1341, 1368

паразитология беспозвоночных 498, 504, 845, 847

паразитология рыб 237, 249, 425, 774, 846, 848, 857, 865, 866, 868, 869, 874

паразитофауна 236, 345, 351, 405, 477, 773, 847, 849, 850, 851, 854, 855, 858, 859, 860, 861, 862, 864, 865, 867, 870, 871, 872, 873

патология рыб 863

песчанки 26, 714, 717, 718, 719, 722, 734, 1414

пикша 3, 5, 26, 40, 57, 81, 82, 87, 89, 90, 95, 96, 118, 122, 130, 131, 132, 134, 255, 265, 471, 702, 703, 704, 705, 706, 709, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 745, 756, 790, 791, 795, 806, 817, 1032, 1315

пинагоровые 12, 26, 40, 50, 87, 89, 90, 263, 425, 792, 795, 1414

ПИНРО 1346, 1495, 1499, 1500

питание беспозвоночных 491, 492, 493, 498, 545, 546, 547, 564, 878

питание млекопитающих 629, 654, 685, 690

питание рыб 23, 24, 83, 107, 109, 118, 150, 162, 170, 180, 181, 182, 183, 209, 212, 219, 220, 221, 222, 223, 236, 241, 242, 243, 244, 247, 255, 256, 261, 262, 289, 301, 320, 326, 327, 337, 340, 342, 343, 347, 355, 369, 373, 377, 379, 385, 387, 388, 391, 398, 399, 400, 401, 411, 413, 425, 438, 450, 460, 472, 777, 871, 900, 935, 942, 966, 1334

планктон 179, 412, 714, 717, 718, 719, 720, 722, 889, 892, 911, 918, 919, 935, 952, 955, 956, 1337

поведение беспозвоночных 492, 1339

поведение морских млекопитающих 629, 661

поведение рыб в зоне действия орудий лова 1177, 1340, 1341, 1368
 подводные методы исследований 32, 40, 56, 81, 82, 83, 499, 609,
 1188, 1189, 1328, 1331, 1340, 1341, 1347, 1349, 1360, 1363, 1368, 1373
 препараты из беспозвоночных 1392, 1399, 1439, 1443, 1448
 препараты из водорослей 617, 619, 1420, 1421, 1501
 препараты из рыб 1423
 приловы 1, 63, 66, 78, 82, 83, 101, 187, 265, 406, 446, 498, 521, 543,
 733, 734, 756, 787, 818, 819, 985, 992, 1178, 1182, 1190, 1198, 1199
 прогнозирование рыбопромысловое 26, 397, 690, 703, 704, 705, 724,
 727, 732, 738, 742, 747, 748, 750, 754, 755, 776, 779, 780, 782, 788, 791, 792,
 793, 794, 810, 814, 816, 818, 819, 820, 821, 822, 824, 827, 828, 829, 830, 831,
 832, 833, 834, 835, 836, 838, 839, 840, 842, 843, 844, 1031, 1064, 1332
 прогнозы океанологические 40, 819, 820, 1005, 1060, 1064, 1065,
 1076
 программное обеспечение научных исследований 244, 260, 526, 588,
 608, 620, 646, 732, 740, 747, 748, 750, 755, 758, 761, 769, 770, 771, 776, 779,
 780, 781, 788, 791, 794, 807, 808, 809, 824, 825, 827, 931, 1196, 1258, 1332,
 1343, 1352, 1358, 1370, 1373
 промысел беспозвоночных 510, 542, 543, 565, 566, 573, 579, 736,
 1184
 промысел водорослей 590, 596, 611, 615
 промысел ластоногих 628, 690
 промысловая океанология 2, 17, 23, 24, 40, 53, 81, 82, 83, 90, 175,
 207, 208, 250, 343, 357, 397, 441, 478, 708, 815, 828, 834, 840, 879, 927, 932,
 934, 1002, 1003, 1005, 1009, 1012, 1014, 1015, 1016, 1017, 1019, 1024, 1025,
 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1035, 1037, 1038, 1039, 1040, 1044,
 1045, 1049, 1053, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1070, 1071,
 1073, 1074, 1075, 1082, 1083, 1084, 1086, 1088, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095,
 1314, 1336, 1337, 1338
 птицы 2, 78, 82, 83, 644, 645, 676, 714, 717, 718, 719, 722, 903, 992,
 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1202
 путассу северная 26, 40, 49, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 144, 179, 209, 339,
 402, 410, 413, 414, 702, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 738,
 739, 795, 834, 1032, 1083, 1084, 1088, 1318, 1359, 1362
 разведение беспозвоночных 1127, 1129, 1139, 1145, 1146, 1156,
 1157, 1172
 размножение беспозвоночных 486, 502, 518, 519, 559, 560, 572, 575,
 576, 577, 578, 929, 945, 975, 991, 1148
 размножение млекопитающих 632, 641, 658, 663, 686, 689
 размножение рыб, нерест 119, 130, 131, 132, 133, 134, 147, 148, 169,
 196, 197, 213, 217, 225, 230, 235, 239, 270, 294, 295, 298, 320, 325, 327, 336,

339, 342, 345, 347, 353, 355, 362, 382, 386, 404, 423, 448, 461, 462, 463, 464, 465, 477, 479, 480, 723, 1121, 1125

ракообразные 65, 179, 401, 410, 529, 904, 905, 906, 908, 909, 911, 912, 919, 929, 930, 932, 934, 935, 936, 937, 945, 946, 948, 950, 967, 969, 978, 1425, 1439

распределение беспозвоночных 81, 482, 489, 495, 497, 498, 500, 501, 529, 537, 540, 551, 554, 555, 567, 568, 906, 908, 910, 929, 974

распределение водорослей 581, 589, 590, 594, 612

распределение млекопитающих 23, 24, 622, 623, 624, 629, 635, 636, 644, 648, 649, 658, 668, 671, 674, 675, 676

распределение рыб 81, 82, 100, 114, 120, 138, 142, 143, 152, 158, 164, 174, 180, 184, 187, 188, 194, 197, 207, 214, 238, 251, 252, 267, 327, 342, 346, 347, 351, 369, 411, 438, 441, 442, 450, 706, 708, 777, 786, 790, 815, 817, 818, 819, 820, 828, 1032, 1083, 1084, 1085, 1088, 1335

регулирование рыболовства 2, 3, 5, 6, 11, 18, 25, 40, 47, 49, 52, 57, 58, 61, 62, 67, 68, 73, 74, 75, 85, 87, 92, 126, 278, 306, 343, 344, 348, 407, 408, 418, 511, 514, 517, 699, 701, 706, 709, 723, 737, 751, 752, 756, 757, 759, 774, 775, 784, 785, 795, 804, 812, 841

рекреационный лов 37, 67, 159, 278, 389, 418, 419, 430, 447, 753, 1502

рекультивация 325, 1150

рост беспозвоночных 524, 527, 548, 577, 901, 902, 929

рост и возраст рыб 97, 98, 99, 104, 123, 124, 138, 140, 176, 177, 178, 195, 226, 235, 236, 270, 271, 279, 291, 296, 320, 342, 415, 416, 417, 448, 450, 456, 475, 773, 778, 818, 1120

рыбопоисковая и подводная техника 56, 1318, 1319, 1320, 1322, 1330, 1339, 1340, 1344, 1378

рыбы глубоководные 65, 87, 89, 90, 95, 102, 352, 692, 746, 786, 795, 796

рыбы донные 1, 56, 58, 62, 66, 81, 82, 83, 89, 90, 142, 143, 173, 250, 388, 694, 702, 703, 704, 705, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 730, 731, 746, 796, 863, 1010, 1176, 1186, 1227, 1330, 1373, 1422

рыбы нетрадиционные для промысла 374, 1412

рыбы пелагические 82, 83, 102, 112, 172, 173, 175, 250, 388, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 1088, 1330, 1373

рыбы пресных водоемов 14, 91, 160, 170, 198, 200, 246, 250, 260, 272, 273, 274, 276, 278, 282, 284, 313, 317, 318, 331, 363, 366, 371, 373, 374, 378, 380, 385, 405, 779, 864, 866, 1078

сайды 3, 26, 87, 89, 90, 118, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 755, 790, 795

сайка 26, 40, 87, 89, 90, 93, 211, 212, 251, 266, 386, 401, 402, 676, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 739, 783, 795, 832, 833, 854, 857, 1315

селективность орудий лова 83, 265, 1181, 1182, 1185, 1193, 1198

сельдь атлантическая 2, 26, 40, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 93, 115, 122, 141, 146, 147, 148, 157, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 207, 208, 327, 328, 391, 410, 411, 412, 415, 416, 417, 456, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 739, 771, 795, 799, 800, 818, 819, 820, 936, 1032, 1047, 1083, 1084, 1380, 1412

сельдь беломорская 12, 40, 50, 94, 137, 395, 449, 468, 469, 1089

сельдь чешско-печорская 433, 450

серрипес 555, 1414

сиговые 68, 158, 159, 167, 193, 234, 239, 247, 249, 261, 269, 270, 271, 277, 279, 280, 281, 282, 285, 299, 301, 355, 361, 369, 373, 376, 377, 379, 381, 382, 383, 385, 399, 403, 405, 439, 440, 466, 707, 852, 862, 869, 873, 1114, 1119, 1120, 1121, 1125, 1158, 1159, 1160, 1161, 1163, 1164, 1293,

