

**ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**

**ОТДЕЛ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ**

МОРЯ РОССИИ

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ
СПИСОК
ЛИТЕРАТУРЫ**

Март, 2010

Список сокращений отделов хранения:

ИБО – информационно-библиографический отдел (ул. Володарского, д. 44а, 2-й этаж)

ч.з. – читальный зал гуманитарной литературы (ул. Володарского, д. 44а, 3-й этаж)

Фил. 1 – отдел юридической и экономической литературы (ул. Грибоедова, д. 22, 2-й этаж)

Фил. 2 – отдел педагогической литературы (ул. Грибоедова, д. 24, 1-й этаж)

Фил. 3 – отдел естественнонаучной литературы (Садовый пер, д. 35, 3-й этаж)

Фил. 4 – отдел географической литературы (ул. Прошина, д. 3, корп. 2)



1.	<p>Айбулатов Н. А. Особенности гидрофизического самоочищения российской прибрежной зоны Чёрного моря близ устьев рек / Н. А. Айбулатов, П. О. Завьялов, В. В. Пелевин // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2008. – №4. – С. 301-310 : ил.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
2.	<p>Александров С. В. Многолетние изменения трофического статуса Куршского и Вислинского заливов Балтийского моря / С. В. Александров // Биология внутренних вод. – 2009. – № 4. – С. 27-34 : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
3. 91(С) А51	<p>Алпатьев А. М. Физическая география СССР : учеб. пособие для геогр. спец. ун-тов и пед. ин-тов / А. М. Алпатьев, А. М. Архангельский, Н. Я. Подоплелов; под ред. А. М. Архангельского. – 2-е изд., доп. и перераб. – М. : Высш. шк., 1973. – 334 с. : ил., карт.</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
4. 91(С) А51	<p>Алпатьев А. М. Физическая география СССР : учеб. пособие для гос. ун-тов / А. М. Алпатьев, А. М. Архангельский, Н. Я. Подоплелов ; под ред. А. М. Архангельского. – М. : Высш. шк., 1962. – Ч. 1. – 314 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
5. Д9(2)1 А92	<p>Атлас СССР / ред. В. В. Точенов [и др.] – М. : ГУГК, 1983. – 259 с. : ил.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
6. Д9(2)1 А92	<p>Атлас СССР. – М. : ГУГК, 1990. – 224 с. : карт., табл.</p> <p>Количество: 1</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

7. 912 А92	Атлас СССР / под общ. ред. М. И. Свиначенко. – М. : ГУГК МВД СССР, 1954. – 147 с. : карты. Количество: 1 Хранение: Фил. 4
8.	Бадюкова Е. Н. Региональные изменения природной среды: Каспийское море / Е. Н. Бадюкова, Е. И. Игнатов, Г. И. Рычагов // География и экология в школе XXI века. – 2009. – №4. – С. 30-34 : ил. Количество: 1 Хранение: Фил. 4
9. Д823.1 Б48	Берега / П. А. Каплин [и др.] ; худож.-картогр. А. В. Макарова. – М. : Мысль, 1991. – 479 с. : ил., карты. – (Природа мира). Количество: 1. Хранение: Фил. 4
10.	Бирюков В. Ю. Рельеф дна Байдарацкой губы Карского моря / В. Ю. Бирюков, А. А. Ермолов, С. А. Огородов // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. – 2008. – №3. – С. 80-84 : ил. Количество: 1. Хранение: Фил. 4
11. Д9(9) Б73	Богданов Д. В. Океаны и моря накануне XXI века / Д. В. Богданов ; отв. ред. А. Д. Добровольский. – М. : Наука, 1991. – 128 с. : карты. – (Человек и окружающая среда). Океаны - моря Количество: 1. Хранение: Фил. 4
12. Д8я20 Б79	Большая географическая энциклопедия : самое полн. соврем. изд. : более 10000 геогр. объектов и природ. явлений / В. С. Алексеев [и др.] – М. : Эксмо, 2007. – 670 с. : ил. География - Географические энциклопедии Количество: 1. 1. Хранение: Фил. 4, Фил. 2

