

**Список экспонируемой литературы к виртуальной выставке
«Экологическая обстановка в морях
Северного Ледовитого океана»**

1. A847284, A849711

Айбулатов, Н. А. Геоэкология шельфа и берегов Мирового океана / Н. А. Айбулатов, Ю. В. Артюхин. - Санкт-Петербург : Гидрометеиздат, 1993. - 304 с. : ил. - Библиогр. - ISBN 5-286-00763-5. - Текст : непосредственный.

2. A911554, A911555

Бурковский, И. В. Морская биогеоценология. Организация сообществ и экосистем / И. В. Бурковский. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2006. - 285, [3] с. - Библиогр.: с. 264-281. - ISBN 5-87317-341-9. - Текст : непосредственный.

3. A852454

Васильев, А. С. Основы прикладной экологии океана / А. С. Васильев ; АН СССР, ДВО, Тихоокеанский океанологический институт; ответственный редактор А. И. Фельзенбаум. - Владивосток : ДВО АН СССР, 1992. - 281 с. : ил. - Библиогр. - ISBN 5-7442-0249-8. - Текст : непосредственный.

4. A905135, A905136, A909700

Гуревич, В. И. Современный седиментогенез и геоэкология Западно-Арктического шельфа Евразии / В. И. Гуревич ; ВНИИ Океангеология. - Москва : Научный мир, 2002. - 134, [2] с. : ил., табл. - ISBN 5-89176-163-7. - Текст : непосредственный.

5. A555311, A555312, A560940, A565334

Добровольский, А. Д. Моря СССР : учебник / А. Д. Добровольский, Б. С. Залогин. - Москва : Издательство Московского университета, 1982. - 192 с. : ил. - Текст : непосредственный.

6. A848592, A851445

Добровольский, А. Д. Региональная океанология : учебник для университетов по специальности "Океанология" / А. Д. Добровольский, Б. С. Залогин. - Москва : Издательство Московского университета, 1992. - 224 с. : ил. - Библиогр. - ISBN 5-211-01617-3. - Текст : непосредственный.

7. A623380

Жизнь и среда полярных морей / ответственные редакторы : О. А. Скарлато, Г. Г. Матишов. - Ленинград : Наука, 1989. - 240 с. - ISBN 5-02-025691-9. - Текст : непосредственный.

8. A547247

Захаров, В. Ф. Льды Арктики и современные природные процессы / В. Ф. Захаров ; под редакцией А. Ф. Трешникова ; Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды ; Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт. - Ленинград : Гидрометеоиздат, 1981. - 136 с. - Текст : непосредственный.

9. A992468

Израэль, Ю. А. Антропогенная экология океана / Ю. А. Израэль, А. В. Цыбань ; Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РАН, Государственное учреждение "Институт глобального климата и экологии". - Москва : Флинта ; [Б. м.] : Наука, 2009. - 529, [3] с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9765-0879-8 (Флинта) ; ISBN 978-5-02-037164-4 (Наука). - Текст : непосредственный.

10. A847967

Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей : научное издание. - [Вып. 3 : Результаты III экспедиции, 1988 г.] / РАН, Институт глобального климата и экологии; под редакцией Ю. А. Израэль, А. В. Цыбань. - Санкт-Петербург : Гидрометеоиздат. - 1992. - 654 с. : ил. - Библиогр. - ISBN 5-286-01031-8. - Текст : непосредственный.

11. A918923

Кособокова, К. Н. Зоопланктон Арктического бассейна. Структура сообществ, экология, закономерности распределения / К. Н. Кособокова ; Институт океанологии имени П. П. Ширшова РАН. - Москва : ГЕОС, 2012. - 271, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 215-240. - ISBN 978-5-89118-635-4. - Текст : непосредственный.

12. A433648, A433649, A434520, A862697

Лымарев, В. И. Основные проблемы физической географии океана / В. И. Лымарев. - Москва : Мысль, 1978. - 248 с. - Библиогр. - Текст : непосредственный.

13. A818117

Матишов, Г. Г. Общая экология и палеогеография полярных океанов / Г. Г. Матишов, Л. Г. Павлова. - Ленинград : Наука, 1990. - 224 с. - ISBN 5-02-026655-8. - Текст : непосредственный.

14. Мельников, И. А. Современная экосистема арктического морского льда: динамика и прогноз / И. А. Мельников. - Текст : непосредственный // Доклады Академии наук. - 2008. - Том 423. - № 6. - С. 1-4. - Имеется электронная версия печатной публикации. – URL: <http://www.igormelnikov.ocean.ru/index.php/publikatsii/stati-po-arktike/item/155-sovremennaya-ekosistema-arkticheskogo-morskogo-lda-dinamika-i-prognoz> (дата обращения: 03.11.2021). – Режим доступа : свободный. - ISSN 0869-5652.

