

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Список использованных источников

1. Торский, В. Г. Марпол 73/78: (Краткий обзор)/ В. Г. Торский, В. П. Топалов. – Одесса: Астропринт, 2005. – 64 с.
2. Концепция национальной безопасности Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь, 17 июля 2001г. № 390 // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Мн. 2001.
3. О Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 27 марта 1997 г. № 255 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2001. – № 78. – 5/7101. 26 с.
4. Национальная стратегия устойчивого социально–экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. / Нац. комис. по устойчивому развитию Респ. Беларусь; редкол.: Л.М. Александрович [и др.]. 2004 – Мн.: Юнипак, 2004. – 202 с.
5. Лиштван, И.И. Проблемы охраны и рационального использования природных комплексов бассейнов рек Днепра, Припяти и Днестра / И.И. Лиштван, Л.М. Ярошевич // Вода. – 2000. – № 3. – С. 6.
6. Войтов, И.Т. Гидроэкологическое состояние бассейна реки Западная Двина / И.Т. Войтов [и др.]. – Мн.: Тэхналогія, 2000. – 46 с.
7. Перечень приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2006–2010 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 17 мая 2005 г., № 512 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2005. – № 78. – 5/15981.
8. Черняев, В.Д. Ликвидация аварий на подводных переходах / В.Д. Черняев, К.А. Забела // Трубопроводный транспорт нефти. – 1995. – № 3 – С. 6 – 10.
9. Безопасность пересечений трубопроводами водных преград / К.А. Забела, [и др.]; под общ. ред. К.А. Забелы. – М.: ООО «Недра–Бизнесцентр», 2001. – 195 с.
10. Баренбойм, Г. М, Автоматизированные системы раннего обнаружения и мониторинга аварийного разлива нефти на водных объектах./ Г. М Баренбойм, П. Ф. Шульженко, А. В. Галкин, Ю. М. Поляков. – М.: Саров ГЦВМ и РФЯЦ–ВНИИЭФ, 1998. – 107 с.
11. Кучмент, Л.С. О прогнозировании возможного загрязнения окружающей среды при авариях на магистральных нефтепроводах / Л.С. Кучмент // Трубопроводный транспорт нефти. – 1995. – №5. – С. 23–26.

12. Кирнос, В.И. Особенности ликвидации аварий на водных переходах в зимних условиях / В.И. Кирнос, В.Я. Сабитов, У.Н. Сабиров // Трубопроводный транспорт нефти. – 1999. – № 4 – С. 12–17 .
13. Большакова, Т.В. Локализация разливов нефти при аварии нефтепроводов / Т.В. Большакова // Нефть и газ Западной Сибири: тез. докл. междунар. науч.–техн. конф., Тюмень, 14–16 мая 1996г. в 2 т. / Тюм гос. неф.–газ. универ; редкол.: В.В. Новоселов [и др.]. – Тюмень, 1996. – том 1. – С. 77–78.
14. Комплексная система локализации и сбора нефти при аварийных разливах/ А.А. Калимуллин, И.Ю. Хасанов, Р.Ф. Каримов // Нефтяное хозяйство. – 2002. – № 4. – С. 104 – 106.
15. Метод локализации и ликвидации аварийных разливов нефти на подводных переходах нефтепроводов / Ю.В. Прокофьев [и др.] // Трубопроводный транспорт нефти. – 1999. – № 11. – С. 22–25.
16. Особенности локализации нефтяных загрязнений на реках, связанные с последствиями аварий на подводных нефтепроводах / А.М.Сафаров, А. А. Колчина, В. И. Сафарова, Ф. Х. Кудашева // Нефтегазовое дело [электронный ресурс]. – 2005. – Режим доступа: http://www.ogbus.ru/authors/SafarovAM/SafarovAM_1.pdf. – Дата доступа: 4.01.10 г.
17. Оценка развития поставарийных ситуаций при порывах магистральных нефтепроводов / А.М. Сафаров, Ф.Х.Кудашева // Нефтегазовое дело. – 2007. – Режим доступа: http://www.ogbus.ru/authors/SafarovAM/SafarovAM_2.pdf. – Дата доступа: 10.02.10 г.
18. Усенко В.С. Изучение загрязнения нефтепродуктами почв, грунтов и природных вод в Республике Беларусь / В.С. Усенко. // Проблема водных ресурсов, геотермии и геоэкологии: материалы Междунар. Науч. Конф., посвящ. 100–летию со дня рожд. Г.В. Богомоллова, Мн., 1–3 июня. 2005 г. в 2 т. / ЮНЕСКО, НАН Беларуси; редкол.: А.А. Махнач [и др.] – Мн. , 2005. – том 2. – С. 46–74.
19. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение: справочник / И.Г. Аксимов [и др.]; под общ. ред. В.М. Школьников. – изд. 2–е перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Техинформ», 1999. – 596 с.
20. Антипов, В.Н. Хранение нефти и нефтепродуктов: учеб. пособие / В.Н. Антипов, Г.В. Бахмат, Г.Г. Васильев [и др.]; под ред. Ю.Д. Земенкова. – М.: ФГУП Изд–во «Нефть и газ» РГУ Нефти и газа им. Губкина, 2003. – 560 с.