<p>13. Д8я21 Б79</p>	<p>Большой словарь географических названий / Рус. геогр. о-во, Моск. центр ; под общ. ред. В. М. Котлякова. – Екатеринбург : У-Фактория, 2003. – 829 с. : ил.</p> <p>География - Географические названия - Географические словари - Терминологические словари</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>14. Д18(0)2 Г35</p>	<p>Географический атлас мира / гл. ред. Я. Турлайс. – М. : Росмэн, 2002. – 104 с.</p> <p>Атласы мира - Географические атласы</p> <p>Количество: 1. 10</p> <p>Хранение: Фил. 3, Фил. 4</p>
<p>15. Д18(2Рос) Г35</p>	<p>Географический атлас России / гл. ред. А. Я. Топчийн. – М. : Картография, 1998. – 164 с. : карты, табл.</p> <p>Атласы России - Географические атласы</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>16. Д8я20 Г351</p>	<p>Географический энциклопедический словарь: географические названия / гл. ред. А. Ф. Трешников. – М. : Сов. энцикл., 1983. – 528 с. : ил., карт.</p> <p>Географические науки</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>17. Д8я20 Г35</p>	<p>Географический энциклопедический словарь: географические названия / гл. ред. В. М. Котляков. – 3-е изд., доп. – М. : Бол. Рос. энцикл., 2003. – 903 с. : ил., табл., карты.</p> <p>Количество: 1. 1. 1.</p> <p>Хранение: Фил. 2, Фил. 4, ИБО</p>
<p>18. Д9(2Рос)я Г35</p>	<p>География России : энциклопедия / гл. ред. А. П. Горкин. – М. : Бол. Рос. энцикл., 1998. – 799 с. : ил., карт.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

<p>19. Д9(942.4) Г36</p>	<p>Геологическое строение западной части Японского моря и прилегающей суши / отв. ред. Е.П. Леликов. – Владивосток : Дальнаука, 1993. – 206 с. : ил., табл., карт.</p> <p>Морская геология - Японское море - Геология Японского моря</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>20. Д823 Г361</p>	<p>Геоморфологическое районирование СССР и прилегающих морей : учеб. пособие для студентов геогр. спец. вузов / С. С. Воскресенский [и др.] – М. : Высш. шк., 1980. – 342 с. : табл.</p> <p>Геоморфология - Геоморфологическое районирование СССР - Моря СССР - Рельеф морского дна</p> <p>Количество: 1. 3.</p> <p>Хранение: Фил. 4, Фил. 3</p>
<p>21. Д821 Г36</p>	<p>Геоэкология морских ландшафтов : межвуз. темат. сб. науч. тр. / отв. ред. В. М. Литвин. – Калининград : Калининград. гос. ун-т, 1992. – 141 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>22.</p>	<p>Глазунова А. А. Веслоногие ракообразные (Copepoda) как первые промежуточные хозяева <i>Ligula intespinalis</i> L. – паразита леща <i>Abramis brama</i> в Вислинском заливе Балтийского моря / А. А. Глазунова, Ю. Ю. Полунина // Биология внутренних вод. – 2009. – №4. – С. 81-86 : ил.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>23.</p>	<p>Глухова Е. В. Развитие посадок сосны обыкновенной на песчаных массивах Терского берега Белого моря / Е. В. Глухова // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. – 2009. – №3. – С. 75-79 : ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>24. Д242.8 Г77</p>	<p>Гранков А. Г. Взаимосвязь радиоизлучения системы океан-атмосфера с тепловыми и динамическими процессами на границе раздела / А. Г. Гранков, А. А. Мильшин. – М. : Физматлит, 2004. – 165 с. : ил..</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