систематика рыб 155, 352

скаты 26, 59, 87, 89, 90, 101, 118, 265, 288, 451, 714, 717, 718, 719, 722, 732, 790, 795, 1414, 1436

скупбрии 26, 40, 87, 89, 90, 179, 267, 406, 410, 739, 793, 795, 834, 835, 836, 936, 1032, 1083, 1084, 1088, 1329, 1334, 1335, 1337

смертность рыб 127, 222, 312, 443, 458, 762, 807

соленость морской воды 266, 1004, 1015, 1017, 1018, 1037, 1044, 1045, 1052, 1054, 1056, 1057, 1058, 1061, 1069, 1072, 1073, 1074, 1086, 1093, 1094

состояние запасов беспозвоночных 40, 79, 83, 87, 88, 89, 90, 488, 498, 503, 508, 510, 533, 539, 543, 573, 574, 1193

состояние запасов внутренних водоемов 72, 282, 319, 375, 389, 429, 695, 696, 707, 749, 753, 765, 884

состояние запасов водорослей 40, 79, 587, 614, 615

состояние запасов и промысел в прибрежных районах 12, 47, 48, 60, 63, 72, 79, 82, 83, 203, 451, 734, 787, 789, 1089, 1195

состояние запасов млекопитающих 626, 628, 665, 1326

состояние запасов открытых районов океанов и морей 11, 21, 40, 43, 65, 72, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 90, 108, 128, 142, 143, 265, 268, 341, 342, 414, 443, 450, 485, 516, 691, 698, 699, 700, 701, 702, 706, 712, 713, 714, 722, 725, 730, 733, 739, 743, 744, 745, 746, 772, 785, 795, 796, 797, 812, 832, 833, 835, 836, 1326

стандартизация продукции из морепродуктов 46, 818, 819, 820, 1408, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1475, 1476, 1477

статистика промысла 8, 96, 135, 194, 628, 726, 743, 749, 818, 819, 820, 835, 836
 температура воздуха 17, 1009, 1041
 температура морской воды 190, 266, 489, 790, 818, 819, 820, 969, 1004, 1005, 1008, 1009, 1013, 1015, 1017, 1018, 1022, 1037, 1038, 1041, 1044, 1045, 1046, 1050, 1052, 1054, 1058, 1060, 1061, 1062, 1064, 1065, 1066, 1069, 1072, 1073, 1074, 1076, 1077, 1082, 1086, 1093, 1094, 1110
 технология переработки беспозвоночных 1385, 1389, 1392, 1396, 1397, 1400, 1401, 1404, 1405, 1409, 1411, 1414, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1439, 1441, 1442, 1446, 1448, 1449, 1455, 1456, 1460, 1462, 1464, 1465, 1466, 1470, 1471, 1472, 1473, 1478
 технология переработки водорослей 1420, 1421, 1439, 1467, 1501
 технология переработки гидробионтов 40, 82, 83, 1384, 1393, 1399, 1402, 1406, 1410, 1415, 1438, 1440, 1458, 1461, 1463, 1479, 1480
 технология переработки рыб 81, 1407, 1412, 1414, 1417, 1423, 1450, 1457, 1459, 1462, 1468, 1475
 технохимическая характеристика гидробионтов 40, 525, 558, 619, 818, 819, 820, 1395, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1422, 1424, 1425, 1444, 1445, 1457, 1464, 1465, 1468
 травмированность рыб 649, 1180, 1192
 тралово-акустические методы исследований 56, 94, 142, 143, 216, 349, 476, 782, 783, 1019, 1315, 1316, 1318, 1319, 1320, 1324, 1329, 1331, 1349, 1361, 1373, 1382
 траловый лов 40, 263, 731, 987, 1178, 1179, 1181, 1182, 1183, 1185, 1186, 1187, 1190, 1194, 1198, 1199, 1368
 треска атлантическая 2, 3, 4, 5, 8, 18, 19, 20, 26, 33, 40, 57, 63, 73, 74, 75, 81, 82, 87, 89, 90, 93, 96, 98, 99, 106, 113, 116, 117, 118, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 133, 142, 143, 151, 172, 174, 177, 189, 190, 205, 206, 213, 217, 218, 219, 221, 222, 225, 235, 238, 241, 265, 266, 289, 307, 310, 311, 312, 324, 334, 335, 338, 353, 387, 391, 397, 401, 445, 446, 448, 458, 459, 461, 462, 463, 464, 465, 479, 480, 694, 700, 702, 703, 704, 705, 706, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 756, 763, 778, 790, 795, 802, 814, 828, 841, 879, 966, 1070, 1178, 1196, 1315, 1316, 1320, 1332, 1357, 1362, 1409, 1478, 1504
 треска беломорская 12, 94, 262, 470
 тресковые 79, 83, 87, 89, 90, 92, 184, 265, 288, 337, 402, 795, 1380, 1414 1461
 тресочка Эсмарка 714, 717, 718, 719, 720, 722
 тригловые 40, 87, 89, 90, 745, 795, 1414, 1416
 трофические отношения 90, 93, 103, 107, 113, 115, 116, 117, 118, 129, 133, 151, 172, 209, 210, 211, 212, 220, 222, 282, 287, 301, 312, 356, 373,

377, 387, 391, 401, 410, 412, 458, 460, 477, 478, 481, 491, 545, 676, 803, 880, 882, 883, 942, 996

трубачи 26, 530, 544, 1414, 1465

тюлени настоящие 40, 83, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 632, 633, 634, 635, 641, 642, 643, 645, 646, 650, 651, 652, 653, 654, 657, 659, 661, 662, 665, 666, 667, 668, 670, 673, 674, 675, 677, 681, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 767, 1325, 1351, 1367

угольные рыбы 786

угри 114, 1414

удильщикообразные 1414, 1416,

уловистость орудий лова 384, 938, 1180, 1187, 1188, 1189, 1349, 1368

физиология рыб 436, 461, 462, 470, 1170

фитопланктон 23, 24, 86, 703, 704, 705, 895, 914, 915, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 928, 952, 953, 957, 963, 964, 1285, 1300, 1309, 1375

форель 231, 306, 361, 852, 1114, 1119, 1130, 1131, 1141, 1143, 1144, 1147, 1149

фукусовые 83, 595, 596, 598, 600, 601, 602, 604, 605, 606, 607, 608, 612, 613, 614, 615, 617, 619, 813

хариус 234, 271, 361, 457, 870, 1293

химерообразные 288, 786, 1414, 1416

хитин, хитозан 1294, 1388, 1389, 1391, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1411, 1429, 1430, 1432, 1433, 1434, 1435, 1437, 1438, 1439, 1446, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474

черви 849, 866, 980, 981

щуки морские 197, 786, 1414, 1416

щука 204, 271, 282, 320, 361, 369, 405

эвфаузииды 26, 241, 401, 402, 500, 503, 528, 529, 580, 777, 919, 930, 966

экосистемы в условиях освоения нефтегазовых месторождений 16, 34, 41, 44, 53, 229, 409, 881, 1208, 1214, 1220, 1231, 1236, 1260, 1267, 1283, 1296, 1309, 1374

экосистемы внутренних водоемов 13, 308, 333, 885, 890, 891, 947, 1020, 1036, 1078, 1097, 1262, 1312

экосистемы морские 10, 54, 76, 86, 93, 219, 478, 703, 704, 705, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 876, 877, 879, 880, 881, 894, 896, 898, 899, 903, 942, 983, 1005, 1025, 1055, 1258, 1263, 1264, 1300, 1301, 1309

