

## Разлив нефти

### КНИГИ

1. **Анализ аварий и несчастных случаев в нефтегазовом комплексе России:** учеб. пособие для вузов / под ред. Б. Е. Прусенко, В. Ф. Мартынюка. – Москва: Анализ опасностей, 2002. – 309 с.  
33  
А64  
Хранение: ч/з1
2. **Давыдова, С. Л.** Загрязнение окружающей среды нефтью и нефтепродуктами: учеб. пособие / С. Л. Давыдова, В. И. Тагасов. – Москва: РУДН, 2006. – 155, [1] с.  
35  
Д13  
Хранение: аб, ч/з1
3. **Золотарев, В. А.** Нефть и безопасность России / В. А. Золотарев, А. М. Соколов, М. В. Янович. – Москва: Оружие и технологии, 2007. – 355 с.  
63.3(2)  
З-80  
Хранение: аб
4. **Егоров, А. Ф.** Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учеб. пособие для вузов по специальности «Безопасность жизнедеятельности» / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая. – Москва: КолосС, 2010. – 525, [1] с.  
35  
Е30  
Хранение: ч/з1

### СТАТЬИ

1. **Азизов, Х. Ф.** Оценка риска аварийности нефтепроводных систем / Х. Ф. Азизов, Г. К. Ходжаева // Экологические системы и приборы. – 2008. – № 10. – С. 49-51. – Библиогр.: с. 51.  
Хранение: ч/з1
2. **Актуальные вопросы обеспечения безопасности процессов транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов** / В. В. Кокорин, Е. А. Контобойцев, М. Г. Контобойцева, Ф. Ш. Хафизов // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 4 (148). – С. 13-16. – (Производственная безопасность). – Библиогр.: с. 16.  
Хранение: ч/з1
3. **Алексеева, М. Н.** Оценка негативного воздействия аварийных разливов нефти на окружающую природную среду на основе космических снимков / М. Н. Алексеева, Т. О. Перемитина, И. Г. Яценко // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 2. – С. 12-17.  
Хранение: ч/з1
4. **Анализ риска аварий на нефтепроводных системах БТС и МН «Дружба»** / М. Лисанов [и др.] // Безопасность труда в промышленности. – 2006. – № 1. – С. 34-40. – Библиогр.: с. 40.  
Хранение: ч/з1
5. **Антипьев, В.** Аварийное истечение нефти из трубопровода при напорном режиме / В. Антипьев // Безопасность труда в промышленности. – 2005. – № 1. – С. 37-41. – Библиогр.: с. 41. Хранение: ч/з1
6. **Антипьев, В.** Анализ риска аварий и чрезвычайных ситуаций на нефтеперерабатывающих предприятиях – один из рычагов снижения аварийности / В. Антипьев // Безопасность труда в промышленности. – 2004. – № 4. – С. 20-22.  
Хранение: ч/з1