<p>25. Д543.0 Г95</p>	<p>Гурский Ю. Н. Геохимия литогидросферы внутренних морей. Т. 1. Методы изучения и процессы формирования химического состава иловых вод в отложениях Черного, Азовского, Каспийского, Белого, Балтийского морей / Ю. Н. Гурский ; отв. ред. А. П. Лисицын ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – М. : ГЕОС, 2003. – 331 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>26. Д543.0 Г95</p>	<p>Гурский Ю. Н. Геохимия литогидросферы внутренних морей. Т. 2. Иловые воды Красного и Средиземного морей. Зоны эстуариев. Закономерности формирования и классификации вод литогидросферы / Ю. Н. Гурский ; отв. ред. А. П. Лисицын ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – М. : ГЕОС, 2007. – 449 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>27. Д9(2)82 Д13</p>	<p>Давыдова М. И. Физическая география СССР : по спец. «География» : в 2 т. Т. 1. Общий обзор. Европейская часть СССР / М. И. Давыдова, Э. М. Раковская, Г. К. Тушинский. – 2-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 1989. – 239 с. : ил. – (Учеб. пособие для пед. ин-тов)</p> <p>Количество: 10.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>28. Д9(051.9) Д46</p>	<p>Динамика ландшафтных компонентов и внутренних морских бассейнов Северной Евразии за последние 130 000 лет : атлас-моногр. Вып. 2. Общая палеогеография / А. А. Величко, М. А. Фаустова, Ю. М. Кононов [и др.] ; отв. ред. А. А. Величко. – М. : ГЕОС, 2002. – 231 с. : ил., карты.</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>29. Д225.7 Д46</p>	<p>Динамические процессы береговой зоны моря / под ред. Р. Д. Косьяна [и др.] – М. : Науч. мир, 2003. – 325 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 3.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>30. Д9(9) Д56</p>	<p>Добровольский А. Д. Региональная океанология : учеб. для ун-тов по спец. «Океанология» / А. Д. Добровольский – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1992. – 224 с. : ил., карт.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

<p>31. Д221я73-1 Д56</p>	<p>Добровольский А. Д. Моря СССР : учеб. пособие для вузов по спец. «Океанология» / А. Д. Добровольский, Б. С. Залогин. – М. : Изд-во МГУ, 1982. – 192 с. : ил., карт.</p> <p>Моря - СССР - Учебники и пособия</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>32. Д48 Ж68</p>	<p>Жигарев Л. А. Океаническая криолитозона / Л. А. Жигарев ; науч. ред. В. И. Соломатин. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1997. – 315 с. : ил.</p> <p>Мерзлотоведение - Криолитозона - Моря - Океаны - Арктические моря - Мерзлые породы - Криолитология – Морская криолитология</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>33. Е082.5 3-19</p>	<p>Закономерности экосистемных процессов в Азовском море / Г. Г. Матишов [и др.] ; Рос. акад. наук [и др.] – М. : Наука, 2006. – 303 с. : ил., табл.</p> <p>Экосистемы - Морские экосистемы - Экологические системы - Экосистема Азовского моря - Гидробиология Азовского моря</p> <p>Количество: 4.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>34.</p>	<p>Заостровцева С. К. Анализ паразитофауны рыб Вислинского залива (Балтийское море) / С. К. Заостровцева // Биология внутренних вод. – 2009. – №4. – С. 87-92 : табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил 4</p>
<p>35.</p>	<p>Захарчук Е. А. Анемобарические низкочастотные волны в Чукотском море / Е. А. Захарчук // Метеорология и гидрология. – 2009. – №6. – С. 56-67 : ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>36.</p>	<p>Зверев В. П. Особенности взаимодействия седиментационных вод с горными породами в каспийском осадочном бассейне / В. П. Зверев, И. А. Костикова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2009. – №1. – С. 14-18 : ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

