

Мониторинг и прогнозирование ЧС

КНИГИ

- 1. Актуальные проблемы мониторинга рисков чрезвычайных ситуаций:** науч.-метод. конф., 11 окт. 2006 г.: сб. материалов / Акад. гражд. защиты МЧС России. – Химки, 2007. – 152 с.: ил.
68.9
А43
Хранение: аб
- 2. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации** / под общ. ред. С. К. Шойгу. – Москва: Дизайн. Информация. Картография, 2005. – 269, [1] с.
68.9
А92
Хранение: ч/з1
- 3. Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций:** метод, пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Ин-т риска и безопасности, 2003. – 326 с.
68.9
Г75
Хранение: аб
- 4. Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций:** метод, пособие / [под ред. М. И. Фалеева]. – [4-е изд., стер.]. – Москва: ИРБ, 2004. – 327 с.
68.9
Г75
Хранение: ч/з1, аб
- 5. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:** учеб. пособие (РСЧС) / [П. В. Зыкин; под ред. Г. К. Зыкиной]. – Москва: Армпресс, 2003. – 48 с.
68.9
Е33
Хранение: ч/з1
- 6. Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности объекта:** учеб. пособие для рук. и командно-начальствующего состава объектов пром-ти, орг., учреждений, учеб. заведений, преподавателей БЖ, учебно-метод. центров и курсов ГО, работников органов упр. по делам ГО и ЧС всех уровней / [В. Н. Нагорный, Г. М. Федоров; под ред. В. В. Шевченко]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Военные знания, 2004. – 40 с.
68.9
О-64
Хранение: аб, ч/з1
- 7. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами:** метод, пособие / под ред. М. И. Фалеева. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – М.: ИРБ, 2005. – 500 с.
68.9
П71
Хранение: ч/з1, аб
- 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами:** метод, пособие / [под ред. М. И. Фалеева]. – [3-е изд., стер.]. – Москва: ИРБ, 2004. – 399 с.
68.9
П71
Хранение: аб

9. **Предупреждение чрезвычайных ситуаций радиационного характера и совершенствование систем реагирования на чрезвычайные ситуации, обусловленные радиационным терроризмом.** – Москва: ИРБ, 2005. – 64, [2] с.
68.9
П71
Хранение: аб, ч/з1
10. **Соболев, С. А.** Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций: учеб. пособие / С. А. Соболев. – Вологда: ВоГТУ, 2005. – 208 с. Режим доступа: http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/sobolev/book7/2005_sobolev_monitoring.pdf
68.9
С54
Хранение: аб, ч/з1, СИО
11. **Соболев, С. А.** Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] / С. А. Соболев. – Электрон, дан. (19,8 МБ). – Вологда: ВоГТУ, 2005. – 1 электрон, опт. диск (CD- R).
68.9
С54
Хранение: СИО
12. **Учения и тренировки по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:** (метод. пособие) / [под ред. М. И. Фалеева]. – [3-е изд., стер.]. – Москва: ИРБ, 2004. – 431 с.
68.9
У91
Хранение: аб
13. **Черемисов, Н. С.** Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней / Н. С. Черемисов, В. В. Шевченко; под общ. ред. Н. А. Крючка. – Москва: ИРБ, 2005. – 247 с.
68.9
Ч-46
Хранение: ч/з1, аб
14. **Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация:** учеб. пособие для под гот. руководящего и команд.-начальствующего состава предприятий, орг., учреждений, учеб. заведений, работников органов упр. по делам ГОЧС всех уровней, спасателей, бойцов формирований разных специальностей, преподавателей БЖ и ОБЖ, учеб.-метод. центров и курсов ГО. – Москва: [б. и.], 2007. – 80, [1] с.
68.9
Ч-76
Хранение: ч/з2, ч/з1
15. **Ямалов, И. У.** Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций / И. У. Ямалов. – Москва: Лаборатория Базовых Знаний, 2009. – 288 с: ил., табл.
68.9
Я54
Хранение: ч/з1

СТАТЬИ

1. **Акимов, В. А.** Долгосрочные перспективы развития системы защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени: опыт прогностических рассуждений / В. А. Акимов, Р.А. Дурнев // Проблемы анализа риска. – 2013. – Т. 10, №1. – С. 22-33.
Хранение: ч/з1
2. **Алексеев, В. А.** Способ экологического мониторинга химически опасных объектов / В. А. Алексеев, Т. Г. Габричидзе, Т. И. Заболотских // Экологические системы и приборы. – 2006. –

№ 11. – С. 61-64. – Библиогр.: с. 64.