21. Пиковский, Ю.И. Природные и техногенные потоки углеводородов в окружающей среде / Ю.И. Пиковский. – М.: Изд-во Московского университета, 1993. – 163 с.
22. Чижов, Б. Е. Деградиционно–восстановительная динамика лесных фитоценозов после нефтяного загрязнения / Б. Е. Чижов, А. И. Захаров, Г. А. Гаркунов // Леса и лесное хозяйство Западной Сибири – 1998. – Вып. 6. – Тюмень: Изд-во ТГУ, 1998. – С. 160 – 172.
23. Солнцева, Н.П. Добыча нефти и геохимия природных ландшафтов. – М.: Изд-во МГУ, 1998. – 376 с.
24. Хомич, В. С. Загрязнение почв нефтепродуктами в Беларуси. / В. С. Хомич // Природные ресурсы (Межведомственный бюллетень) – 2005. – № 2 – С. 43–57.
25. Исмаилов Н.М., Пиковский Ю.И. Восстановление нефтезагрязненных почвенных экосистем / Н.М. Исмаилов, Пиковский Ю.И. – М., Наука, 1988. – 214 с.
26. Егоров, Н.Н., Шипулин Ю.К. Особенности загрязнения подземных вод и грунтов нефтепродуктами // Водные ресурсы. – 1998. – том. 25. – № 5.– С. 598 –602.
27. Бамбалов, Н.Н. Роль болот в биосфере / Н.Н. Бамбалов, В.А. Ракович. – Мн.: Белорусская наука, 2005. – 286 с.
28. Лиштван, И. И. Миграция нефти в природных капиллярно-пористых системах / И. И. Лиштван, А. Э. Томсон, Н. Е. Сосновская, Т. В. Соколова, В. С. Пехтерева. // Природные ресурсы (Межведомственный бюллетень). – 2006. – № 3. – С. 113–120.
29. Васильев, С.В. Экологический риск воздействия на лесные и болотные экосистемы / С.В. Васильев // Исследования эколого–географических проблем природопользования для обеспечения территориальной организации и устойчивости развития нефтегазовых регионов России: Теория, методы и практика. – Нижневартовск: НГПИ, ХМРО РАЕН, ИОА СО РАН, 2000. – С. 170 – 174.
30. Иванов, К. Е. Водообмен в болотных ландшафтах / К. Е. Иванов. – Мн.: Гидрометеиздат, 1975. – 280 с.
31. Иванов, К.Е. Гидрология болот / К.Е.. Иванов.– Л.: Гидрометеиздат, 1953. – 296 с.
32. Мамаев, А.Б. Об испарении нефтяных пленок с водной поверхности / А.Б. Мамаев, М.П. Нестерова, А.В. Удовенко // Водные ресурсы. – 1991. – №3. – С. 192–195.
33. Бородавкин, П.П. Охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации магистральных трубопроводов / П.П. Бородавкин, Б.И.Ким. – М.: Недра, 1981. – 160 с.