ярусный лов 40, 78, 87, 89, 139, 265, 795, 992, 1176, 1185, 1186, 1192

Subject index

- Acipenseridae 161, 162, 164, 201, 224, 375
- acclimatization, introduction of aquatic species 163, 198, 204, 249, 268, 305, 383, 467, 496, 504, 760, 872, 1142
- adaptation 494, 1115, 1428
- aerial survey methods 223, 627, 632, 642, 646, 662, 686, 995, 1212, 1313, 1314, 1321, 1324, 1329, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1342, 1349, 1351, 1353, 1354, 1355, 1364, 1365, 1366, 1367, 1369, 1371, 1381
- Ahnfeltia plicata 582, 589
- Alepocephalidae 100, 786, 1414
- algae 23, 24, 26, 40, 60, 317, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 588, 589, 590, 592, 593, 595, 597, 598, 599, 600, 602, 603, 604, 605, 606, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 615, 616, 618, 619, 620, 621, 831, 884901, 902, 1215, 1237, 1239, 1257, 1300, 1311, 1322, 1323, 1345, 1348, 1418, 1419, 1420, 1425, 1501
- algae culture 601, 614, 1171
- algae distribution 581, 589, 590, 594, 612
- American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) 26, 59, 87, 89, 90, 118, 142, 143, 265, 287, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 750, 790
- Ammodytes 26, 714, 717, 718, 719, 722, 734, 1414
- anthropogenic effect 38, 41, 44, 292, 876, 877, 881, 889, 970, 1136, 1137, 1214, 1259, 1260, 1271, 1280, 1281, 1293
- anthropogenic pollution 21, 23, 24, 34, 72, 199, 274, 318, 325, 336, 382, 584, 714, 892, 893, 948, 953, 1105, 1112, 1138, 1200, 1201, 1202, 1204, 1210, 1211, 1212, 1216, 1217, 1218, 1219, 1224, 1225, 1229, 1230, 1232, 1235, 1240, 1241, 1246, 1248, 1250, 1255, 1257, 1260, 1261, 1262, 1264, 1270, 1272, 1274, 1276, 1283, 1292, 1293, 1295, 1300, 1301, 1302, 1308, 1312, 1352, 1364
- aquaculture 1119, 1138, 1151, 1152, 1165, 1168, 1170, 1174
- aquaculture (freshwater) 1079, 1113, 1114, 1116, 1118, 1121, 1126, 1133, 1135, 1141, 1147, 1162, 1169, 1175
- aquaculture (mariculture) 63, 159, 227, 232, 601, 1103, 1117, 1119, 1120, 1122, 1123, 1124, 1126, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1134, 1139, 1140, 1141, 1143, 1144, 1145, 1146, 1148, 1149, 1150, 1155, 1156, 1160, 1163, 1164, 1166, 1167, 1170, 1171, 1172, 1173
- Argentinidae 786, 1414
- Atlantic cod (*Gadus morhua morhua*) 2, 3, 4, 5, 8, 18, 19, 20, 26, 33, 40, 57, 63, 73, 74, 75, 81, 82, 87, 89, 90, 93, 96, 98, 99, 106, 113, 116, 117, 118, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 133, 142, 143, 151, 172, 174, 177, 189, 190, 205, 206, 213, 217, 218, 219, 221, 222, 225, 235, 238, 241, 265, 266, 289, 307, 310, 311, 312, 324, 334, 335, 338, 353, 387, 391, 397, 401, 445, 446, 448, 458, 459, 461, 462, 463, 464, 465, 479, 480, 694, 700, 702, 703, 704, 705, 706,

714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 756, 763, 778, 790, 795, 802, 814, 828, 841, 879, 966, 1070, 1178, 1196, 1315, 1316, 1320, 1332, 1357, 1362, 1409, 1478, 1504

- bacterioplankton 943
- behaviour of fish in a fishing gear zones 1177, 1340, 1341, 1368
- behaviour of invertebrates 492, 1339
- behaviour of marine mammals 629, 661
- benthos of inland waters 878, 976, 986
- benthos of seas 83, 103, 300, 473, 481, 482, 532, 539, 545, 581, 590, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 721, 722, 892, 900, 903, 970, 971, 972, 973, 974, 977, 978, 979, 983, 984, 985, 987, 988, 989, 990, 1190, 1257, 1284, 1285, 1286, 1372, 1375, 1383
- Beryx 1414
- bibliography 1482, 1487
- biochemical investigations of hydrobionts 461, 494, 617, 1387, 1388, 1389, 1390, 1392, 1394, 1396, 1397, 1398, 1404, 1405, 1418, 1419, 1427, 1428, 1429, 1434, 1443, 1444, 1445, 1447, 1449, 1455, 1457, 1459, 1465, 1468, 1469, 1470, 1472, 1473, 1474
- biodiversity 55, 77, 160, 168, 284, 308, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 371, 520, 585, 656, 671, 880, 917, 950, 982
- bioeconomics 8, 18, 19, 20, 33, 1379
- biogeography 531, 532, 656, 664, 866, 973, 994
- biography 1484, 1485, 1490, 1492, 1496, 1497, 1498, 1503, 1505
- biologically active substances 617, 1399, 1410, 1421, 1423, 1424, 1426, 1439
- biomarkers of water pollution 159, 274, 324, 381, 584, 591, 607, 707, 1200, 1201, 1205, 1209, 1215, 1217, 1223, 1227, 1239, 1243, 1252, 1264, 1278, 1286, 1310
- bioproductivity 597, 880, 888, 895, 897, 898, 962, 1081, 1098, 1111, 1126
- biotechnology 1123, 1399
- birds, Aves 2, 78, 82, 83, 644, 645, 676, 714, 717, 718, 719, 722, 903, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1202
- bivalves 26, 81, 530, 542, 544, 555, 556, 561, 978, 1119, 1132, 1331, 1414
- blue whiting (*Micromesistius poutassou*) 26, 40, 49, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 144, 179, 209, 339, 402, 410, 413, 414, 702, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 738, 739, 795, 834, 1032, 1083, 1084, 1088, 1318, 1359, 1362

bottom-dwelling fishes 1, 56, 58, 62, 66, 81, 82, 83, 89, 90, 142, 143, 173, 250, 388, 694, 702, 703, 704, 705, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 730, 731, 746, 796, 863, 1010, 1176, 1186, 1227, 1330, 1373, 1422
 bottom sediments 1203, 1204, 1206, 1207, 1210, 1211, 1213, 1215, 1217, 1218, 1219, 1221, 1222, 1224, 1225, 1226, 1228, 1229, 1233, 1234, 1236, 1238, 1240, 1242, 1247, 1249, 1253, 1254, 1256, 1266, 1272, 1273, 1283, 1286, 1288, 1290, 1298, 1299, 1306, 1309, 1311
 Buccinidae 26, 530, 544, 1414, 1465
 burbot (*Lota lota*) 231, 271, 282, 361, 369, 403, 867
 by-catch 1, 63, 66, 78, 82, 83, 101, 187, 265, 406, 446, 498, 521, 543, 733, 734, 756, 787, 818, 819, 985, 992, 1178, 1182, 1190, 1198, 1199
 capelin (*Mallotus villosus*) 2, 4, 26, 40, 49, 82, 83, 87, 89, 90, 93, 94, 97, 107, 108, 109, 110, 122, 133, 150, 151, 172, 211, 212, 222, 253, 312, 340, 387, 401, 402, 458, 460, 629, 676, 703, 704, 705, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 739, 744, 777, 781, 782, 795, 801, 830, 879, 935, 1315, 1319, 1326, 1362, 1380
 catching potential of gear 384, 938, 1180, 1187, 1188, 1189, 1349, 1368
 cephalopods 65, 518, 519, 541, 559, 560, 975, 991
 cetaceans 624, 631, 640, 656, 660
 Channichthyidae 857
 char (*Salvelinus*) 231, 299, 361
 Chimaeriformes 288, 786, 1414, 1416
 chitin, chitosan 1294, 1388, 1389, 1391, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1411, 1429, 1430, 1432, 1433, 1434, 1435, 1437, 1438, 1439, 1446, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474
 climatic change effects on ecosystems 54, 93, 110, 125, 126, 128, 137, 172, 627, 685, 981, 1022
 cods (Gadidae) 79, 83, 87, 89, 90, 92, 184, 265, 288, 337, 402, 795, 1380, 1414, 1461
 corals 10, 73, 74, 75, 875, 886
 crabs 81, 82, 83, 87, 90, 486, 497, 505, 506, 552, 562, 563, 564, 575, 714, 722, 1129, 1391, 1409, 1446
 crustacean (Crustacea) 65, 179, 401, 410, 529, 904, 905, 906, 908, 909, 911, 912, 919, 929, 930, 932, 934, 935, 936, 937, 945, 946, 948, 950, 967, 969, 978, 1425, 1439
 Cyprinidae 245, 271, 316, 361, 369, 373, 385, 398, 399
 dab (*Limanda limanda*) 451, 475, 787, 1414
 databases 122, 694, 701, 987, 1016, 1046, 1352, 1372, 1383
 deep-sea fishery 726, 772
 deep-sea fishes 65, 87, 89, 90, 95, 102, 352, 692, 746, 786, 795, 796