7. **Антипьев, В. Н.** О моделировании нестационарных течений нефти при авариях на магистральном нефтепроводе / В. Н. Антипьев, Е. В. Налобина, И. Н. Налобин // Проблемы анализа риска. – 2008. – № 5. – С. 42-55. – Библиогр.: с. 55.  
Хранение: ч/з1
8. **Антипьев, В. Н.** Проблемы разработки плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов / В. Н. Антипьев, В. Л. Мартынович // Проблемы анализа риска. – 2008. – № 4. – С. 90-97. – Библиогр.: с. 97.  
Хранение: ч/з1
9. **Артемьев, Н. С.** Ликвидация аварий при истечении нефти и нефтепродуктов в водоемы / Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный // Пожаровзрывобезопасность. – 2005. – № 6. – С. 43-47. – Библиогр.: с. 47.  
Хранение: ч/з1
10. **Бельшина, Ю. Н.** Исследование нефти методом ВЭЖХ при анализе чрезвычайных ситуаций техногенного характера / Ю. Н. Бельшина, Ф. А. Дементьев // Полимерные материалы пониженной горючести: тр. VI Междунар. конф., 14-18 марта 2011 г. – Вологда, 2011. – С. 187-189.  
Хранение: СИО, аб, ч/з1
11. **Большаков, А. М.** Определение возможных сценариев возникновения, развития и вероятности реализации аварийных ситуаций на резервуарах для хранения нефти и нефтепродуктов при низких температурах эксплуатации / А. М. Большаков, М. И. Захарова // Проблемы анализа риска. – 2012. – Т. 9, № 3. – С. 22-33.  
Хранение: ч/з1
12. **Гальченко, С. А.** Проблемы анализа и управления риском аварийных ситуаций на объектах нефтегазодобычи / С. А. Гальченко, Ю. Г. Матвиенко // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2005. – № 4. – С. 25-38. – Библиогр.: с. 38.  
Хранение: ч/з1
13. **Галяутдинов, И. И.** Анализ динамики количества техногенных аварий и катастроф на предприятиях химической и нефтехимической промышленности / И. И. Галяутдинов // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2005. – № 4. – С. 139-142. – Библиогр.: с. 142.  
Хранение: ч/з1
14. **Гамзаев, Х. М.** Моделирование распространения загрязнения при аварийных разливах нефти в море / Х. М. Гамзаев // Инженерная экология. – 2007. – № 6. – С. 57-59. – Библиогр.: с. 59.  
Хранение: ч/з1
15. **Геоинформационный модуль для расчета и картографирования аварийности на магистральных нефтепроводах** / Б. А. Новаковский, А. И. Прасолова, П. Е. Каргашин, Д. А. Кужанов // Геодезия и картография. – 2013. – № 12. – С. 39-44.  
Хранение: ч/з 1
16. **Голубчиков, С.** Чему учит катастрофа в Керченском проливе? / С. Голубчиков // Энергия: экономика, техника, экология. – 2008. – № 4. – С. 42-45.  
Хранение: ч/з1
17. **Гумеров, К. М.** Применение инертных газов как один из способов предотвращения взрывов при опорожнении нефтепроводов и емкостного оборудования / К. М. Гумеров // Безопасность труда в промышленности. – 2006. – № 4. – С. 56-58.  
Хранение: ч/з1
18. **Гущин, В. В.** Комплексная система контроля и управления ликвидацией разливов нефти в море / В. В. Гущин, Л. П. Ярмак // Безопасность труда в промышленности. – 2007. – № 3. – С. 31-34. – Библиогр.: с. 34.  
Хранение: ч/з1
19. **Джиошвили, О. А.** Экспериментальное исследование влияния параметров почвенного покрова на их нефтенасыщение при анализе чрезвычайных ситуаций / О. А. Джиошвили, СВ. Шарапов, М. А. Галишев // Полимерные материалы пониженной горючести: тр. VI

Международ. конф., 14-18 марта 2011 г. – Вологда, 2011. – С. 177-178.

Хранение: СИО, аб, ч/з1

20. **Ершов, Ю.** SOS. Спасайте океан: новые подходы к проблемам предупреждения аварий при морской добыче и транспортировке нефти и ликвидации их последствий / Ю. Ершов // Инвестиции в России. – 2011. – № 1. – С. 6-11.  
Хранение: ч/з2
21. **Жигульский, В. А.** Переработка нефтеводяной смеси при ликвидации аварийных разливов / В. А. Жигульский, В. И. Решняк // Экология и промышленность России. – 2009. – № 5. – С. 4-6.  
Хранение: ч/з1
22. **Жукова, А. Ю.** Участие экологических волонтеров в операциях по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов / А. Ю. Жукова // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 8 (152). – С. 47-50.  
Хранение: ч/з1
23. **Ивасишин, П. Л.** Ликвидация последствий нефтеразливов посредством биоразлагающих сорбентов / П. Л. Ивасишин // Экология производства. – 2009. – № 5. – С. 67-69.  
Хранение: ч/з1, ч/з2
24. **Идрисов, Р. Х.** Моделирование аварий с разливами нефти на магистральных нефте- и нефтепродуктопроводах / Р. Х. Идрисов, В. И. Ларионов, В. Е. Кумохин // Безопасность жизнедеятельности: прилож. к журн. – 2007. – № 9. – С. 22-23.  
Хранение: ч/з1, МТ
25. **Использование отходов производства в качестве сорбентов нефтепродуктов** / Н. А. Собгайда, Л. Н. Ольшанская, К. Н. Кутукова, Ю. А. Макарова // Экология и промышленность России. – 2009. – № 1. – С. 36-38.  
Хранение: ч/з1
26. **Казанцева, М.** Возможность естественного восстановления: мониторинговые исследования на участке аварийного разлива нефти в подтаежной зоне Западной Сибири / М. Казанцева, С. Еашев // Экология и охрана труда. – 2008. – № 10. – С. 30-33. – Библиогр.: с. 33.  
Хранение: ч/з1
27. **Катин, В. Д.** Эффективные устройства для повышения безопасности перевозок опасных грузов на железнодорожном транспорте / В. Д. Катин, А. Н. Луценко // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 5 (149). – С. 10-14.  
Хранение: ч/з1
28. **Клейкий, А. А.** Динамика распределения нефтепродуктов в воде и донных отложениях Азовского и Черного морей после аварии судов в Керченском проливе / А. А. Кленкин, С. А. Агапов // Водные ресурсы / РАН. – 2011. – Т. 38, № 2. – С. 214-222.  
Хранение: ч/з1
29. **Комплекс оборудования по обнаружению аварийных разливов нефтепродуктов в акватории р. Невы** / В. А. Румянцев, В. А. Яковлев, А. Е. Журенков [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – № 6. – С. 28-33.  
Хранение: ч/з1
30. **Куликова, И. Ю.** Биопрепарат для устранения нефтяных разливов в море / И. Ю. Куликова // Экология и промышленность России. – 2010. – № 10. – С. 40-43. – Библиогр.: С. 43.  
Хранение: ч/з1
31. **Лазарь, В. В.** Использование отходов теплоэнергетики и цветной металлургии в качестве сорбентов для ликвидации нефтеразливов на грунте / В. В. Лазарь // Экология и промышленность России. – 2012. – № 2. – С. 28-29.  
Хранение: ч/з1
32. **Леонов, А. В.** Моделирование загрязнения морской среды нефтяными углеводородами и их биотрансформации в водах Татарского пролива / А. В. Леонов, В. М. Пищальник, О. В. Чичерина // Водные ресурсы / РАН. – 2010. – Е. 37, № 2. – С. 225-238.  
Хранение: ч/з1
33. **Леонов, С. В.** Эколого-экономические последствия аварийных разливов углеводородов и