34. Телегин, Л. Г. Охрана окружающей среды при сооружении и эксплуатации газанефтепроводов / Л. Г. Телегин, Б.И.Ким. – М., 1988. – 188 с.
35. Lees, Frank P, Loss prevention in the process industries. Oxford, Boston, Melbourne, new Deili, Singapore Second edition – 1996 (V. 1–3). – p. 27.
36. Малькольм, Д.Д. Перемещение разливов нефти и газа под морским льдом / Д.Д. Малькольм, А.Б. Камерт: Пер. ВЦП 13.02.84. – № И–03768. – 24 с. – Канада, 1981. – 14 с.
37. Duval, W.S. The basics of oil spill cleanup. Environment Canada / Stevenson G.B., Galenzoski S. // Ottawa, Ont. – 1978. – 65 p.
38. Gill C. The wreck of the Torrey Canyon / Booker F., Soper T. // David and Charles, Newton Abbot. – 1967. – p. 12.
39. Нельсон–Смит, А. Нефть и экология моря / А.Нельсон–Смит. – М.: «Прогресс», 1977. – 302 с.
40. Нунупаров, С.М. Предотвращение загрязнения моря судами / С.М. Нунупаров. – М.: «Транспорт», 1979. – 336 с.
41. Герлах, С.А. Загрязнение морей / С.А Герлах. – Ленинград: Гидрометеиздат, 1985.– 356 с.
42. Кормак, Д. Борьба с загрязнениями моря нефтью и химическими веществами / Д. Кормак. – М.: Транспорт, 1989. – 365 с.
43. Иванцов, О.М. Надёжность и безопасность магистральных трубопроводов России / О.М. Иванцов // Трубопроводный транспорт нефти.– 1997.– № 10. – С. 26–31.
44. Васин, Е.С. Методы неразрушающего контроля, оценки технического состояния и ремонта магистральных нефтепроводов / Е.С Васин. – Воскресенск: Издательский дом «Лира», 2002. – 225 с.
45. Черняев, К.В. Разработка научных основ и создание системы безопасной и долговременной эксплуатации магистральных нефтепроводов России / К.В.Черняев, Е.С.Васин // Сб. науч. тр. / Полоц. гос. ун–т. – Новополоцк, 2000. – Вып. 1: Безопасность и надежность трубопроводного транспорта. – С. 19 – 33.
46. Гумеров, А.Г. Безопасность нефтепроводов / А.Г. Гумеров, Р.С. Зайнулин. – М.: ООО «Недра – Бизнесцентр», 2000. – 310 с.
47. Системная надёжность трубопроводного транспорта углеводородов. / В.Д. Черняев [и др.]; под общ. ред. В.Д. Черняева. – М.: ОАО «Издательство «Недра», 1997. – 517 с.
48. Гумеров, А.Г. Безопасность длительно эксплуатируемых магистральных нефтепроводов / А.Г. Гумеров, Р. С. Гумеров, К. М. Гумеров. – М.: ООО «Недра–Бизнесцентр», 2003. – 310 с.

49. Бордовский, А.М. Прочностная надёжность линейной части нефтепровода. / А.М. Бордовский, В.В. Воробьёв, Л.А. Сосновский. – Гомель: НПО Трибофатика, 2004. – 114 с.
50. Гумеров, А.Г. Техническая эксплуатация подводных переходов трубопроводов / А.Г.Гумеров, Х.А. Азметов, Р.С Гумеров; под общ. ред. Гумерова А.Г. – М.: Недра, 2003. – 346 с.
51. Капитальный ремонт подземных нефтепроводов / А.Г Гумеров. [и др.]; под общ. ред. Гумерова А.Г. – М.: ООО «Недра–Бизнесцентр», 1999. – 525 с.
52. Hovey, D.J. Pipeline accident, failure probability determined from historical data / D.J. Hovey, E.J. Farmer // Oil and Gas J. – 1993. – Vol. 91. – № 10. – P. 104–107.
53. Старение труб нефтепроводов / А.Г. Гумеров [и др.]; под общ. ред. Гумерова А.Г. – М.: Недра, 1995. – 218 с.
54. European pipelines spill near record amounts in 1993 Oil and Gas J. – 1995. – 6/III, – Vol. 93, № 10. – p. 76.
55. European pipelines have costly spills // Oil and Gas J/ – 1996, 4/III. 94, № 10. – P. 69.
56. European pipeline spills in 1995.// Oil and Gas J/ – 1997, 19/V.– Vol. 95, № 20. – P.72.
57. Ямалеев, К.М. О классификации дефектов труб с позиции диагностики магистральных нефтепроводов / К.М. Ямалеев, Р.С. Гумеров. –Уфа: ИПТЭР, 1995. – С. 55–59
58. Восстановление работоспособности труб нефтепроводов. / А.Г. Гумеров [и др.]; под общ. ред. Гумерова А.Г. – Уфа: Башк. Кн. Изд–во, 1992. – 240 с.
59. Комаровский, Д. П. Особенности развития аварии на нефтепродуктопроводе в период половодья / Д. П. Комаровский, А.И.Сераков, О.В.Киселёв // Надёжность и безопасность магистрального трубопроводного транспорта: материалы VI Междунар. науч.–техн. конф., Новополюцк, 11–14 дек 2007 г / Полоц. гос. ун–т; редкол.: В.К Липский. – Новополюцк, 2007. – С. 272–274.
60. Безопасность России. Правовые, социально–экономические и научно–технические аспекты. Безопасность трубопроводного транспорта. – М.: МГФ «Знание», 2002. – 752 с.
61. Council Directive of 27 June 1982 on the major–accident hazards of certain industrial activities (82/501 EEC) Official Journl of the European Communities (OJ), N L 23D, 5.8.82, p.1.
62. Glasson J., Therivel R., Chadwick A. Introduction to Environmental Impact Assessment. 3th edition. Routledge: Great Britain. ISBN 978-0415-33837-0. – P. 356