dynamics of the ocean 207, 921, 1004, 1017, 1040, 1048, 1050, 1063,
 1070, 1071, 1087, 1094
 discards 1, 445, 446, 806, 1178
 Echinodermata 487, 520, 522, 573, 578, 978, 1167, 1425, 1439
 ecosystems under oil-and gas development 16, 34, 41, 44, 53, 229, 409,
 881, 1208, 1214, 1220, 1231, 1236, 1260, 1267, 1283, 1296, 1309, 1374
 eelpouts, Zoarcidae 288
 eels 114, 1414
 Epigonus 786, 1414
 Esmark's cod (*Trisopterus esmarki*) 714, 717, 718, 719, 720, 722
 Esox 204, 271, 282, 320, 361, 369, 405
 Euphausiacea 26, 241, 401, 402, 500, 503, 528, 529, 580, 777, 919, 930,
 966
 feeding of fish 23, 24, 83, 107, 109, 118, 150, 162, 170, 180, 181, 182,
 183, 209, 212, 219, 220, 221, 222, 223, 236, 241, 242, 243, 244, 247, 255, 256,
 261, 262, 289, 301, 320, 326, 327, 337, 340, 342, 343, 347, 355, 369, 373, 377,
 379, 385, 387, 388, 391, 398, 399, 400, 401, 411, 413, 425, 438, 450, 460, 472,
 777, 871, 900, 935, 942, 966, 1334
 feeding of fish in aquaculture 1148, 1152, 1153, 1154, 1155
 feeding of invertebrates 491, 492, 493, 498, 545, 546, 547, 564, 878
 feeding of invertebrates in aquaculture 1127, 1128, 1154, 1155, 1157
 feeding of marine mammals 629, 654, 685, 690
 fish distribution 81, 82, 100, 114, 120, 138, 142, 143, 152, 158, 164, 174,
 180, 184, 187, 188, 194, 197, 207, 214, 238, 251, 252, 267, 327, 342, 346, 347,
 351, 369, 411, 438, 441, 442, 450, 706, 708, 777, 786, 790, 815, 817, 818, 819,
 820, 828, 1032, 1083, 1084, 1085, 1088, 1335
 fish eggs 359, 394, 1135
 fish finder 56, 1318, 1319, 1320, 1322, 1330, 1339, 1340, 1344, 1378
 fish larvae 359, 394, 818, 819, 1140, 1380
 fish of inland waters 14, 91, 160, 170, 198, 200, 246, 250, 260, 272, 273,
 274, 276, 278, 282, 284, 313, 317, 318, 331, 363, 366, 371, 373, 374, 378, 380,
 385, 405, 779, 864, 866, 1078
 fish systematic 155, 352
 fisheries management 2, 3, 5, 6, 11, 18, 25, 40, 47, 49, 52, 57, 58, 61, 62,
 67, 68, 73, 74, 75, 85, 87, 92, 126, 278, 306, 343, 344, 348, 407, 408, 418, 511,
 514, 517, 699, 701, 706, 709, 723, 737, 751, 752, 756, 757, 759, 774, 775, 784,
 785, 795, 804, 812, 841
 fisheries statistics 8, 96, 135, 194, 628, 726, 743, 749, 818, 819, 820,
 835, 836
 fishery effects on hydrobionts 10, 42, 569, 572, 592, 599, 987, 1199

fishery oceanography 2, 17, 23, 24, 40, 53, 81, 82, 83, 90, 175, 207, 208,
 250, 343, 357, 397, 441, 478, 708, 815, 828, 834, 840, 879, 927, 932, 934, 1002,
 1003, 1005, 1009, 1012, 1014, 1015, 1016, 1017, 1019, 1024, 1025, 1026, 1027,
 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1035, 1037, 1038, 1039, 1040, 1044, 1045, 1049,
 1053, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1070, 1071, 1073, 1074,
 1075, 1082, 1083, 1084, 1086, 1088, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1314, 1336,
 1337, 1338
 fishing gear and methods 40, 83, 469, 835, 836, 938, 1177, 1184, 1186,
 1190, 1193, 1194, 1195, 1197
 fishing gear selectivity 83, 265, 1181, 1182, 1185, 1193, 1198
 flounders (*Pleuronectidae*) 26, 50, 434, 436, 438, 788, 795
 food supply 91, 109, 150, 151, 167, 170, 179, 181, 183, 210, 231, 239,
 243, 300, 307, 321, 323, 340, 385, 387, 388, 402, 403, 413, 473, 482, 539, 545,
 715, 716, 900, 916, 927, 929, 936, 944, 980, 984, 989, 990, 1293, 1313, 1329
 freshwater ecosystem 13, 308, 333, 885, 890, 891, 947, 1020, 1036,
 1078, 1097, 1262, 1312
 Fucales 83, 595, 596, 598, 600, 601, 602, 604, 605, 606, 607, 608, 612,
 613, 614, 615, 617, 619, 813
 Gastropoda 489, 530, 531, 532, 536, 978, 1190, 1465, 1466
 genetics of fish 111, 121, 145, 154, 171, 193, 258, 259, 309, 338, 383,
 428, 439, 452, 453, 457, 466
 genetics of invertebrates 428, 561
 GIS technology 888, 931, 1258, 1261, 1374, 1375, 1376, 1377, 1379
 Gobiidae 251, 264
 graylings (*Thymallus*) 234, 271, 361, 457, 870, 1293
 Greenland cod (*Gadus ogas*) 12, 94, 262, 470
 grenadiers (*Macrouridae*) 188, 1416
 growth and age of fish 97, 98, 99, 104, 123, 124, 138, 140, 176, 177,
 178, 195, 226, 235, 236, 270, 271, 279, 291, 296, 320, 342, 415, 416, 417, 448,
 450, 456, 475, 773, 778, 818, 1120
 growth of invertebrates 524, 527, 548, 577, 901, 902, 929
 haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) 3, 5, 26, 40, 57, 81, 82, 87, 89, 90,
 95, 96, 118, 122, 130, 131, 132, 134, 255, 265, 471, 702, 703, 704, 705, 706,
 709, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 745, 756, 790, 791, 795, 806, 817,
 1032, 1315
 halibuts:

- Atlantic halibut (*Hippoglossus hippoglossoides*) 441, 786
- Greenland halibuts (*Reinhardtius hippoglossoides*) 26, 40, 59,
 64, 73, 74, 75, 84, 87, 89, 90, 118, 135, 139, 142, 143, 176, 195,
 196, 240, 242, 243, 244, 265, 309, 322, 442, 443, 455, 702, 703,

704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 744, 747, 748,
761, 794, 795, 829, 1177, 1185, 1192, 1340, 1341, 1368

harvesting of algae 590, 596, 611, 615

heavy metal pollution 591, 1216, 1237, 1240, 1244, 1245, 1251, 1257,
1275, 1276, 1291, 1298, 1299, 1306, 1310, 1311

herring:

- Atlantic herring (*Clupea harengus harengus*) 2, 26, 40, 81, 82,
83, 87, 89, 90, 93, 115, 122, 141, 146, 147, 148, 157, 178, 179,
180, 181, 182, 183, 207, 208, 327, 328, 391, 410, 411, 412, 415,
416, 417, 456, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722,
739, 771, 795, 799, 800, 818, 819, 820, 936, 1032, 1047, 1083,
1084, 1380, 1412
- Chosa herring (*Clupea pallasii suworowi*) 433, 450
- White Sea herring (*Clupea pallasii marisalbi*) 12, 40, 50, 94,
137, 395, 449, 468, 469, 1089

history of fisheries research 40, 690, 726, 903, 1346, 1365, 1481, 1483,
1491, 1492, 1493, 1494, 1499

history of oceanography 1018, 1483, 1490

Holothuroidea 26, 502, 543, 1414, 1436

hydroacoustic methods 56, 260, 608, 609, 702, 1316, 1317, 1323, 1328,
1333, 1343, 1344, 1345, 1347, 1348, 1350, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1362,
1363, 1378

hydrobiological investigations 53, 313, 880, 892, 896, 898, 1024, 1080,
1085

hydrochemical investigations 53, 715, 716, 892, 896, 898, 1014, 1018,
1023, 1024, 1080, 1081, 1090, 1096, 1098, 1100, 1033, 1101, 1102, 1103, 1104,
1106, 1108, 1109, 1110, 1111, 1140, 1309

hydrochemical investigations of inland waters 315, 1020, 1036, 1042,
1043, 1097, 1099, 1105, 1107

hydrological investigations 40, 82, 83, 115, 146, 172, 402, 496, 790, 800,
896, 898, 945, 965, 1004, 1016, 1018, 1023, 1024, 1047, 1051, 1052, 1055,
1058, 1061, 1062, 1080, 1081, 1085, 1088, 1090, 1096, 1140, 1301, 1490

hydrology of inland waters 231, 290, 307, 313, 315, 361, 389, 421, 884,
962, 1020, 1036, 1042, 1043, 1078, 1079, 1097

hydrometeorological conditions 87, 89, 90, 489, 703, 704, 705, 799, 892,
905, 911, 1002, 1003, 1010, 1016, 1019, 1021, 1033, 1034, 1039, 1045, 1069,
1083, 1084

ice regime 627, 642, 643, 662, 667, 680, 685, 918, 932, 937, 967, 1011,
1013, 1041, 1044, 1052, 1067, 1068, 1089