меры их предупреждения / С. В. Леонов // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 6. – С. 168-173.

Хранение: ч/з1

34. **Липинский, А. В.** Результаты исследований и конструирования инновационной аварийной отсечной арматуры для магистральных нефтепроводов / А. В. Липинский // ТПА. Трубопроводная арматура и оборудование. – 2013. – № 3 (67). – С. 42-45.  
Хранение: ч/з1
35. **Липинский, А. В.** Экономический аспект аварий на нефтепроводах / А. В. Липинский // ТПА экспресс. – 2012. – № 4 (08). – С. 19-20.  
Хранение: ч/з1
36. **Лисанов, М. В. О** критериях приемлемого риска аварий на опасных производственных объектах химического и нефтегазового комплекса / М. В. Лисанов, С. Н. Буйновский // Безопасность труда в промышленности. – 2009. – № 3. – С. 76-78. – Библиогр.: с. 78.  
Хранение: ч/з1
37. **Магадеев, М. Ш.** Актуальные вопросы развития региональной системы предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на основе оценки риска и современных технологий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций / М. Ш. Магадеев // Безопасность жизнедеятельности. – 2007. – № 9. – С. 41-43.  
Хранение: ч/з1, МТ
38. **Мартынюк, В. Ф.** Практическая значимость последствий аварий / В. Ф. Мартынюк, В. В. Смирнова // Экология и охрана труда. – 2009. – № 3. – С. 49-56. – Библиогр.: с. 56.  
Хранение: ч/з1
39. **Методика оценки эколого-экономических последствий загрязнения земель нефтью и нефтепродуктами** / В. Загвоздкин, И. Заикин, А. Быков [и др.] // Проблемы анализа риска. - 2005. – Т. 2, № 1. – С. 6-32. – Библиогр.: с. 27.  
Хранение: ч/з1
40. **Мирошническо, С. А.** Применение геоинформационной системы для решения задач в области охраны поверхностных водных объектов от загрязнения на примере крупного нефтедобывающего предприятия / С. А. Мирошническо // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 3. – С. 4-12. – Библиогр.: с. 12.  
Хранение: ч/з1
41. **Мокроусов, С.** Безопасность нефтегазового производства / С. Мокроусов // Охрана труда и социальное страхование. – 2009. – № 6. – С. 36-40.  
Хранение: ч/з1
42. **Мониторинг и защита подземных вод от загрязнения нефтепродуктами на территории Курской нефтебазы** / В. И. Томаков, М. В. Томаков, А. В. Домекин, И. А. Петина // Безопасность жизнедеятельности. – 2010. – № 4. – С. 32-38. – Библиогр.: с. 38.  
Хранение: ч/з1
43. **Морозов, Н. В.** Нефтяное загрязнение в поверхностных водах и методы их биоремедиации / Н. В. Морозов, А. В. Сидоров // Вода и экология: проблемы и решения. – 2007. – № 3. – С. 31-38.  
Хранение: ч/з1
44. **Мурыгина, В. П.** Микробы против нефтяных пятен / В. П. Мурыгина // Химия и жизнь – XXI век. – 2007. – № 6. – С. 10-14.  
Хранение: ч/з1
45. **Натишвили, О. Г.** Расширение вытекающей струи нефти из разорванного трубопровода в покоящемся водоеме / О. Г. Натишвили, В. И. Тевзадзе // Экологические системы и приборы. – 2006. – № 2. – С. 32-34. – Библиогр.: с. 34.  
Хранение: ч/з1
46. **Нефедов, Б. К.** Углубленная переработка нефтяных остатков – стратегическое направление нефтепереработки в России в 2010-2020 гг. / Б. К. Нефедов // Экология и промышленность России. – 2010. – № 8. – С. 34-37.  
Хранение: ч/з1