63. Oil spills and oil spill cleanup / Fingas M., Mansfield B. // Spill Technol. Newslett. – 1994. – P. 1–9.
64. The effect of air-bubble barriers in containing oil-slick movement / Lo Jen-Men // Ocean Eng. – 1997. – 24, №7. – P. 645–663.
65. Типовая технологическая инструкция по очистке загрязненных акваторий морских портов и ликвидации разливов нефти в портах: проект 7031–000. 007. – Введ. 05.04.83. – Одесса: Центр. проект.–констр. бюро морск. флота, 1983. – 132 с.
66. Средство борьбы с аварийными разливами нефти / О. С. Молчанова, М. П. Нестерова, Н. М. Антонова // Химия в интересах устойчивого развития. – 1996. – №4. – С. 133–138.
67. Физико–химические методы защиты водно–болотных экосистем от нефтяного загрязнения / О. С. Молчанова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 1992. – № 3. – С. 35–37.
68. Проблемы химического загрязнения вод мирового океана: сб. науч. тр.: в 9 т. / под ред. М.П. Нестеровой. – Ленинград: Гидрометеиздат, 1989. – Т. 8. – 206 с.
69. Богданова, В.И. Всероссийские учения по ликвидации аварий и их последствий на переходах магистральных нефтепроводов через водные преграды / В.И. Богданова // Трубопроводный транспорт нефти. – 1995. – №9. – С.10–20.
70. Wilkinson, D. L. Dynamics of Contained Oil Slicks / D. L. Wilkinson // Journal of the Hydraulics Division. Proc. of ACSE. – 1972. – P. 1013–1030.
71. Монин, А.С. Черные приливы / А.С. Монин, В.И. Войтов. – М: Молодая гвардия, 1984. – 160 с.
72. Каменщиков, Ф.А. Удаление нефтепродуктов с водной поверхности и грунта / Ф.А. Каменщиков, Е. И. Богомольный. – М: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика»: Институт компьютерных исследований, 2006. – 528 с.
73. Корнеев, А.В. Законы о чистой воде: как в США удалось сократить аварийные утечки нефти и нефтепродуктов более чем в 10 раз / А.В. Корнеев, И.Л. Абалкина // Нефть России. – 2003. – № 8. – С. 82–85.
74. Абалкина, И.Л. Американский опыт борьбы с загрязнением нефтью и нефтепродуктами. / И.Л. Абалкина, А.В. Корнеев // Аналитический доклад [Электронный ресурс]. – 2003. Режим доступа: <http://webcenter.ru/~akorнееv/papers/rep-2301.html>. – дата доступа: 9.01.10 – М.: Институт США и Канады РАН, – 18 с. Интернет–ресурс Институт США и Канады РАН.
75. Основные нормативные, нормативно–технические и методические документы, рекомендуемые для использования при разработке планов ЛРН // Центр экологии ТЭК [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.cetek.ru/services/training/>. – дата доступа: 4.01.10 – Интернет-ресурс.

76. Об охране окружающей среды: Закон Республики Беларусь от 26 нояб.1992 г. № 1982–ХІІ. в ред. Закона Респ. Беларусь от 31.12.2009 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технологии 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Мн., 2009.

77. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Закон Респ. Беларусь от 10 янв.2000 г. № 363–З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 20.07.2006 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технологии 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Мн., 2007.

78. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Закон Респ. Беларусь от 05 мая 1998 г. N 141–З.: в ред. Закона Респ. Беларусь от 14.06.2005 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технологии 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Мн., 2006.