Iceland scallop (*Chlamys islandica*) 26, 40, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 516,
533, 535, 539, 548, 561, 574, 758, 795, 822, 853, 856, 1172

ichthyofauna of inland waters 68, 77, 163, 168, 229, 231, 248, 254, 273, 274, 275, 283, 284, 299, 317, 318, 319, 332, 333, 361, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 378, 421, 749, 765, 826, 885, 1020, 1036
 ichthyofauna of seas 12, 55, 86, 136, 156, 165, 173, 192, 252, 282, 288, 352, 356, 358, 372, 437, 444, 451, 478, 880, 892, 903, 942, 1080, 1257, 1265, 1417
 ichthyoplankton 86, 155, 251, 357, 358, 359, 360, 392, 393, 394, 903,
 injury of fish 649, 1180, 1192
 international cooperation 2, 3, 4, 5, 32, 35, 40, 43, 45, 49, 52, 56, 57, 81, 82, 83, 92, 95, 98, 118, 123, 216, 257, 328, 344, 348, 388, 406, 407, 515, 517, 684, 709, 804, 812, 985, 1040, 1074
 invasion 198, 204, 253, 570, 571, 890
 invertebrate culture 1127, 1129, 1139, 1145, 1146, 1156, 1157, 1172
 invertebrate diseases 853, 856
 invertebrate distribution 81, 482, 489, 495, 497, 498, 500, 501, 529, 537, 540, 551, 554, 555, 567, 568, 906, 908, 910, 929, 974
 invertebrate eggs 552
 invertebrate fisheries 510, 542, 543, 565, 566, 573, 579, 736, 1184
 invertebrates 56, 81, 494, 705, 796, 875, 878, 886, 978, 1373, 1427, 1428, 1447
 juvenile fish 81, 82, 83, 93, 119, 155, 208, 232, 256, 300, 302, 310, 321, 400, 422, 473, 697, 778, 900, 1117, 1158, 1165, 1170
 juvenile invertebrates 534, 538
 king crab (*Paralithodes camtschaticus*) 2, 26, 40, 81, 82, 83, 87, 89, 90, 309, 428, 481, 482, 483, 484, 485, 491, 492, 493, 495, 496, 498, 499, 504, 507, 508, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 523, 524, 525, 526, 527, 534, 537, 538, 539, 540, 545, 546, 547, 549, 550, 551, 553, 557, 565, 566, 567, 568, 569, 572, 574, 575, 720, 721, 756, 780, 795, 845, 847, 984, 1119, 1122, 1129, 1145, 1146, 1148, 1153, 1156, 1157, 1166, 1167, 1172, 1178, 1184, 1187, 1197, 1198, 1339, 1363, 1385, 1386, 1392, 1398, 1400, 1430, 1434, 1441, 1442, 1444, 1445, 1448, 1456, 1460, 1478
 Laminariales 83, 581, 586, 587, 591, 592, 593, 594, 595, 607, 608, 610, 611, 613, 614, 615, 619, 1119, 1123, 1124, 1134, 1150, 1171, 1237, 1252, 1310, 1322, 1331, 1347, 1467
 lantern (Myctophidae) 149
 ling (*Molva*) 197, 786, 1414, 1416
 longlining 40, 78, 87, 89, 139, 265, 795, 992, 1176, 1185, 1186, 1192
 Lophiiformes 1414, 1416
 lumpfishes (Cyclopteridae) 12, 26, 40, 50, 87, 89, 90, 263, 425, 792, 795, 1414

mackerels (*Scomber*) 26, 40, 87, 89, 90, 179, 267, 406, 410, 739, 793,
 795, 834, 835, 836, 936, 1032, 1083, 1084, 1088, 1329, 1334, 1335, 1337
 mapping 1112, 1196, 1375, 1376, 1377
 marine ecosystem 10, 54, 76, 86, 93, 219, 478, 703, 704, 705, 714, 715,
 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 876, 877, 879, 880, 881, 894, 896, 898, 899,
 903, 942, 983, 1005, 1025, 1055, 1258, 1263, 1264, 1300, 1301, 1309
 marine mammals 2, 59, 60, 81, 82, 83, 622, 624, 630, 631, 634, 635,
 639, 640, 641, 643, 644, 645, 647, 650, 651, 655, 656, 658, 659, 660, 662, 663,
 664, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 673, 678, 680, 684, 689, 703, 704, 705, 714,
 717, 718, 719, 722, 767, 881, 882, 903, 1321, 1326, 1327, 1367, 1425
 marine mammals distribution 23, 24, 622, 623, 624, 629, 635, 636, 644,
 648, 649, 658, 668, 671, 674, 675, 676
 mathematical methods in fisheries research 2, 4, 51, 118, 125, 126, 127,
 128, 129, 206, 228, 311, 322, 483, 484, 508, 509, 512, 513, 620, 621, 652, 653,
 699, 703, 704, 705, 723, 728, 763, 802, 803, 804, 823, 841, 887, 901, 902, 1327
 migrations of fish 83, 111, 119, 120, 137, 141, 146, 158, 174, 202, 215,
 226, 233, 249, 253, 267, 304, 329, 342, 346, 351, 390, 400, 449, 450, 452, 818,
 819, 832, 833
 migrations of marine mammals 658, 678
 Moridae 1414
 mortality of fish 127, 222, 312, 443, 458, 762, 807
 Mytilidae 554, 556, 1123, 1124, 1139, 1147
 navagas (*Eleginus*) 40, 50, 94, 264, 354, 396
 non-commercial fish 374, 1412
 northern shrimp (*Pandalus borealis*) 2, 26, 40, 59, 73, 74, 75, 87, 89, 90,
 483, 488, 490, 509, 515, 516, 530, 539, 574, 579, 714, 721, 722, 737, 740, 795,
 1193
 ocean climate 402, 937, 1006, 1007, 1011, 1013, 1021, 1022, 1041, 1065
 oceanographic forecast 40, 819, 820, 1005, 1060, 1064, 1065, 1076
 oil pollution 16, 34, 44, 324, 381, 839, 1202, 1205, 1208, 1209, 1213,
 1216, 1220, 1231, 1232, 1233, 1234, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243,
 1247, 1248, 1249, 1252, 1253, 1256, 1259, 1263, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269,
 1271, 1274, 1276, 1280, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290,
 1292, 1301, 1303, 1304, 1305, 1307, 1309, 1353, 1369
 ontogenesis, embryology of fish 155, 310, 358, 1380
 ontogenesis of invertebrates 549, 550, 553
 otoliths 97, 98, 99, 123, 124, 140, 177, 235, 334, 335, 415, 416, 417,
 433, 448, 456, 475
 PAH pollution 607, 1203, 1206, 1207, 1209, 1211, 1221, 1222, 1223,
 1226, 1227, 1228, 1229, 1244, 1254, 1256, 1257, 1275

parasite fauna 236, 345, 351, 405, 477, 773, 847, 849, 850, 851, 854, 855, 858, 859, 860, 861, 862, 864, 865, 867, 870, 871, 872, 873
 parasitology of fish 237, 249, 425, 774, 846, 848, 857, 865, 866, 868, 869, 874
 parasitology of invertebrates 498, 504, 845, 847
 pathology of fish 863
 pelagic fish 82, 83, 102, 112, 172, 173, 175, 250, 388, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 1088, 1330, 1373
 Perca 282, 284, 301, 361, 399, 403, 868
 Percidae 271, 369, 385, 399
 pesticides pollution 1216, 1257, 1273, 1275, 1277, 1278, 1279
 Petromyzontidae 314
 pharmaceutical and medicinal products from algae 617, 619, 1420, 1421, 1501
 pharmaceutical and medicinal products from fish 1423
 pharmaceutical and medicinal products from invertebrates 1392, 1399, 1439, 1443, 1448
 physiology of fish 436, 461, 462, 470, 1170
 phytoplankton 23, 24, 86, 703, 704, 705, 895, 914, 915, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 928, 952, 953, 957, 963, 964, 1285, 1300, 1309, 1375
 pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) 249, 268, 305, 467, 760
 pinniped fishing 628, 690
 pinniped 624, 630, 656, 660, 1425
 PINRO 1346, 1495, 1499, 1500
 pipefishes (Syngnathidae) 427
 plaice 26, 40, 59, 83, 87, 89, 90, 191, 435, 474, 756, 786, 790, 795, 1416, 1423
 plankton 179, 412, 714, 717, 718, 719, 720, 722, 889, 892, 911, 918, 919, 935, 952, 955, 956, 1337
 pollacks (*Pollachius*) 3, 26, 87, 89, 90, 118, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 755, 790, 795
 pollution effects on fish 199, 324, 381, 382, 1214, 1243, 1244, 1277, 1279, 1291
 pollution effects on hydrobionts 583, 584, 591, 607, 948, 950, 1209, 1252, 1254, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1289, 1290, 1301, 1310
 polychlorinated biphenyls pollution 1257, 1277, 1278, 1279
 population dynamics of fish 111, 112, 122, 135, 144, 218, 230, 255, 262, 279, 285, 286, 290, 292, 293, 302, 303, 306, 311, 316, 326, 327, 330, 376, 384, 431, 441, 442, 443, 447, 450, 459, 692, 693, 697, 698, 699, 727, 753, 757, 773, 777, 799, 800, 801, 802, 803, 1010, 1021, 1047