15. Мельников, И. А. Экосистема Арктического морского льда / И. А. Мельников ; ответственный редактор : М. Е. Виноградов - Москва : Институт океанологии имени П. П. Ширшова, 1989. - 191 с. - Текст : непосредственный. - Текст : непосредственный. - Имеется электронная версия печатной публикации. - URL: <http://www.igormelnikov.ocean.ru/index.php/publikatsii/monografii-i-sborniki/item/164-ekosistema-arkticheskogo-morskogo-lda> (дата обращения: 03.11.2021). – Режим доступа : свободный.

16. A962772, A964848, Учебная литература
Михайлов, В. Н. Гидрология : учебник для вузов / В. Н. Михайлов, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва : Высшая школа, 2005. - 462, [2] с. : ил. - (Классический университетский учебник / председатель редакционного совета В. А. Садовничий). - Библиогр.: с. 448-450. - ISBN 5-06-004797-0. - Текст : непосредственный.

17. A913110
Наумов, А. Д. Двустворчатые моллюски Белого моря. Опыт эколого-фаунистического анализа / А. Д. Наумов ; Зоологический институт РАН. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2006. - 351, [5] с. : ил. - (Исследования фауны морей ; № 59(67)). - Библиогр.: с. 331-351. - ISSN 0386-077X. - ISBN 5-98092-010-2. - Текст : непосредственный.

18. A903015
Павлидис, Ю. А. Арктический шельф: Позднечетвертичная история как основа прогноза развития / Ю. А. Павлидис, А. С. Ионин, Ф. А. Щербаков [и др.] ; Институт океанологии имени П. П. Ширшова РАН, Российский фонд фундаментальных исследований РФФИ. - Москва : ГЕОС, 1998. - 187, [1] с. : ил. - ISBN 5-89118-037-5. - Текст : непосредственный.

19. A845014

Проблемы кайнозойской палеоэкологии и палеогеографии морей Северного Ледовитого океана : сборник научных трудов / РАН, Комиссия по проблемам Мирового океана; ответственный редактор : Г. Г. Матишов; Г. А. Тарасов. - Москва : Наука, 1992. - 136 с. - Библиогр. - ISBN 5-02-003528-9. - Текст : непосредственный.

20. A917507

Система Белого моря / Институт океанологии имени П. П. Ширшова РАН ; ответственный редактор А. П. Лисицын ; редактор : И. А. Немировская, В. П. Шевченко. - Москва : Научный мир, 2010. - ISBN 978-5-91552-194-8. - Текст : непосредственный.

Т. 1 : Природная среда водосбора Белого моря. - Москва : Научный мир, 2010. - 478, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 446-478. - ISBN 978-5-91522-194-8.

21. A917767

Система Белого моря / Институт океанологии имени П. П. Ширшова РАН ; ответственный редактор А. П. Лисицын ; редактор И. А. Немировская. - Москва : Научный мир, 2010. - Текст : непосредственный.

Т. 2 : Водная толща и взаимодействующие с ней атмосфера, криосфера, речной сток и биосфера. - Москва : Научный мир, 2012. - 782, [2] с. : рис., табл., ил. - Библиогр.: с. 719-780. - ISBN 978-5-91522-319-5.

22. A930330

Система Белого моря / Институт океанологии имени П. П. Ширшова РАН ; ответственный редактор А. П. Лисицын. - Москва : Научный мир, 2010. - Текст : непосредственный.

Т. 3 : Рассеянный осадочный материал гидросферы, микробные процессы и загрязнения. - Москва : Научный мир, 2013. - 665, [3] с. : ил., табл., фото. - Библиогр.: с. 518-569. - ISBN 978-5-91522-358-4.

23. A 917682

Система моря Лаптевых и прилегающих морей Арктики. Современное состояние и история развития / ответственный редактор : Х. Кассенс [и др.]. - Москва : Издательство Московского университета, 2009. - 605, [3] с. : рис., табл. - ISBN 978-5-211-05716-6. - Текст : непосредственный.

24. Современная экосистема морского льда в Арктике. Текст : непосредственный // Природа. - 2009. № 6. - С. 72-73. - ISSN 0032-874X.

25. Усиление переноса тепла в Арктический бассейн водами Атлантического океана. - Текст : непосредственный // Природа. - 2011. - N 9. - С. 79-81. – ISSN 0032-874X.

26. A913076

Фролов, И. Е. Научные исследования в Арктике / И. Е. Фролов [и др.] ; главный редактор И. Е. Фролов ; ответственный редактор В. П. Карклин. - Санкт-Петербург : Наука. - Текст : непосредственный.

Т. 2 : Климатические изменения ледяного покрова морей Евразийского шельфа. - Санкт-Петербург : Наука, 2007. - 135, [3] с. - Библиогр.: с. 122-135. - ISBN 978-5-02-025168-7.

27. A876231, A876232, A876233, Учебная литература

Экологическое состояние территории России : учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений. - Москва : Академия, 2001. - 128 с. : ил. - ISBN 5-7695-0812-4. - Текст : непосредственный.

Список составил В. В. Суменков.