

ЗАГРЯЗНЕНИЕ МИРОВОГО ОКЕАНА НЕФТЕПРОДУКТАМИ

Библиографический список литературы

- 1. Адамович, Б. А.** Проблема удаления тонких нефтяных пленок с акваторий/ Б. А. Адамович, А. - Г. Б. Дербичев, В. И. Дудов // **Химическое и нефтегазовое машиностроение. - 2008. - N 1. - С. 31-32.**
Аннотация: Представлен разработанный способ удаления с акваторий тонких нефтяных пленок с помощью скиммера, обеспечивающего магнитную конгломерацию нефти.
- 2. Андреев, В. А.** Загрязнение морских экосистем судами / Андреев В.А. // С. Ф. Огородников и история российского флота: Тез. докл. междунар.науч. конф. Ч.2: Экологические проблемы северных морей. - Архангельск, 1996. - С. 3-4.
(КР-1290030)
- 3. Беликов, С.** Арктическое равновесие : чтобы оно не было нарушено в ходе освоения углеводородных месторождений, требуется ряд превентивных мер / С. Беликов // **Нефть России. - 2007. - № 2. - С. 80-83.**
- 4. Волков, А.** Нефть возвращается в природу/ А. Волков // **Знание-сила. - 2012. - № 5. - С.4-11.**
Аннотация: История нефтяной промышленности – это история непрерывных катастроф, результатом которых становится загрязнение окружающей среды. Если события, подобные тем, что случились в Мексиканском заливе, произойдут в России, то нас может ждать «нефтяной Чернобыль».
- 5. Губайдуллин, М. Г.** Экологический мониторинг нефтегазодобывающих объектов Европейского Севера России / М. Г. Губайдуллин, В. Б. Коробов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. проф. образования "Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова". - Архангельск : ИПЦ САФУ, 2012. - 234 с.
(1448916 - РС 1448917 - АБ 1448918 – ОЭ)
- 6. Гурвич, Л. М.** Роль неуглеводородных компонентов нефти в загрязнении гидросферы/ Л. М. Гурвич, И. А. Немировская // **Океанология. - 2009. - Т. 49, N 4. - С.516-522.**
Аннотация: Показано, что основная масса (до 85%) "нефти", загрязняющей гидросферу, не является нефтью, или товарными нефтепродуктами, а представляет собой продукты их видоизменений в техногенезе - неуглеводородные компоненты, которые влияют на все процессы трансформации нефтяных загрязнений в море. При этом изменяются реологические свойства нефтепродуктов.
- 7. Давыдова, С. Л.** Загрязнение окружающей среды нефтью и нефтепродуктами: учеб. пособие/ С. Л. Давыдова, В. И. Тагасов. - Москва : Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 2006 (Москва) . - 155 с.
(1374517 - ОХДФ 1374518 – АБ)
- 8. Давыдова, С. Л.** Углеводородное топливо и его воздействие на окружающую среду / С. Л. Давыдова, В. В. Тепляков. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. - 132 с.
(1443095 - АБ)
- 9. Давыдова, С. Л.** Экологические проблемы нефтепереработки: учебное пособие/ С. Л. Давыдова, В. В. Тепляков. - Москва : Российский ун-т дружбы народов, 2010. - 173 с.
(1429013 – ЧЗ)
- 10. Другов, Ю. С.** Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов: практическое руководство/ Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - 270 с.
(1401576 - ЧЗ 1401577 – АБ)
- 11. Ермолина, М. А.** Чрезвычайные меры при защите морской среды от загрязнений: международно-правовые проблемы/ М. А. Ермолина // **Известия вузов. Правоведение. - 2006. - N 6. - С. 161-166.**
Аннотация: Международные правовые акты по вопросам защиты морской среды от загрязнения при чрезвычайных ситуациях.
- 12. Ерыгин, В.** Нефтяные загрязнения Черного моря: правда из космоса/ В. Ерыгин, О. Гершензон // **Морские порты. - 2009. - N 4/5 (76). - С. 6-79.**
Аннотация: Космическая радиолокационная съемка может стать основным источником информации для предупреждения чрезвычайных ситуаций в акватории Черного моря, позволяя получить оперативные и достоверные данные о загрязнениях нефтью и нефтепродуктами.

13. Жарвин, Н. А. Не утонуть в океане нефти/ Н. А. Жарвин // **Природа и человек. XXI век. - 2013. - № 5. - С. 58-59.**

Аннотация: О техногенных катастрофах, связанных с разлитием нефти и об основных причинах этих катастроф.

14. Земцова, Ю. Подводный Ченобыль?/ Ю. Земцова // **ГЕО / ГЕО. - 2010. - N 9. - С. 82-83.**

Аннотация: Какой ущерб глубоководным живым организмам нанесет разлив нефти в Мексиканском заливе? У американских ученых нет единого мнения по этому поводу.

15. Исследование и освоение углеводородных ресурсов прибрежных регионов: материалы

Международной российско-норвежской научной конференции, 17-20 июня 2013. - Архангельск : [б. и.], 2013. - 149 с.

(1458486 - РС 1458487 – ОЭ)

16. Калашников, А. В. Борьба с разливами нефти при авариях на морских нефтеотгрузочных терминалах / А. В. Калашников ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. проф. образования "Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова". - Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. - 87 с.

Аннотация: Приложение: Результаты оценки потенциальной экологической уязвимости районов, прилегающих к Варандейскому нефтеотгрузочному терминалу.

(1462420 - ОХДФ 1462421 - АБ 1462422 – ОЭ)

17. Каменщиков, Ф. А. Удаление нефтепродуктов с водной поверхности и грунта = Removal of oil products from water surface and soil / Ф. А. Каменщиков, Е. И. Богомольный. - Москва : Институт компьютерных исследований ; Ижевск : R&C Dynamics, 2006. - 525 с.