47. **Нифталиев, С. И.** Ферромагнитный сорбент для сбора нефти с водной поверхности / С. И. Нифталиев, Ю. С. Перегудов, Ю. Г. Подрезова // Экология и промышленность России. – 2012. – № 10. – С. 24-25.  
Хранение: ч/з1
48. **Оду, О. Э.** Моделирование динамики движения нефтяного пятна в прибрежной зоне / О. Э. Оду, В. Г. Чередниченко // Экология и промышленность России. – 2009. – № 1. – С. 34-35.  
Хранение: ч/з1
49. **Определение источников загрязнения водных объектов по оценке времени пребывания нефтепродуктов в воде** / А. Р. Хохлова, М. Ю. Вожаева, Л. Н. Гагарина [и др.] // Экология и промышленность России. – 2011. – № 8. – С. 51-53.  
Хранение: ч/з1
50. **Опыт комплексной очистки обводненных карьеров от нефти** / Д. С. Воробьев [и др.] // Экология и промышленность России. – 2008. – № 4. – С. 26-28.  
Хранение: ч/з1
51. **Оценка вероятного ущерба и затрат на локализацию и ликвидацию разлива нефтепродуктов** / В. А. Алексеев, С. И. Поникаров, Б. И. Исхаков, С. В. Алексеев // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. – № 12. – С. 41-43. – Библиогр.: с. 43.  
Хранение: ч/з1
52. **Паршенцев, С. А.** Ликвидация аварийных разливов нефти с использованием летательных аппаратов / С. А. Паршенцев // Экология и промышленность России. – 2010. – № 9. – С. 8-12.  
Хранение: ч/з1
53. **Патин, С.** Колтубинг – природоохранная технология / С. Патин // The Green Cross Optimist. – 2004. – № 1. – С. 50-51.  
Хранение: ч/з1
54. **Первухин, П. А.** Технология локализации и ликвидации нефтяной линзы с помощью взрывчатых веществ / П. А. Первухин, В. И. Булгаков // Экология и промышленность России. – 2010. – № 4. – С. 10-12.  
Хранение: ч/з 1
55. **Пожароопасное состояние почвенного покрова на объектах нефтегазового комплекса: прогнозирование и предотвращение угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций** / И. В. Бардин, Ю. Д. Моторыгин, С. В. Шаратов, С. И. Кононов // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 102-106.  
Хранение: ч/з1
56. **Поляков, С. Н.** Устранение последствий масштабного разлива нефтепродуктов на территории нефтехранилища угольного разреза / С. Н. Поляков; С. В. Лушников, В. М. Волков, С. В. Негодяев // Экология и промышленность России. – 2006. – № 3. – С. 31-35. – Библиогр.: с. 35.  
Хранение: ч/з1
57. **Применение различных технологий при ликвидации последствий аварий разливов нефти, нефтепродуктов и продуктов переработки нефтесодержащих отходов** / Э. Р. Черныховский, А. Н. Шкидченко, О. А. Юматова и др. // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2004. – № 6. – С. 34-41.  
Хранение: СИО
58. **Применение ТОП для сорбции нефти с поверхности воды** / А. А. Мухутдинов, Г. В. Минхайдарова, Э. А. Мухутдинов, А. А. Акмаева // Экология и промышленность России. – 2007. – № 12. – С. 40-41.  
Хранение: ч/з1
59. **Пуликовский, К. Б.** Безопасность транспортировки нефти / К. Б. Пуликовский // Безопасность труда в промышленности. – 2007. – № 3. – С. 23-25. – Библиогр.: с. 25.  
Хранение: ч/з1
60. **Пчельников, А.** Оценка риска аварий на объектах хранения и перевалки нефти и нефтепродуктов / А. Пчельников // Безопасность труда в промышленности. – 2004. – № 6. –

С. 33-37. – Библиогр.: с. 37.