<p>37. Д9(961) И15</p>	<p>Ибраев Р. А. Математическое моделирование термогидродинамических процессов в Каспийском море / Р. А. Ибраев. – М. : ГЕОС, 2008. – 127 с. : ил., табл.</p> <p>Гидродинамика Каспийского моря - Гидродинамика моря - Динамика Каспийского моря - Динамика моря - Каспийское море - Математическое моделирование - Моделирование гидродинамики моря - Моделирование динамики моря - Моделирование термогидродинамики моря - Моря - Океанология - Термогидродинамика Каспийского моря - Термогидродинамика моря</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>38.</p>	<p>Иванов А. Н. Биогеохимия орнитогенных геосистем Ямских островов (Охотское море) / А. Н. Иванов, И. А. Авессаломова, М. А. Хрусталева // География и природные ресурсы. – 2009. – №4. – С. 100-106 : табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>39. Д9(9:2Рос) К20</p>	<p>Каплин П. А. Изменения уровня морей России и развитие берегов: прошлое, настоящее, будущее / П. А. Каплин, А. О. Селиванов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова [и др.] – М. : ГЕОС, 1999. – 297 с. : ил., табл.</p> <p>Моря России - Плейстоцен России - Моря в плейстоцене - Палеогеография России - Развитие берегов - Древние берега - Морские берега - Динамика моря - Изменения уровня морей - Уровень морей</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>40. Д221 К26</p>	<p>Карпичев В. Г. Путь в глубину / В. Г. Карпичев. – М. : Мысль, 1984. – 144 с. : ил.</p> <p>Мировой океан - Моря - Водолазные работы - Водолазы - Гидрология</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>41. Д221.7 К30</p>	<p>Кацнельсон Б. Г. Акустика мелкого моря / Б. Г. Кацнельсон, В. Г. Петников ; Воронеж. гос. ун-т [и др.] – М. : Наука, 1997. – 189 с. : ил.</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>42.</p>	<p>Козловская П. Камни Белого моря / П. Козловская ; фот. К. Михайлов // GEO. – 2009. – №3. – С. 108-114 : цв. фот.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

<p>43. Д9(92) К63</p>	<p>Комплексное изучение бассейна Атлантического океана : сб. науч. тр. / Калининград. гос. ун-т [и др.] ; под ред. В. В. Орленка. – Калининград : КГУ, 2003. – 215 с. : ил.</p> <p>Атлантический океан - Бассейн Атлантического океана - Океаны</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>44. Д9(92) К63</p>	<p>Комплексное изучение бассейна Атлантического океана : сб. науч. тр. / Калининград. гос. ун-т [и др.] ; под ред. В. В. Орленка. – Калининград : КГУ, 2006. – 159 с. : ил.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>45.</p>	<p>Космический мониторинг загрязнения российского сектора Азово-Черноморского бассейна в 2008 г. / А. И. Бедрицкий [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2009. – №3. – С. 5-19 : цв. ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>46.</p>	<p>Кочешкова О. В. Распределение <i>Streblospio benedicti</i> (Webster, 1879) и <i>Manayunkia aestuarina</i> (Bourne, 1883) (Annelida: Polychaeta) в Вислинском заливе Балтийского моря / О. В. Кочешкова, С. Г. Матвий // Биология внутренних вод. – 2009. – № 4. – С. 35-43 : ил.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>47.</p>	<p>Кузьменкова Н. В. Оценка радиационного состояния почв и лишайников северо-западного побережья Кольского залива / Н. В. Кузьменкова // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. – 2009. – №2. – С. 32-36 : ил.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>48. Д9(91)4 Л36</p>	<p>Левитан М. А. Очерки истории седиментации в Северном Ледовитом океане и морях Субарктики в течении последних 130 тыс. лет / М. А. Левитан, Ю. А. Лаврушин, Р. Штайн ; Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского [и др.] – М. : GEOS, 2007. – 403 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

49.	<p>Леонов А. В. Развитие биомасс и формирование продукции микроорганизмов низших трофических уровней в экосистеме Каспийского моря: анализ результатов математического моделирования / А. В. Леонов, О. В. Чичерина // Водные ресурсы. – 2009. – Т. 36, №2. – С. 189-210 : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
50.	<p>Леонов А. В. Трансформация биогенных веществ в водах Татарского пролива (Японское море): анализ результатов математического моделирования / А. В. Леонов, В. М. Пищальник, О. В. Чичерина // Водные ресурсы. – 2010. – Т. 37, №1. – С. 33-57 : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
51.	<p>Маев Е. Г. Строение верхнего слоя осадков и рельеф дна Таганрогского залива Азовского моря / Е. Г. Маев, В. И. Мысливец, А. С. Зверев // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. – 2009. – № 5. – С. 78-82 : ил.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
52.	<p>Маев Е. Г. Фазы Мангышлакской регрессии Каспийского моря / Е. Г. Маев // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. – 2009. – №1. – С. 15-20 : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил 4</p>
53.	<p>Малинин В. Н. Долгосрочное прогнозирование уровня Каспийского моря / В. Н. Малинин // Известия РАН. Серия географическая. – 2009. – №6. – С. 7-16 : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
54. E082.4 M19	<p>Малов В. И. Тайны морских глубин : для сред. и ст. шк. возраста / В. И. Малов. – М. : Оникс, 2008. – 253 с. : ил. – (Библиотека открытий).</p> <p>Морские организмы - Моря - Морские глубины</p> <p>Количество: 3.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