Хранение: ч/з

3. **Габричидзе, Т. Г.** Повышение эффективности мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и минимизации их последствий / Т. Г. Габричидзе // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 3. – С. 74-80.
Хранение: ч/з1
4. **Габричидзе, Т.** Организация мониторинга и прогнозирования ЧС на химически опасном объекте / Т. Габричидзе // Гражданская защита. – 2005. – № 1. – С. 32-34.
Хранение: ч/з1
5. **Данилов, А. С.** Система экологического мониторинга окружающей среды с использованием малогабаритных беспилотных летательных аппаратов / А. С. Данилов // Экология и промышленность России. – 2013. – №9. – С. 4-7.
Хранение: ч/з1
6. **Дударов, С. П.** Оценка последствий аварийного загрязнения воздуха с использованием программных средств нейросетевого моделирования /СП. Дударов, А. С. Левушкин // Безопасность в техносфере. – 2010. – № 1. – С. 7-11. Библиогр.: с. 11
Хранение: ч/з1
7. **Епихин, А. В.** Система космического мониторинга МЧС России / А. В. Епихин // Земля из космоса. – 2010. – Вып. 4. – С. 34-35.
8. **Есаков, Д. И.** Мониторинг чрезвычайных ситуаций на основе автоматизированной обработки изображений земной поверхности / Д. И. Есаков // Безопасность жизнедеятельности. – 2007. – № 11. – С. 32-34. – Библиогр.: с. 34.
Хранение: ч/з1
9. **Заворотный, А.** Приборы радиационного мониторинга нового поколения / А. Заворотный // Гражданская защита. – 2007. – № 8. – С. 48-49.
10. **Заворотный, А.** Радиационный мониторинг в условиях ЧС / А. Заворотный // Гражданская защита. – 2008. – № 3. – С. 30-31; 2009. – № 4. – С. 35-37.
Хранение: ч/з1
11. **Информационные технологии водного мониторинга чрезвычайных ситуаций** / А. А. Цхай, В.А. Жоров, И. С. Постнова [и др.] // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2008. – № 8. – С. 20-26. – Библиогр.: с. 26.
Хранение: ч/з1
12. **Космосъемка и ЧС: интернет-источники, события, планы** // Земля из космоса. – 2010. – Вып. 4. – С. 102-103.
Хранение: ч/з1
13. **Кучейко, А. А.** Опыт применения космосъемки для задач мониторинга и ликвидации последствий ЧС на примере международной гуманитарной операции на Гаити в январе 2010 г. / А. А. Кучейко // Земля из космоса. – 2010. – Вып. 4. – С. 23-33.
Хранение: ч/з1
14. **Лапсарь, А. П.** Метод оперативного прогноза состояния сложных технических объектов при чрезвычайных ситуациях / А. П. Лапсарь // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2006. – № 1. – С. 78-83. – Библиогр.: с. 83.
Хранение: СИО
15. **Малик, Л. К.** Прогноз экстремальных ситуаций на гидроузлах Волжского каскада ГЭС с использованием метода географических аналогий / Л. К. Малик // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2004. – № 6. – С. 23-33.
Хранение: СИО
16. **Малинецкий, Г. Г.** Как не утратить ориентиры / Г. Г. Малинецкий, А. В. Подлазов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2004. – № 2. – С. 5-15. – Библиогр.: с. 14-15.
Хранение: СИО