79. О магистральном трубопроводном транспорте: Закон Респ. Беларусь от 09 янв. 2002 г. № 87–З. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 7.05.2007 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технологии 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Мн., 2007.

80. Об утверждении перечня аварийно–спасательных работ: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 21 нояб. 2001 г., №1692 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь – 2001. – 5/9471.

81. О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий: Закон Республики Беларусь от 30 апр. 2003 г. №192–З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 1.02.2009 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технологии 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Мн., 2009.

82. О ратификации соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации «О взаимодействии при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов, расположенных на Территории Республики Беларусь»: Закон Республики Беларусь от 12 нояб. 2004 г. № 327–З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 1.02.2009 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технологии 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, – Мн., 2009.

83. Правила эксплуатации магистральных нефтепроводов. Стандарт организации: СТП 09100.20001.002–2007. – Введ. 29.12.06. – Гомель: РУП «Гомельтранснефть «Дружба», 2006. – 121 с.

84. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов». СТП 09100.00303.001–2007 – Введ. 03.01.08. – Новополоцк: РУП по транспорту нефти «Дружба». 2007. – 148 с.

85. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов: РД 153–39.4–041–99. – Введ. 20.02.02. – М.: Минтопэнерго РФ, 1999. – 88 с.
86. Правила ликвидации аварий и повреждений на магистральных нефтепроводах: РД 153–39.4–114–01. – Введ. 20.02.02. – М.: ОАО «АК «Транснефть», 2002. – 55 с.
87. Типовой план ликвидации возможных аварий на магистральных нефтепродуктопроводах: РД 153–39.4–073–01. – Введ. 01.06.01. – М.: Минтопэнерго РФ. 2001. – 135 с.
88. Типовой план по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродуктопроводов через крупные водные преграды: РД 153–39.4–058–00. – Введ. 04.10.00. – М.: Минэнерго РФ 2000. – 237 с.
89. Положение по разработке планов локализации и ликвидации инцидентов и аварий на опасных производственных объектах организаций концерна «Белнефтехим» – Введ. 03.10.2002 – Мн.: концерн «Белнефтехим»: инт «Белгорхимпром». – 76 с.
90. Реймерс, Н. Ф. Экология (теории, законы, правила, принципы и гипотезы) / Н. Ф. Реймерс // Россия молодая. – 1994. – С. 367.
91. Лиштван, И.И. Общие принципы природопользования / И.И. Лиштван // Аграр. Наука.–1995. –№ 2. – С. 43–44.
92. Логинов, В.Ф. Основы экологии и природопользования: учеб. пособие / В.Ф. Логинов. – Мн.: – ИПИПРЭ, 1997. – 220 с.
93. Кудельский, А.В. Современные проблемы гидрогеологии и геоэкологии / А.В. Кудельский // Избр. тр. Мн., 2005. – 136 с.
94. Мазур, И.И.. Конструктивная надёжность и экологическая безопасность трубопроводов / И.И. Мазур, О.М.Иванцов, О.И. Молдованов. – М.: Недра, 1990. – 264 с.
95. Мазур, И.И. Введение в инженерную экологию / И.И. Мазур, О.И.Молдаванов. – М.: Наука, 1989.– 375 с.
96. Мазур, И.И. Курс инженерной экологии: учебник для вузов / И.И. Мазур, О.И.Молдаванов; под ред. И. И. Мазура. – 2–е изд. испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2001. – 510 с.
97. Грачев, В.А. Предаварийные ситуации в состоянии природно–технических систем (обоснование понятий, методология обнаружения и предупреждения)/ В.А. Грачев, В.В. Гутенев, А.П. Камышев, А.Л. Ревзон // Проблемы региональной экологии. – 2006. – № 3.– С. 54–64.
98. Куликова, Е.Ю. Понятие «неопределенность» и прогнозирование оптимального вектора развития природно–технической геосистемы / Е.Ю. Куликова // Горный информационно–аналитический бюллетень. – 2006. – № 6. – С. 14–16.