population dynamics of invertebrates 490, 495, 505, 506, 507, 509, 513, 527, 551, 568, 580, 913, 939, 945, 960, 969, 1363
 population dynamics of marine mammals 624, 634, 637, 638, 652, 653, 672, 677, 687, 690, 767, 1351
 recreational fishery 37, 67, 159, 278, 389, 418, 419, 430, 447, 753, 1502
 reproduction of fish 119, 130, 131, 132, 133, 134, 147, 148, 169, 196, 197, 213, 217, 225, 230, 235, 239, 270, 294, 295, 298, 320, 325, 327, 336, 339, 342, 345, 347, 353, 355, 362, 382, 386, 389, 404, 423, 448, 461, 462, 463, 464, 465, 477, 479, 480, 723, 1121, 1125
 reproduction of invertebrates 486, 502, 518, 519, 559, 560, 572, 575, 576, 577, 578, 929, 945, 975, 991, 1148
 reproduction of marine mammals 632, 641, 658, 663, 686, 689
 research vessels 40, 1191
 roughhead grenadier (*Macrourus berglax*) 59, 105, 138, 265
 roundnose grenadier (*Coryphaenoides rupestris*) 26, 40, 87, 89, 90, 194, 214, 256, 786, 795, 805, 1414
 sablefish (*Anoplopoma*) 786
 saithe (*Boreogadus saida*) 26, 40, 87, 89, 90, 93, 211, 212, 251, 266, 386, 401, 402, 676, 703, 704, 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 722, 739, 783, 795, 832, 833, 854, 857, 1315
 salinity of seawater 266, 1004, 1015, 1017, 1018, 1037, 1044, 1045, 1052, 1054, 1056, 1057, 1058, 1061, 1069, 1072, 1073, 1074, 1086, 1093, 1094
 salmon (*Salmo salar*) 2, 26, 37, 111, 145, 154, 202, 203, 215, 226, 227, 228, 229, 230, 232, 233, 249, 259, 286, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 300, 302, 303, 304, 309, 321, 323, 325, 329, 330, 361, 362, 384, 389, 390, 400, 406, 407, 408, 409, 418, 419, 420, 422, 423, 429, 430, 431, 432, 447, 454, 455, 472, 473, 727, 728, 729, 751, 752, 753, 757, 759, 760, 784, 798, 816, 837, 840, 852, 871, 900, 989, 1115, 1116, 1117, 1118, 1135, 1165, 1169, 1170, 1407, 1436, 1438, 1486, 1502
 Salmonidae 199, 231, 299, 372, 380, 384, 424, 707, 852, 1132, 1148, 1153, 1168, 1293
 Scomberesocidae 223, 1414
 sea urchins (Echinoidea) 26, 573, 576, 577, 578, 1119, 1127, 1128, 1148, 1153, 1157, 1331, 1414, 1464
 seals (Phocidae) 40, 83, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 632, 633, 634, 635, 641, 642, 643, 645, 646, 650, 651, 652, 653, 654, 657, 659, 661, 662, 665, 666, 667, 668, 670, 673, 674, 675, 677, 681, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 767, 1325, 1351, 1367
 searobins (Triglidae) 40, 87, 89, 90, 745, 795, 1414, 1416
Sebastes 2, 6, 26, 40, 59, 81, 82, 85, 87, 89, 90, 104, 106, 119, 120, 142, 143, 152, 153, 171, 185, 186, 216, 236, 237, 257, 265, 288, 309, 341, 342, 343,

344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 404, 452, 453, 691, 701, 702, 703, 704,
 705, 714, 715, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 742, 743, 744, 754, 773, 774, 775,
 776, 786, 790, 795, 811, 815, 849, 850, 851, 1032, 1083, 1084, 1180, 1181,
 1182, 1183, 1359, 1416
 Serripes 555, 1414
 sharks 26, 73, 74, 75, 187, 426, 735, 1407, 1414, 1436, 1438
 shrimp 720, 736, 978
 skates 26, 59, 87, 89, 90, 101, 118, 265, 288, 451, 714, 717, 718, 719,
 722, 732, 790, 795, 1414, 1436
 smelts (*Osmeridae*) 50, 166, 169, 258, 361, 383, 855, 859, 872
 software for research 244, 260, 526, 588, 608, 620, 646, 732, 740, 747,
 748, 750, 755, 758, 761, 769, 770, 771, 776, 779, 780, 781, 788, 791, 794, 807,
 808, 809, 824, 825, 827, 931, 1196, 1258, 1332, 1343, 1352, 1358, 1370, 1373
 sponges (*Porifera*) 10, 75
 squids (*Teuthida*) 570, 571, 1462
 standardization of seafood 46, 818, 819, 820, 1408, 1450, 1451, 1452,
 1453, 1454, 1475, 1476, 1477
 starfishes (*Asteroidea*) 520, 521, 522, 558, 1424
 sticklebacks (*Gasterosteidae*) 231, 271, 361, 860
 stock assessment of commercial species 2, 4, 26, 49, 50, 56, 59, 69, 70,
 81, 82, 83, 87, 95, 101, 108, 135, 139, 147, 200, 201, 216, 230, 249, 257, 260,
 262, 278, 285, 297, 299, 312, 314, 319, 322, 331, 336, 341, 349, 354, 376, 384,
 396, 420, 450, 451, 454, 483, 484, 498, 499, 507, 509, 511, 512, 530, 536, 587,
 589, 595, 602, 603, 608, 609, 616, 618, 622, 625, 630, 632, 636, 662, 668, 671,
 674, 686, 687, 688, 689, 691, 694, 700, 703, 704, 705, 709, 710, 711, 714, 715,
 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 724, 725, 728, 729, 732, 735, 737, 738, 740,
 742, 747, 748, 750, 752, 754, 755, 758, 761, 762, 763, 764, 766, 768, 769, 770,
 771, 776, 779, 780, 781, 782, 783, 788, 791, 792, 793, 794, 801, 805, 806, 807,
 808, 809, 810, 813, 814, 816, 822, 823, 825, 827, 837, 954, 959, 1313, 1315,
 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1327, 1328, 1329, 1330,
 1331, 1332, 1339, 1341, 1342, 1345, 1347, 1348, 1349, 1351, 1361, 1370, 1373,
 1380, 1382, 1502, 1504
 stock recovery 7, 73, 74, 75, 113, 116, 125, 129, 218, 299, 317, 431, 724,
 1136, 1137, 1150
 stock status and fisheries in coastal waters 12, 47, 48, 60, 63, 72, 79, 82,
 83, 203, 451, 734, 787, 789, 1089, 1195
 stock status in inland waters 72, 282, 319, 375, 389, 429, 695, 696, 707,
 749, 753, 765, 884
 stock status in offshore zone 11, 21, 40, 43, 65, 72, 81, 82, 83, 87, 88,
 89, 90, 108, 128, 142, 143, 265, 268, 341, 342, 414, 443, 450, 485, 516, 691,

698, 699, 700, 701, 702, 706, 712, 713, 714, 722, 725, 730, 733, 739, 743, 744,
 745, 746, 772, 785, 795, 796, 797, 812, 832, 833, 835, 836, 1326
 stock status of algae 40, 79, 587, 614, 615
 stock status of invertebrates 40, 79, 83, 87, 88, 89, 90, 488, 498, 503,
 508, 510, 533, 539, 543, 573, 574, 1193
 stock status of marine mammals 626, 628, 665, 1326
 tagging of marine mammals 647, 682
 technochemical characteristics of hydrobionts 40, 525, 558, 619, 818,
 819, 820, 1395, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1422, 1424, 1425, 1444,
 1445, 1457, 1464, 1465, 1468
 technology of algae processing 1420, 1421, 1439, 1467, 1501
 technology of fish processing 81, 1407, 1412, 1414, 1417, 1423, 1450,
 1457, 1459, 1462, 1468, 1475
 technology of hydrobionts processing 40, 82, 83, 1384, 1393, 1399,
 1402, 1406, 1410, 1415, 1438, 1440, 1458, 1461, 1463, 1479, 1480
 technology of invertebrate processing 1385, 1389, 1392, 1396, 1397,
 1400, 1401, 1404, 1405, 1409, 1411, 1414, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1439,
 1441, 1442, 1446, 1448, 1449, 1455, 1456, 1460, 1462, 1464, 1465, 1466, 1470,
 1471, 1472, 1473, 1478
 temperature of air 17, 1009, 1041
 temperature of seawater 190, 266, 489, 790, 818, 819, 820, 969, 1004,
 1005, 1008, 1009, 1013, 1015, 1017, 1018, 1022, 1037, 1038, 1041, 1044, 1045,
 1046, 1050, 1052, 1054, 1058, 1060, 1061, 1062, 1064, 1065, 1066, 1069, 1072,
 1073, 1074, 1076, 1077, 1082, 1086, 1093, 1094, 1110
 total allowable catch 26, 49, 52, 61, 83, 87, 89, 90, 92, 239, 344, 348,
 375, 454, 515, 556, 595, 599, 638, 693, 729, 732, 735, 737, 738, 740, 742, 748,
 750, 758, 761, 776, 780, 782, 783, 785, 792, 793, 794, 798, 805, 810, 812, 814,
 823, 830, 837, 842, 843, 844
 traps 264, 499, 523, 565, 1197
 trawl-acoustic survey 56, 94, 142, 143, 216, 349, 476, 782, 783, 1019,
 1315, 1316, 1318, 1319, 1320, 1324, 1329, 1331, 1349, 1361, 1373, 1382
 trawler fishery 40, 263, 731, 987, 1178, 1179, 1181, 1182, 1183, 1185,
 1186, 1187, 1190, 1194, 1198, 1199, 1368
 trophic relations 90, 93, 103, 107, 113, 115, 116, 117, 118, 129, 133,
 151, 172, 209, 210, 211, 212, 220, 222, 282, 287, 301, 312, 356, 373, 377, 387,
 391, 401, 410, 412, 458, 460, 477, 478, 481, 491, 545, 676, 803, 880, 882, 883,
 942, 996
 trout (*Salmo trutta*) 121, 231, 299, 306, 326, 336, 361, 477, 852, 1114,
 1119, 1130, 1131, 1140, 1141, 1143, 1144, 1147, 1149
 tusk (*Brosme brosme*) 26, 265, 451, 733, 1414