Хранение: ч/з1

61. **Рыбаков, А. В.** Техногенная безопасность объектов хранения и транспортировки нефтепродуктов / А. В. Рыбаков // Безопасность в техносфере. – 2010. – № 4. – С. 37-40. – Библиогр.: с. 40.  
Хранение: ч/з1
62. **Сергеева, Е. С.** Поглощающие свойства сорбентов для ликвидации разливов нефтепродуктов / Е. С. Сергеева, Н. К. Лаптедутьче, А. Е. Лаптев // Экология и промышленность России. – 2010. – № 6. – С. 48-50. – Библиогр.: с. 50.  
Хранение: ч/з1
63. **Способ очистки поверхности водоема от разливов нефти** // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 2. – С. 62-64.  
Хранение: ч/з1
64. **Способ снижения экологических рисков при проведении ин ситу биоремедиации нефтезагрязненных почв** / В. С. Яценко, Е. Р. Стрижакова, Г. К. Васильева, Л. В. Зиннатшина // Проблемы анализа риска. – 2014. – Т.11, № 5. – С. 6-17. – (Проблемы экологии). – Библиогр.: с. 15-17.  
Хранение: ч/з1
65. **Стадникова, М. А.** Влияние компенсирующих мероприятий на риск возникновения аварий на магистральных нефтепроводах / М. А. Стадникова, Е. В. Глебова // Безопасность в техносфере. – 2011. – № 3. – С. 30-34.  
Хранение: ч/з1
66. **Судоплатов, П.** Комплексная защита: [ аварии на месторождениях нефти и газа ] / П. Судоплатов // Риск-менеджмент. – 2007. – № 7-8. – С. 25-26.  
Хранение: ч/з1;
67. **Сумской, С. И.** О корректности расчетных моделей аварийных разливов нефти и нефтепродуктов / С. И. Сумской, М. В. Лисанов // Проблемы анализа риска. – 2008. – № 5. – С. 36-41. – Библиогр.: с. 41.  
Хранение: ч/з1
68. **Сумской, С.** О расчете объемов разливов опасных жидкостей при авариях на объектах трубопроводного транспорта / С. Сумской // Безопасность труда в промышленности. – 2006. – № 2. – С. 48-52. – Библиогр.: с. 52.  
Хранение: ч/з1
69. **Тимофеева, С. С.** Биотехнологическая очистка сточных вод объектов нефтедобычи / С. С. Тимофеева, С. С. Тимофеев // Безопасность в техносфере. – 2010. – № 4. – С. 12-16. – Библиогр.: с. 16.  
Хранение: ч/з1
70. **Федоров, Н. Н.** Комплексная система предотвращения и ликвидации загрязнения акватории нефтепродуктами / Н. Н. Федоров, А. В. Зимин // Экология производства. – 2005. – № 7. – С. 34-39.  
Хранение: ч/з1
71. **Физико-химические процессы и причины аварий на нефтетрубопроводах** / А. В. Фролов, Ю. В. Власов, И. В. Абрамов, А. И. Иващенко // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 10. – С. 27-32.  
Хранение: ч/з1
72. **Харченко, В. С.** Моделирование стратегии нефтяной компании / В. С. Харченко // Экология и промышленность России. – 2013. – № 6. – С. 24-28.  
Хранение: ч/з1
73. **«Черное золото» на водной глади: крупнейшие разливы нефти** // Гражданская защита. – 2008. – № 6. – С. 35-37.  
Хранение: ч/з1
74. **Черноплеков, А.** Применение методов количественной оценки риска при анализе аварии на нефтеперерабатывающем заводе в Милфорд Хэван 24 июля 1994 года / А. Черноплеков, А.

Ляпин, Р. Монахов // Безопасность жизнедеятельности: прилож. к журн. – 2004. – № 1. – С. 2-16. – Библиогр.: с. 16.

Хранение: ч/з1

75. **Шельгин, Л. А.** О взрывоопасности морских нефтегазовых объектов / Л. А. Шельгин, Е. А. Самусева // Проблемы анализа риска. – 2012. – Т. 9, № 3. – С. 34-40.

Хранение: ч/з1

76. **Юфряков, А. В.** Прогнозирование ущерба при аварийных разливах нефти по рельефу местности / А. В. Юфряков // Современная наука и образование в решении проблем экономики Европейского Севера: материалы Международной науч.-техн. конференции. – Архангельск, 2004. – Т. 2. – С. 323-326.

74.58

С56

Хранение: СИО