99. Сольский, С.В. Обеспечение безопасности сложных природно-технических систем, включающих грунтовые гидротехнические сооружения и опасные производственные объекты / С.В. Сольский, Н.Я. Никитина, Н.Л. Бондарева // Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. – 2001. – С. 206–212.
100. Масликов, В.И. Природно-технические системы в энергетике / В.И. Масликов, М.П. Федоров // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2006. – № 5. – С. 7–16.
101. Графкина, М.В. Методология оценки геоэкологической безопасности создаваемых природно-технических систем / М.В. Графкина, А.Д. Потапов // Промышленное и гражданское строительство. – 2008. – № 8. – С. 49–51.
102. Жуков, С.А. Квантификация природно-технических систем / С.А. Жуков // Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда. – 2008. – № 3. – С. 95–99.
103. Лис, Л.С. Оценка экологического состояния природно-территориальных комплексов: научное издание; под ред. М.А. Гатиха. – Мн.: ИПИПРЭ НАНБ, 2004. – 109 с.
104. Лис, Л.С. Методические рекомендации по количественной оценке экологического состояния природно-территориальных комплексов / Л.С. Лис. – Мн.: ИПИПРЭ НАНБ, 2004. – 109 с.
105. Козлитин, А.М. Методы технико-экономической оценки промышленной и экологической безопасности высокорисковых объектов техносферы / А.М. Козлитин, А.И. Попов. – Саратов: Саратов. Гос. техн. ун-т, 2000. – 216 с.
106. Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах / Государственное предприятие Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России: Серия 27, выпуск 1 / Колл. авт. – М.: Государственное предприятие Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2000. – 96 с.
107. Лисин, Ю.В. Концепция методического руководства по оценке степени риска магистральных трубопроводов / Ю.В. Лисин, А.Ю. Верушин, М.В. Лисанов, В.Ф. Мартынюк, А.С. Печёркин, В.И. Сидоров // Трубопроводный транспорт нефти. – 1997. – № 12. – С. 8–14.
108. Мартынюк, В.Ф. Анализ риска и его нормативное обеспечение / В.Ф. Мартынюк, М.В. Лисанов, Е.В. Кловач, В.И. Сидоров // Безопасность труда в промышленности. – 1995. – № 11. – С. 55–62.
109. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов: РД 08–120–96. – Введ. 12.07.96 – М.: Госгортехнадзор РФ, 1996. – 92 с.

110. Методика оценки степени риска эксплуатации магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефтепродукт»: СО 11–04–АКТНП–006–2006. – Введ. – 8.11.2006 – М.: ОАО «АК «Транснефтепродукт», 2006. – с. 108.
111. Лисанов, М.В. Анализ риска и декларирование безопасности объектов нефтяной и газовой промышленности / М.В. Лисанов, А.С.Печёркин, В.И.Сидоров // Надёжность и сертификация и безопасность оборудования для нефти и газа. –1998. – № 1. – С. 37–41.
112. Мартынюк, В.Ф. Анализ риска и его нормативное обеспечение / В.Ф. Мартынюк, М.В.Лисанов, Е.В. Кловач, В.И. Сидоров // Безопасность труда в промышленности. – 1995. – №11.– С.55–62.
113. Сафонов, В.С. Теория и практика анализа риска в газовой промышленности / В.С. Сафонов, Г.Э. Одишария, А.А. Швыряев. – М.: НУМЦ Минприроды России, 1996. – 208 с.
114. Концепция методического руководства по определению периодичности внутритрубной диагностики магистральных нефтепроводов / К.В.Черняев [и др.] // Трубопроводный транспорт нефти. – 1997. – № 4. – С.16–19.
115. Нормы периодичности обследования магистральных трубопроводов внутритрубами инспекционными снарядами (методическое руководство): РД153–39–029–98. – Введ. 14.05.98 – М.: Минтопэнерго РФ, 1998. – 63 с.
116. Сосновский, Л.А. Риск (механотермодинамика необратимых повреждений).– Гомель: УО «БелГУТ», 2004. – 317 с.
117. Перегудов, Ф.И. Введение в системный анализ / Ф.И. Перегудов, Ф.П. Тарасенко. – М.: Высш. шк., 1989. –367 с.
118. Спицнадель, В.Н. Основы системного анализа / В.Н. Спицнадель. – СПб.: Изд. дом «Бизнес–пресса», 2000. – 326 с.
119. Пэнтл, Р. Методы системного анализа окружающей среды / Р. Пэнтл. – М.: Мир, 1979. – 213 с.
120. Угольницкий, Г.А. Управление эколого–экономическими системами / Г.А. Угольницкий. – М.: Вузовская книга, 1999. – 132 с.
121. Дружинин, В.В. Проблемы системологии (проблемы теории сложных систем) / В.В. Дружинин, Д.С. Конторов. – М.: «Сов. Радио», 1976. – 296 с.
122. Моисеев, Н.Н. Математические задачи системного анализа / Н.Н. Моисеев.– М.: Наука, 1981. – 488 с.
123. Шумайлов, А.С. Диагностика магистральных нефтепроводов / А.С. Шумайлов, А.Г. Гумеров, О.И. Молдованов.– М.: Недра, 1992. – 251 с.