underwater methods of investigations 32, 40, 56, 81, 82, 83, 499, 609,
 1188, 1189, 1328, 1331, 1340, 1341, 1347, 1349, 1360, 1363, 1368, 1373
 Vermes 849, 866, 980, 981
 walruses 645, 650, 680, 1321
 waste of algae processing 1439
 waste of fish processing 1387, 1409, 1414, 1457, 1459, 1468, 1478
 waste of invertebrate processing 1385, 1386, 1388, 1392, 1395, 1404,
 1405, 1414, 1429, 1431, 1434, 1439, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1448, 1449,
 1455, 1456, 1469, 1470
 water pollution monitoring 29, 30, 53, 671, 881, 893, 899, 1138, 1174,
 1201, 1212, 1217, 1228, 1230, 1246, 1263, 1264, 1265, 1267, 1271, 1272, 1274,
 1282, 1292, 1295, 1301, 1304, 1374
 whales (Cetacea) 623, 631, 635, 636, 637, 638, 645, 647, 649, 658, 661,
 663, 667, 669, 672, 675, 678, 679, 682, 683, 1192
 whitefishes (Coregonidae) 68, 158, 159, 167, 193, 234, 239, 247, 249,
 261, 269, 270, 271, 277, 279, 280, 281, 282, 285, 299, 301, 355, 361, 369, 373,
 376, 377, 379, 381, 382, 383, 385, 399, 403, 405, 439, 440, 466, 707, 852, 862,
 869, 873, 1114, 1119, 1120, 1121, 1125, 1158, 1159, 1160, 1161, 1163, 1164,
 1293
 wolfish (*Anarhichas*) 26, 87, 89, 90, 265, 714, 715, 717, 718, 719, 722,
 790, 795, 810
 yield prediction 26, 397, 690, 703, 704, 705, 724, 727, 732, 738, 742,
 747, 748, 750, 754, 755, 776, 779, 780, 782, 788, 791, 792, 793, 794, 810, 814,
 816, 818, 819, 820, 821, 822, 824, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835,
 836, 838, 839, 840, 842, 843, 844, 1031, 1064, 1332
 zoobenthos 982, 1194, 1199, 1287, 1289, 1290
 zoobenthos of inland waters 91, 321, 885, 916, 947, 962
 zooplankton 86, 107, 172, 210, 340, 401, 402, 410, 413, 478, 501, 528,
 703, 704, 705, 715, 716, 721, 882, 895, 903, 904, 905, 906, 907, 909, 910, 912,
 913, 927, 930, 931, 932, 933, 934, 936, 938, 939, 940, 941, 942, 944, 945, 946,
 949, 951, 952, 954, 957, 958, 959, 960, 961, 965, 966, 967, 968, 1285, 1300,
 1309, 1375
 zooplankton of inland waters 405, 885, 916, 917, 948, 953, 962

Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций

Candidate and Doctor's theses abstracts

1. **Бойцов, В. Д.** Изменчивость температуры воды Баренцева моря и ее воздействие на биотические компоненты экосистемы: автореф. дис.... д-ра геогр. наук / В. Д. Бойцов. – СПб., 2009. – 49 с.
2. **Греков, А. А.** Сырьевая база ярусного рыбного промысла в Баренцевом море: автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. А. Греков. – Петрозаводск, 2007. – 26 с.
3. **Гузенко, В. В.** Термохалинный режим восточной части Баренцева моря и его влияние на распределение промысловых рыб: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / В. В. Гузенко. – СПб., 2007. – 23 с.
4. **Дворянкин, Г. А.** Современное состояние ихтиофауны и пути управления рыбными ресурсами озер Кенозерского национального парка: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г. А. Дворянкин. – Калининград, 2010. – 24 с.
5. **Долотов, С. И.** Эколого-биологические аспекты рационального управления запасом атлантического лосося *Salmo salar* L. (на примере р. Иоканьга, бассейн Баренцева моря): автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. И. Долотов. – М., 2006. – 22 с.
6. **Евсеева, Н. В.** Макрофитобентос прибрежной зоны Южных Курильских островов: состав, распределение и ресурсы: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. В. Евсеева. – М., 2009. – 22 с.
7. **Зубченко, А. В.** Особенности биологии, состояние и управление запасами атлантического лосося (*Salmo salar* L.) Кольского полуострова: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / А. В. Зубченко. – Петрозаводск, 2006. – 48 с.
8. **Карсаков, А. Л.** Закономерности и особенности режима вод Баренцева моря (по наблюдениям на вековом разрезе «Кольский меридиан»): автореф. дис. ... канд. геогр. наук / А. Л. Карсаков. – СПб., 2007. – 18 с.
9. **Самохина, Л. А.** Воздействие нефтяных углеводородов и бенз(а)пирена на количественные характеристики макрозообентоса Белого и юго-восточной части Баренцева моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Самохина. – Мурманск, 2010. – 27 с.
10. **Сентябов, Е. В.** Межгодовые изменения океанографических условий в Норвежском море и их влияние на распределение пелагических рыб: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Е. В. Сентябов. – СПб., 2009. – 23 с.

11. **Соколов, К. М.** Оценка скрытого влияния промысла на популяцию баренцевоморской трески (*Gadus morhua* L.) (на примере выбросов её молоди): автореф. дис. ... канд. биол. наук / К. М. Соколов. – Петрозаводск, 2006. – 21 с.
12. **Шилова, Н. А.** Математическое моделирование и управление процессом роста и развития морских гидробионтов: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Н. А. Шилова. – Тверь, 2010. – 19 с.
13. **Ярагина, Н. А.** Биология размножения атлантической трески (на примере популяций Баренцева моря): автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Н. А. Ярагина. – Петрозаводск, 2006. – 47 с.

Издания ПИНРО

PINRO Editions

1. Актуальные проблемы сохранения и восстановления биоресурсов морей и внутренних водоемов России: сб. докл. пленар. заседания науч. консультативн. совета ФГУ «Межведомственная ихтиологическая комиссия» по комплексному использованию водных ресурсов и охране водных экосистем (Ростов-на-Дону, 21-23 сент. 2005 г.) / ПИНРО [и др.]; отв. ред. С. И. Никоноров, Б. Ф. Прищепа. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 159 с.
2. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2006 / ПИНРО; сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 53 с.
3. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2007 / ПИНРО; сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 50 с.
4. Атлантическо-скандинавская (норвежская весенненерестующая) сельдь. Путинный прогноз 2008 / ПИНРО; сост. А. И. Крысов [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 54 с.
5. Библиографический указатель работ сотрудников ПИНРО и СевПИНРО за 2001-2005 гг. / ПИНРО; сост. О. В. Шибанова [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 283 с. – ISBN 5-86349-150-7.
6. Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. – 320 с. – ISBN 5-86349-095-0.
7. Бойцов, В. Д. Изменчивость температуры воды Баренцева моря и ее прогнозирование / В. Д. Бойцов; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 292 с. – ISBN 5-86349-147-7.
8. Долотов, С. И. Атлантический лосось реки Иоканьга: биология, воспроизводство, эксплуатация запаса / С. И. Долотов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 101 с. – ISBN 5-86349-151-5.
9. Издания ПИНРО в 2000-2010 гг. / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 72 с.: цв.ил. – ISBN 978-5-86349-210-0.
10. Информационный сборник нормативных и технических документов на продукцию из рыбы и нерыбных объектов / координатор В. А. Мухин; сост. Л. А. Шаповалова, Т. А. Непомнящих. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 38 с. – ISBN 978-5-86349-202-5.
11. Исследования межвидовых взаимоотношений гидробионтов Баренцева и Норвежского морей = Investigations of interactions between marine species of the Barents and Norwegian Seas: сб. науч. тр. / ПИНРО; отв.

ред. А. А. Филин. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 254 с. – ISBN 5-86349-145-0.

12. **Карсаков, А. Л.** Океанографические исследования на разрезе «Кольский меридиан» в Баренцевом море за период 1900-2008 гг. = Oceanographic investigations along the «Kola Meridian» Section in the Barents Sea in 1900-2008 / А. Л. Карсаков; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 139 с. – ISBN 978-5-86349-182-0.

13. **Константинова, Л. Л.** Нетрадиционные объекты промысла Северной Атлантики и морей Северо-Европейского бассейна и перспективы их использования / Л. Л. Константинова; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 200 с. – ISBN 978-5-86349-168-4.