<p>55. Д18(2Рос) М20</p>	<p>Малый атлас России / ред. Г. Миллиньш, Я. Турлайс ; картогр. А. Буйлис [и др.] ; худож. Г. Родертс. – М. : РОСМЭН, 1999. – 152 с. : карты.</p> <p>Атласы России</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>56.</p>	<p>Маркиянова М. Ф. Цитогенетическая структура популяции <i>Chironomus</i> (L.) (Diptera, Chironomidae) Куршского залива Балтийского моря в связи с изменением его трофического статуса / М. Ф. Маркиянова // Биология внутренних вод. – 2009. – №4. – С. 44-47 : табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>57. Д9(2) М60</p>	<p>Мильков Ф. Н. Физическая география СССР. Общий обзор. Европейская часть СССР. Кавказская часть СССР. Кавказ : учеб. для вузов по спец. «География» / Мильков Ф. Н. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1986. – 375 с. : ил., карт.</p> <p>Физическая география СССР - Физическая география Европейской части СССР - Физическая география Кавказа</p> <p>Количество: 29.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>58. 91(С) М60</p>	<p>Мильков Ф. Н. Физическая география СССР. Общий обзор. Европейская часть СССР. Кавказ : учеб. для геогр. фак. ун-тов / Ф. Н. Мильков, Н. А. Гвоздецкий. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : Мысль, 1976. – 448 с. : ил.</p> <p>Количество: 29.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>59.</p>	<p>Миринова Е. И. Планктонные инфузории Балтийского моря (обзор) / Е. И. Миринова, И. В. Телеш, С. О. Скарлато // Биология внутренних вод. – 2009. – №1. – С. 15-26.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>60.</p>	<p>Митина Н. Н. Донные природные комплексы Северного Каспия / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков // Известия РАН. Серия географическая. – 2009. – №3. – С. 94-106 : ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

61.	<p>Моделирование сезонного хода уровня Каспийского моря с применением параллельных вычислений / С. К. Попов, О. И. Зильберштейн, А. Л. Лобов, М. М. Чумаков // Метеорология и гидрология. – 2009. – №12. – С. 41-53 : ил.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
62. Д9(001) Н34	<p>Научные исследования в Арктике. Т. 2. Климатические изменения ледяного покрова морей Евразийского шельфа / И. Е. Фролов [и др.] ; отв. ред. В. П. Карклин ; Аркт. и Антаркт. науч.-исслед. ин-т. – СПб. : Наука, 2007. – 135 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 2.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
63.	<p>Немировская И. А. Углеводороды в воде, взвешях, сестоне и донных осадках Белого моря в конце летнего преиода / И. А. Немировская // Водные ресурсы. – 2009. – Т. 36, №1. – С. 68-79 : ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
64. Я20 Н72	<p>Новая Российская энциклопедия : в 12 т. Т. 1. Россия / гл. ред. А. Д. Некипелов. – М. : Энциклопедия : ИНФРА-М, 2003. – 958 с. : ил., цв. ил., карты.</p> <p>Энциклопедии - Русские энциклопедии - Российские энциклопедии</p> <p>Количество: 1. 1. 1.</p> <p>Хранение: Фил. 3, Фил. 4, ИБО</p>
65. Я20 Н72	<p>Новая Российская энциклопедия : в 12 т. Т. 2. А-Баяр / гл. ред. А. Д. Некипелов. – М. : Энциклопедия : ИНФРА-М, 2005. – 959 с. : ил., цв. ил., карты.</p> <p>Энциклопедии - Русские энциклопедии - Российские энциклопедии</p> <p>Количество: 1. 1. 1.</p> <p>Хранение: Фил. 3, Фил. 4, ИБО</p>
66. Я20 Н72	<p>Новая Российская энциклопедия : в 12 т. Т. 4 (1). Винчестер – Гамбург / гл. ред. А. Д. Некипелов. – М. : Энциклопедия : ИНФРА-М, 2007. – 479 с. : ил., цв. ил.</p> <p>Количество: 1. 1. 1. 1.</p> <p>Хранение: Фил. 1, Фил. 3, Фил. 4, ИБО</p>