124. Черняев, К.В. Научно–технические проблемы обеспечения высокой надёжности трубопроводного транспорта нефти на современном этапе / К.В. Черняев // Трубопроводный транспорт нефти. – 1997. – № 9. – С.21.
125. Потехин, Г.С. Управление риском в химической промышленности / Г.С.Потехин, Н.С.Прохоров, Г.Ф.Терещенко // Журнал Всесоюзного химического общества им. Д.И.Менделеева. – 1990. – Т. 35.– С. 24 –28.
126. Гумеров, А.Г. Стратифицированные струйные течения нефти и нефтепродуктов / А.Г. Гумеров, Р.Х. Идрисов, В.А. Целищев. – Уфа: ГУП «ИПТЭР», 2002.–101 с.
127. Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах. – Введ. 01.11.95. – М.: Минтопэнерго РФ. 1995. – 67 с.
128. Чеботарев, А. И. Общая гидрология (вода суши) / А. И. Чеботарев. – Л.: Гидрометеиздат, 1975. – 543 с.
129. Хоружая, Т.А. Методы оценки экологической опасности / Т.А. Хоружая. – М.: Экспертное бюро–М, 1998. – 224 с.
130. Методика подсчёта убытков, причинённых государству нарушением водного законодательства: постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь 6 янв. 1995 г. //Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь – 2001. – 8/6079. – 83 с.
131. Об утверждении Инструкции по расчету размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде загрязнением, засорением поверхностных водных объектов: постановление Минприроды Респ. Беларусь, 30 окт. 2007 г. № 82 //Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь – 2007. – № 279 – 8/17435.
132. Методика подсчета убытков, причиненных государству нарушением водного законодательства: РД 33–5.3.01–83. – Введ. 12.08.83 – М. Минводхоз СССР, 1983. – с. 72.
133. Временная методика определения предотвращенного экологического ущерба. – Введ. 09.03.99. – М.: Госкомэкологии РФ. 1999. – 94 с.
134. Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства. – Введ. 13.04.2009 – М.: Мин. природ. ресур. и экол. РФ, 2009. – 86 с.
135. Методика исчисления размера вреда окружающей среде (поверхностные и подземные воды) – Введ. 29.11.2002 – Упр. охраны окруж. среды Администр. Томской области. 2002. – 69 с.
136. О таксах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде: Указ Президента Республики Беларусь, 24 июня 2008 г. № 348 // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Мн., 2008. – 41 с.