Аннотация: Имеются статистические сведения о загрязнении Арктических морей.

(1384989 - ЧЗ 1384990 – АБ)

18. Кезик, И. Несмываемое пятно/ И. Кезик // **Профиль. - 2010. - N 19: 24 мая. - С.33-35.**

Аннотация: Взрыв на нефтяной платформе ВР в Мексиканском заливе привел к самой крупной экологической катастрофе в истории. Добывать нефть на шельфе от этого не перестанут, но правила безопасности станут жестче.

19. Корякин А.С. Загрязнение нефтепродуктами вод Кандалакшского залива / Корякин А.С. // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: Тез. докл. IV регион. конф. - Архангельск, 1990. - С. 74-76.

(КР - 1297661)

20. Костяной, А. Г. Дистанционное зондирование океанов и морей/ А. Г. Костяной, О. Ю. Лаврова, М. И. Митягина // **Земля и Вселенная. - 2011. - N 5. - С. 33-44.**

Аннотация: Спутниковые наблюдения морей и океанов активно используются для экологического мониторинга, в том числе контроля нефтяного загрязнения.

21. Лисицын, А. П. Нефтяное загрязнение океана/ А. П. Лисицын // **Природа. - 2005. - N 10. - С. 86-89.**

22. Немировская, И. А. Нефтяные углеводороды в океане/ И. А. Немировская // **Природа. - 2008. - N 3. - С. 17-27.**

Аннотация: Углеводороды, попадающие в океан антропогенным путем, трансформируясь, становятся близкими по составу природным соединениям, образующимся при естественных биогеохимических процессах, что не позволяет однозначно определить генезис углеводородов, обнаруженных в различных морских объектах.

23. Миняев, А. П. Опыт работы по предупреждению аварийных разливов нефтепродуктов : самой крупной аварийной ситуацией, произошедшей на водной акватории Архангельской области, явилась чрезвычайная ситуация в Онежском заливе Белого моря [в 2003 г.] / А. П. Миняев, С. В. Ревура // **Вестник руководителя организации Архангельской области. - 2007. - Июль (22). - С. 45-48.**

24. Мишнев, В. М. Ответственность за ущерб от загрязнения морской среды нефтью с судов: (на примере Балтийского моря)/ В. М. Мишнев, И. Ф. Покровский // **Транспортное право. - 2004. - N 4. - С. 6-19.**

Аннотация: В настоящее время принято большое число норм и стандартов, в области как безопасности

судоходства, так и предотвращения загрязнения моря с судов. Все ли они являются "общепринятыми"?

25. Никитина, Ю. А. Пути совершенствования использования водных ресурсов и охраны водных объектов в нефтегазовой отрасли России (на примере ОАО "НК Роснефть")/ Ю. А. Никитина // **Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2011. - № 5. - С. 17-20.**

Аннотация: В статье рассмотрены современное состояние и проблемы использования водных ресурсов и охраны водных объектов на предприятиях нефтегазовой отрасли России. Приведены результаты реализации водоохранных программ и мероприятий предприятиями ООО "НК Роснефть". Представлены предложения по основным направлениям рационального воздействия на водные объекты предприятиями нефтегазовой отрасли.

26. Осадчий, А. Катастрофа в Мексиканском заливе/ А. Осадчий // **Наука и жизнь. - 2010. - N 10. - С. 46-50.**

Аннотация: Последствия экологической катастрофы, произошедшей в апреле 2010 года на морской нефтедобывающей платформе Deepwater Horizon нефтяной компании British Petroleum в Мексиканском заливе.

27. Последствия аварийного разлива нефтепродуктов в южной части Онежского залива Белого моря / В. В. Андрианов [и др.] // **Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Сер. Естественные науки. - 2012. - № 4. - С. 5-12**

28. Проблемы химического загрязнения вод Мирового океана: [В 8-ми т.]. - Ленинград : Гидрометеоздат, 1985. - Т. 4: Влияние нефти и нефтепродуктов на морские организмы и их сообщества / ред. О. Г. Миронов. - 1985. - 136 с.

(1098487)

29. Розанов, Л. Л. Воздействие человека на гидросферу/ Л. Л. Розанов // **География в школе. - 2005. - N 8. - С. 14-19.**

Аннотация: Рассматриваются различные виды взаимодействия человека с гидросферой, в частности его хозяйственная деятельность, ирригация и др., а также ее последствия.

30. Сиденко, В. П. Эколого-санитарные стандарты безопасности мореплавания: учебно-методическое пособие/ В. П. Сиденко, А. М. Войтенко, А. В. Кузнецов. - Одесса : Фенікс, 2004. - 55 с.

(1369364 - ОХДФ 1369365 - АБ 1369366 – АБ)

31. Тетельмин, В. В. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 351 с.

(1444789 – АБ)

32. Транспортировка углеводородного сырья через порты Белого моря: проблемы и возможности для устойчивого развития муниципалитетов: Материалы междунар. конф., г. Кандалакша, Мурманская обл., Россия, 6-7 окт. 2004 г. - Мурманск : [б. и.], 2004. - 104 с.

(1368573 - РС 1368574 - РС 1368575 - АБ 1368576 – АБ)

33. Хаустов, А. П. Охрана окружающей среды при добыче нефти: научное издание/ А.П. Хаустов, М.М. Редина. - Москва : Академия народного хозяйства : Дело, 2006. - 551 с.

(1384671 - ЧЗ 1384672 - АБ 1386115 - АБ 1386116 – АБ)