14. **Крысов, А. И.** Атлантическо-скандинавская сельдь: биология и промысел / А. И. Крысов; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 189 с. – Библиогр.: с. 160-187. – ISBN 5-86349-143-4.

15. Материалы Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов, посвящ. 90-летию К.Г. Константинова (Мурманск, 30-31 окт. 2008 г.) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 188 с. – ISBN 5-86349-159-0.

16. Материалы Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-22 окт. 2010 г.) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 194 с. – ISBN 978-5-86349-202-5.

17. Материалы отчетной сессии ПИНРО, посвященной 85-летию института / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 290 с. – ISBN 5-86349-152-3.

18. Материалы отчетной сессии Северного филиала ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2004-2005 гг. [Электронный ресурс] / СевПИНРО. – Электрон. дан. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 209 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

19. Материалы отчетной сессии Северного филиала ПИНРО по итогам научно-исследовательских работ 2006-2008 гг. [Электронный ресурс] / ПИНРО, СевПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 233 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

20. **Мельников, С. П.** Океанический окунь-клевач Северной Атлантики: биология и промысел = Oceanic redfish in the North Atlantic: biology and fishery / С. П. Мельников; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 127 с. – ISBN 5-86349-144-2.

21. Методические материалы по определению глубоководных рыб Северной Атлантики / ПИНРО; сост. А. А. Васьков [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 201 с. – ISBN 5-86349-142-6.

22. Методические рекомендации по выращиванию товарной форели в садках на Баренцевом море / ПИНРО; сост. Л. И. Пестрикова. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 10 с. – ISBN 978-5-86349-198-1.

23. Методические рекомендации по организации сбора первичной биологической информации, оценке запасов и ОДУ промысловых водорослей Белого моря / ПИНРО, СевПИНРО; сост. О. А. Пронина [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 71 с. – ISBN 978-5-86349-166-0.

24. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО / ПИНРО; сост. К. В. Горчинский, Е. В. Волковинская, А. А. Васьков; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – 6-е изд., доп. и перераб. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 84 с.

25. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО / ПИНРО; сост. А. А. Васьков, Е. В. Волковинская, В. А. Егочина; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – 7-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 90 с.

26. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО / ПИНРО; сост. А. А. Васьков и [др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – 8-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 110 с.

27. Методическое пособие для наблюдателей в Зоне Регулирования НАФО / ПИНРО; сост. А. А. Васьков, В. А. Егочина, И. А. Скрябин. – 9-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 119 с.

28. Методическое пособие по выявлению в морских условиях самок баренцевоморской трески, пропускающих нерест / ПИНРО; сост. Е. А. Филина, Н. А. Багрянцева; отв. ред. А. Б. Карасев. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 22 с.

29. Методическое пособие по определению общего допустимого улова и возможного отечественного вылова промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 288 с. – ISBN 5-86349-153-1.

30. Методическое пособие по проведению инструментальных съемок запасов промысловых гидробионтов в районах исследований ПИНРО / С. В. Баканев, С. В. Беликов, Б. И. Беренбойм [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 163 с. – ISBN 5-86349-127-2.

31. Методическое руководство для наблюдателей НАФО по определению холодноводных кораллов Северо-Западной Атлантики / ПИНРО; сост. Е. Кенчингтон [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 36 с.

32. **Новиков, М. А.** Методология интегрированной оценки экологической уязвимости и рыбохозяйственной ценности морских акваторий (на примере Баренцева и Белого морей) / М. А. Новиков; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 250 с. – ISBN 5-86349-146-9.

33. **Океанографические наблюдения в Баренцевом море и сопредельных водах в 1900-2000 гг. (метаданные) / ПИНРО.** – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008.

Ч. 2: 1900-1960 гг., Вып. 1: 1900-1940 гг. / сост. В. Д. Бойцов, В. В. Гузенко, А. Л. Карсаков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 378 с. – ISBN 5-86349-137-х.

Ч. 2: 1900-1960 гг., Вып. 2: 1941-1960 гг. / сост. В. Д. Бойцов, В. В. Гузенко, А. Л. Карсаков. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 543 с. – ISBN 5-86349-137-х.

34. **Пашкова, Т. Е.** Николай Михайлович Книпович. Страницы жизни / Т. Е. Пашкова; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 60 с. – ISBN 5-86349-139-6.

35. **Побережье Восточного Мурмана: экологические исследования районов реализации Штокмановского проекта = The east Murman coast: ecological investigations of areas under evaluation of the Shtockman project / ПИНРО, ФРЭКОМ; ред. Б. Ф. Прищепа, М. С. Минасян.** – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 236 с. – ISBN 978-5-86349-170-7.

36. **Развитие отечественного рыболовства на северном бассейне после введения 200-мильных зон: 90-летию Полярного института посвящ. / Ю. И. Бакай, С. В. Беликов, Б. И. Беренбойм [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО.** – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 513 с. – ISBN 978-5-86349-192-9.

37. **Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2007 г. / И. В. Боркин, В. А. Боровков, П. Н. Золотарев [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО.** – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 163 с. – ISBN 5-86349-160-4.

38. **Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2008 г. / Д. И. Александров, С. В. Беликов, В. А. Боровков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич; ПИНРО.** – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 157 с. – ISBN 978-5-86349-176-9.

39. **Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2009 г. / Д. И. Александров, В. А. Боровков, П. Н. Золотарев [и др.]; отв. ред. М. С. Шевелев; ПИНРО.** – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 135 с. – ISBN 978-5-86349-194-3.

40. **Рыболовство в Северной Атлантике: реальность и перспективы: тез. докл. междунар. конф. (Мурманск, 15-16 марта 2007 г.) = Fishery in North⁶ Atlantic: reality and prospects: book of summ. Intern. conf. (Murmansk, 15-16 Mar. 2007).** – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 72 с. – ISBN 5-86349-148-5.

41. **Рыболовство в условиях освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа [Электронный ресурс]: тез. Междунар. конф.**

(Мурманск, 28-30 окт. 2009 г.) = Fisheries in context of hydrocarbon resource development on the continental shelf: book of summ. Intern. conf. (Murmansk, 28-30 Oct. 2009) / ПИНРО. – Электрон. текстовые дан. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-5-86349-188-2.

42. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2006 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 59 с.

43. Сайка (полярная тресочка) Баренцева моря. Путинный прогноз 2007 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 57 с.

44. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2006 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 48 с.

45. Скумбрия атлантическая. Путинный прогноз 2007 / ПИНРО; сост. И. В. Боркин [и др.]. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 47 с.

46. Смирнов, О. В. Черный палтус норвежско-баренцевоморской популяции = Greenland halibut of the Norwegian and Barents Sea population / О. В. Смирнов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 113 с. – Библиогр.: с. 89-104. – ISBN 5-86349-140-х.

47. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2009 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 110 с.

48. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики в 2010 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010. – 114 с. – ISBN 978-5-86349-196-7.

49. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2006 г. / ПИНРО; сост.: А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. В. Н. Шибанов. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2006. – 99 с. – ISBN 5-86349-141-8.

50. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2007 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2007. – 102 с. – ISBN 5-86349-149-3.

51. Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева моря и Северной Атлантики на 2008 г. / ПИНРО; сост. А. Л. Карсаков [и др.]; отв. ред. Ю. М. Лепесевич. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 110 с. – ISBN 5-86349-157-4.

52. Тезисы докладов X Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования: к 110-летию со дня рождения

Н. А. Маслова (1899-1965) (Мурманск, 6-8 окт. 2009 г.) / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2009. – 147 с. – ISBN 978-5-86349-184-4.

53. Экосистема Карского моря = The ecosystem of Kara Sea / ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 261 с. – ISBN 5-86349-155-8.

54. Яковенко, М. Я. Беломорский лысун: биология, хозяйственное использование и управление популяцией / М. Я. Яковенко; ПИНРО. – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2008. – 156 с. – ISBN 5-86349-154-X.

55. 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, ISSN 1502-8828; No. 7/2002). – Bibliogr.: p. 42-43.

56. 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, ISSN 1502-8828; No. 9/2002). – Bibliogr.: p. 30-31.

57. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea in August-October 2005. Vol. 2 / IMR, PINRO. – Murmansk: PINRO Press, 2006. – 35 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 1/2006).

58. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea, August-October 2006. Vol. 1 / IMR, PINRO. – Murmansk: PINRO Press, 2006. – 97 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 2/2006).

59. Survey report from the joint Norwegian/Russian ecosystem survey in the Barents Sea in August-September 2007. Vol. 1 / IMR, PINRO. – Murmansk: PINRO Press, 2008. – 98 p. – (IMR/PINRO Joint Report Series, ISSN 1502-8828; No. 4/2007).

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ СОТРУДНИКОВ
ПИНРО за 2006-2010 гг.**

Редактор Л.Н. Нестерова
Технический редактор Е.Н. Кривошеева
Художественное оформление Т.А. Поповой

Подписано в печать 12.10.12 г.

Формат 60х84/16.

Уч.-изд. л. 21,7.

Усл. печ. л. 18,0.

Тираж 100 экз.

Заказ 29.

Издательство ПИНРО.

183038, Мурманск, ул. Книповича, 6, ПИНРО.

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