137. Об утверждении Положения о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде, изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 17 июля 2008 г., № 1042 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь – 2008. – № 175. – 5/28032. – 15 с.
138. Новый энциклопедический словарь / редкол: А.П. Горкин [и др.]; – М.: Большая Российская энциклопедия, 2001. – 1456 с.
139. Кадастр использования водных ресурсов (методы и практика ведения) / Под общ. ред. А. Н. Колобаева. – Мн.: 1997. – 209 с.
140. Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов ГОСТ 17.1.1.02–77 (1998) – Введ. 4.02.77. – М.: Госстандарт СССР: ВНИИС, 1980. – 19 с.
141. Бамбалов, Н.Н. Об отличиях болот от заболоченных земель / Н.Н. Бамбалов // Природные ресурсы. – 2009. – № 2. – С. 20–25.
142. Иванов, К. Е. Водообмен в болотных ландшафтах / К. Е. Иванов. – Мн.: Гидрометеиздат, 1975. – 280 с.
143. Болотные системы Западной Сибири и их природоохранное значение. /колл. авторов; под ред. В.Б. Куваева.– Тула: гриф и К°, 2001.– 584 с.
144. Магистральные трубопроводы: СНиП III–42–80. – Введ. 16.05.80. – М.: Госстрой СССР: Всес. НИИ строит. трубопр., 1980. – 80 с.
145. Романков, п.г. Гидромеханические процессы химических технологий /П.Г. Романков, М.И. Курочкина. – Л.: Химия, 1982 – 288 с.
146. Скирдов, И.В. Очистка сточных вод в гидроциклонах / И.В.Скирдов, В.Г.Пономарёв. – М.: Стройиздат, 1976 – 176 с.
147. Кислов, Н. В. Гидроциклонное осветление воды/ Н. В. Кислов, Ф. М. Санюкевич ; под ред. М. А. Гатиха. – Мн.: Навука і тэхніка, 1990. – 127 с.
148. Мустафаев, А.М. Гидроциклоны в нефтедобывающей промышленности / А.М. Мустафаев, Б.М. Гутман. – М: Недра, 1981. – 260 с.
149. Sayed, M. S. Laboratory Experiments of Oil spreading in Brash Ice / M. Sayedand, S. Loeset // Proc. 3rd Int. Off shore and Polar. Eng. Conf., Singapore, June 6–11, 1993. – 1993. – Vol. 1, Golden (Colo). – Singapore, – P. 224–231.
150. Venkatesh, S. The Oil Spill Behaviour Model of the Canadian Atmospheric Environment Service, Part I: Theory and Model Evaluation / S.Venkatesh // Atmosphere–Ocean. –1988. – Vol. 26, №. 1. – P.93–108.
151. Ross, S.L. and Energetex Engineering. In-situ Burning of Uncontaminated Oil Slicks / S.L. Ross // Environment Canada – C&P, Ottawa, Ontario, K1A 0H3. – 1985. – Report No. P. 60.
152. Ross, S.L. Field Research Spills to Investigate the Physical and Chemical Fate of Oil in Pack Ice / S.L.Ross, D.F.Dickins // Environmental Studies Re-

volving Fund Report No.062, Dept. of Energy Mines and Resources, Ottawa, Ontario. – 1987. – P.118.

153. Разработать и внедрить методические основы, технологические процессы и оборудование, предназначенные для предотвращения и ликвидации нефтяных загрязнений водных объектов при залповых выбросах на нефтяных месторождениях: отчет о НИР (промежуточный) / Новополоцкий политехнический институт; рук. темы И.Н.Троицкий. – Новополоцк, 1988. – 71 с. – № ГР 0187.0027571

154. Разработать и внедрить методические основы, технологические процессы и оборудование, предназначенные для предотвращения и ликвидации нефтяных загрязнений водных объектов при залповых выбросах на нефтяных месторождениях: отчет о НИР (заключительный) / Новополоцкий политехнический институт; рук. темы И.Н.Троицкий. – Новополоцк, 1989. – 49с. – № ГР 0187.0027571

155. Груздев, А.А. Опыт применения стационарных рубежей задержания и сбора нефти на подводных переходах ОАО "Верхневолжскнефтепровод" / А.А. Груздев, И.А. Мусин, Л.А. Талалушкин // Трубопроводный транспорт нефти. – 1998. – №10. – С. 16–18.

156. Организация учений по ликвидации аварий на переходах магистральных нефтепроводов через водные преграды в ОАО "Сибнефтепровод" / Г.Г. Хоперский, В.В. Прокофьев, Б.Ф.Снищенко, А.Б. Клавен, В.А. Красков // Трубопроводный транспорт нефти. – 1998. – № 9. – С. 7–12.

157. Итоги региональных учений в ОАО "Верхневолжскнефтепровод" по локализации и ликвидации последствий аварии на подводном переходе / А. А.Груздев, В. И.Коростылев, А. А. Пospelов, Г. Г. Тарабрин // Трубопроводный транспорт нефти. – 1997. – №12. – С. 31–33.

158. Правила охраны магистральных трубопроводов РБ: постановление Совета Министров Респ.Беларусь, 11 апр. 1998 г., № 584 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2005. – 5/6682. – 37 с.

159. Инструкция по производству работ в охранных зонах магистральных трубопроводов – Введ.. 29.05.98. – Мн.: Проматомнадзор МЧС РБ. 1998. – 46 с.

160. План координации действий при разливах нефти на акватории порта Калининграда и Калининградского залива. Интернет источ.: http://www.mapkld.ru/content/documents/IGPK/Plan_2002%20_rus.pdf

161. Лазарева, Н. Учения доказали – надёжная защита есть / Н. Лазарева // Вестник Белнефтехима. – 2009. – № 7 (42). – С. 46–54.

162. Коммюнике Белорусско–Российского научно–практического семинара «Технологии ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rescue01.gov.by/news/show.news.cgi?id=106>.