<p>67. Д9(94)З Н76</p>	<p>Новые данные по геоморфологии и геологии западной части Тихого океана : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Дальневост. отд-е. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1990. – 113 с. : ил.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>68.</p>	<p>Новые находки наскальных меток ординаров 1843, 1900 и 1907 гг. в Финском заливе / В. И. Богданов [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2009. – Т. 141, №6. – С. 32-40 : ил.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>69. Д221.6 О-62</p>	<p>Оптика моря и атмосферы : тез. докл. XI Пленума рабоч. группы по оптике океана Комис. по пробл. Мирового океана АН СССР, (2-7 сент., 1990 г., Красноярск). Ч. 1. / отв. ред. Ф. Я. Сидько ; Краснояр. гос. ун-т [и др.] – Красноярск : Изд-во Ин-та физики, 1990. – 188 с. : ил.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>70. Д221.6 О-62</p>	<p>Оптика моря и атмосферы : тез. докл. XI Пленума рабоч. группы по оптике океана Комис. по пробл. Мирового океана АН СССР, (2-7 сент., 1990 г., Красноярск). Ч. 2. / отв. ред. Ф.Я. Сидько ; Краснояр. гос. ун-т [и др.] – Красноярск : Изд-во Ин-та физики, 1990. – 150 с. : ил.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>71.</p>	<p>Оценка риска цунами в морских береговых зонах Дальнего востока РФ (на примере побережий залива Петра Великого Японского моря Приморского края и Курильских островов) / Г. Л. Кофф, А. М. Иванова, И. В. Чеснокова, М. А. Кондратьева // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2008. – №5. – С. 452-459 : ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
<p>72. Е082.1 П20</p>	<p>Патин С. А. Влияние загрязнения на биологические ресурсы и продуктивность Мирового океана / С. А. Патин. – М. : Пищевая пром-сть, 1979. – 303 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

73. E085(9) ПЗО	Петров К. М. Биogeография океана : учеб. для студентов, обуч. по геогр. спец. / К. М. Петров ; С.-Петерб. гос. ун-т. – Изд. 2-е, испр. – М. : Акад. проект : Alma Mater, 2008. – 322 с. : ил., табл. – (Gaudemus). Количество: 2. Хранение: Фил. 4
74.	Петрова В. Н. Содержание и состав полиароматических углеводов в малых реках водосбора восточной части Финского залива / В. Н. Петрова, Л. О. Хорошко, З. А. Жаковская, И. В. Викторовский // Водные ресурсы. – 2009. – Т. 36, №4. – С. 452-458 : ил., табл. Количество: 1. Хранение: Фил. 4
75. Д9(912) ПЗ1	Печорское море. Системные исследования: гидрофизика, гидрология, оптика, биология, химия, геология, экология, социоэкон. проблемы / А. В. Айбулатов [и др.] ; под ред. Е. А. Романкевича [и др.] ; Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова РАН [и др.] – М. : МОРЕ, 2003. – 486 с. : ил., карты. Печорское море - Печорская губа - моря и океаны Количество: 2. Хранение: Фил. 4
76.	Пищальник В. М. Восстановление среднемесячных термохалинных полей в Татарском проливе / В. М. Пищальник, В. С. Архипкин, А. В. Леонов // Водные ресурсы. – 2009. – Т. 36, №6. – С. 655-667. Хранение: Фил. 4
77. Д221.3 П47	Поздынин В. Д. Мелкомасштабная турбулентность в океане / В. Д. Поздынин ; отв. ред. Б. Н. Белаяев ; Рос. акад. наук, Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова. – М. : Наука, 2002. – 201 с. : ил., табл., карты. Количество: 2. Хранение: Фил. 4
78.	Полонский А. Б. Десятилетняя изменчивость характеристик пикноклина и геострофической циркуляции вод Чёрного моря в зимний период / А. Б. Полонский, И. Г. Шокурова // Метеорология и гидрология. – 2009. – №4. – С. 75-92 : ил., табл. Хранение: Фил. 4

79. Д9(912) П54	Полякова Е. И. Арктические моря Евразии в позднем кайнозое / Е. И. Полякова ; МГУ им. М. В. Ломоносова. – М. : Науч. мир, 1997. – 145 с. : ил., табл. Моря - Арктические моря - Диатомовая стратиграфия - Стратиграфия - Диатомеи - Палеогеография - Кайнозой - Палеоокеанология Количество: 2. Хранение: Фил. 4
80. Д823.1 П75	Прибрежная зона моря: морфолитодинамика и геоэкология : XXI Междунар. береговая конф., Калининград, 7-10 сент. 2004 г. : материалы конф. / Калинингр. гос. ун-т ; отв. ред. В. В. Орленок. – Калининград : КГУ, 2004. – 289 с. : ил., табл. Количество: 1. Хранение: Фил. 4
81. Д9(2Рос)8 Р19	Раковская Э. М. Физическая география России : учеб. для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1. Общий обзор. Европейская часть и островная Арктика / Э. М. Раковская, М. И. Давыдова. – М. : ВДАДОС, 2003. – 285 с. – (Учебник для вузов). Количество: 29. 44. Хранение: Фил. 3, Фил. 4
82. Д221.3 С17	Самолубов Б. И. Придонные стратифицированные течения / Б. И. Самолубов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова [и др.] – М. : Науч. мир, 1999. – 463 с. : ил., табл. Количество: 1. Хранение: Фил. 4
83. Д9(2Рос)4 С24	Свиточ А. А. Морской плейстоцен побережий России / А. А. Свиточ. – М. : ГЕОС, 2003. – 361 с. : ил., карты. Количество: 3. Хранение: Фил. 4
84.	Семенова С. Н. Особенности состояния фитопланктона Вислинского залива Балтийского моря на рубеже XX-XXI веков / С. Н. Семенова, В. А. Смыслов // Биология внутренних вод. – 2009. – №4. – С. 13-19 : ил., табл. Хранение: Фил. 4

85.	<p>Титов В. Б. Пространственно-временная изменчивость статистических характеристик температуры воздуха в районе Чёрного моря / В. Б. Титов // Известия РАН. Серия географическая. – 2009. – №1. – С. 66-72 : ил., табл.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
86. ТЗ(2)51 Т53	<p>Толстой П. А. Описание Черного моря, Эгейского архипелага и Османского флота / П. А. Толстой ; Рос. акад. наук, Ин-т востоковедения [и др.] – М. : Алекс-М, 2006. – 302 с. : ил., портр. – (Восточная коллекция).</p> <p>Количество: 1. 2. 1.</p> <p>Хранение: ч.з., Фил. 3, Фил. 4</p>
87. Д9(9)82 Ф50	<p>Физическая география океана и океаническое природопользование на пороге XXI века : сб. науч. тр. / Калининград. гос. ун-т [и др.] ; отв. ред. В. М. Литвин, А. П. Алхименко. – Калининград : КГУ, 2000. – 136 с. : табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
88. Д9(961) Ф91	<p>Фролов А. В. Моделирование многолетних колебаний уровня Каспийского моря: теория и приложения / А. В. Фролов ; Ин-т вод. пробл. РАН [и др.] – М. : ГЕОС, 2003. – 171 с. : ил., табл.</p> <p>Количество: 3.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
89.	<p>Численное моделирование динамики Азовского моря при прохождении циклонического атмосферного образования / А. Е. Букатов, Д. Д. Завьялов, В. Н. Белокопытов, Т. А. Соломаха // Метеорология и гидрология. – 2009. – № 10. – С. 45-53 : ил., табл.</p> <p>Количество: 1.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>
90. Д9(2Рос) Ш67	<p>Школьный атлас по географии России: природа, население, хозяйство, страны-соседи : пособие для учащихся 8-9 кл. общеобразоват. учреждений / Э. М. Раковская [и др.] – М. : Просвещение, 2000. – 111 с. : ил, карты.</p> <p>Количество: 10.</p> <p>Хранение: Фил. 4</p>

[]

[]

Составители:

Зав. сектором Китастьян Е. Н.

Вед. библиотекарь Огнева Н. Г.