17. **Малыгин, И. Г.** Создание информационной системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера субъекта Российской Федерации / И. Г. Малыгин, А. П. Чуприян // Пожаровзрывобезопасность. – 2006. – № 1. – С. 10-13. – Библиогр.: с. 13.
Хранение: ч/з1
18. **Малышев, В. П.** Проблемы преодоления последствий чернобыльской катастрофы / В. П. Малышев // Проблемы анализа риска. – 2006. – Том 3. – № 1. – С. 23-30. – Библиогр.: с. 30.
Хранение: ч/з1
19. **Миронюк, С. Г.** Концепция мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах обустройства нефтяных месторождений / С. Г. Миронюк // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 5. – С. 18-26. – Библиогр.: с. 24-26.
Хранение: СИО
20. **Мобильный комплекс для обеспечения интегрированной информацией различных потребителей в интересах предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций** / А. А. Ломовцев, К. В. Морозова, Ю. Г. Пичурин [и др.] // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 1-2. – С. 131-135.
Хранение: ч/з1
21. **Москвичев, В. В.** Моделирование аварийных ситуаций на крупных гидротехнических и энергетических объектах Красноярского края / В. В. Москвичев, К. В. Симонов, В. В. Ничерпочук // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник/ ВИНТИ. – 2008. – № 4. – С. 75-82. – Библиогр.: с. 82.
Хранение: СИО
22. **Мхитарян, В.** Прогнозирование ущерба от чрезвычайных ситуаций с использованием моделей управления запасами / В. Мхитарян, В. Шишов // Вопросы статистики. – 2006. – № 3. – С. 52-56. – Библиогр.: с. 56.
Хранение: ч/з1
23. **Недолужко, В. И.** Вероятностная многоуровневая модель прогнозирования чрезвычайных ситуаций: схема системы прогнозирования / В. И. Недолужко, Д. В. Климачев // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 1-2. – С. 30-35.
Хранение: ч/з1
24. **О подходе к построению информационной системы прогнозирования чрезвычайных ситуаций** / В. А. Немтинов, Р. С. Чукалин, В. В. Левищев, К. В. Немтинов // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2008. – № 7. – С. 2-7. – Библиогр.: с. 7.
Хранение: ч/з1
25. **Огурцов, И. В.** ГИС-системы, геопатогенные зоны и автоматический анализ, прогноз криминогенных и иных экстремальных ситуаций / И. В. Огурцов, В. В. Брунов // Информатизация процессов формирования открытых систем на основе СУБД, САПР, АСНИ и систем искусственного интеллекта: 3-я междунар. науч.-техн. конф. 11-12 окт. 2005 г. – Вологда, 2005. – С. 110-115. – Библиогр.: с. 115.
32
И72
Хранение: СИО, аб
26. **Олейников, В. Т.** Построение математической модели оценки функциональной безопасности организационно-технических систем: на примере системы мониторинга состояния потенциально опасных объектов и информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений при ликвидации ЧС / В. Т. Олейников, К. Г. Седых // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 126-135. – Библиогр.: с. 135.
Хранение: ч/з1
27. **Панащук, В. Н.** Проблемы автоматизации сбора и обработки экологической информации в районах размещения туристических комплексов арктической зоны России / В. Н. Панащук // Экология промышленного производства. – 2005. – № 1. – С. 28-35. – Библиогр.: с. 35.
Хранение: ч/з1
28. **Перепелицын, А.** Автоматизированная система дистанционного контроля за состоянием

тела плотины гидротехнических сооружений и прогнозирования чрезвычайных ситуаций / А. Перепелицын // Безопасность труда в промышленности. – 2004. – № 6. – С. 21-23.

Хранение: ч/з1

29. **Плотников, Н.** Ресурсная теория изменений и организационные реформы / Н. Плотников // Проблемы теории и практики управления. – 2010. – № 5. – С. 8-18. – Библиогр.: с. 18.

Хранение: ч/з2

30. **Применение теоремы Байеса для решения некорректных задач теории рисков и организации мониторинга аварий и катастроф** / В. П. Петров, Д. О. Резников, В. И. Куксова, Е. Ф. Дубинин // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник/ ВИНТИ. – 2006. – № 1. – С. 70-78. – Библиогр.: с. 78.

Хранение: СИО

31. **Прогнозирование и моделирование чрезвычайных ситуаций различного происхождения и их медицинских последствий** (ретроспективная подборка рефератов) // Медицина катастроф. Служба медицины катастроф: информ. сб. / ВЦМК «Защита», ВИНТИ. – 2004. – № 1. – С. 5-43.

Хранение: СИО

32. **Прогнозирование санитарных потерь от воздействия теплового излучения в чрезвычайных ситуациях** / Р. Ш. Еналеев, Э. Ш. Теляков, А. М. Закиров, Ю. С. Чистов // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 36-41.

Хранение: ч/з1

33. **Прогнозирование чрезвычайных ситуаций и антикризисное управление** / Я. Д. Вишняков, К. А. Кирсанов, С. Г. Васин, Ю. А. Буковская // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2004. – № 2. – С. 38-47. – Библиогр.: с. 47.

Хранение: СИО

34. **Программные средства информационной поддержки экологического мониторинга выбросов перерабатывающих предприятий** / В. Ф. Корнюшко, О. В. Лукьянов, Е. С. Смирнов, А. Е. Сарсенбаева // Экология и промышленность России. – 2010. – № 11. – С. 41-43 Библиогр.: с. 43

Хранение: ч/з1

35. **Резников, В. М.** Концепция построения аэрокосмической системы мониторинга природных и природно-техногенных чрезвычайных ситуаций / В. М. Резников // Технологии гражданской безопасности. – 2007. – № 3(13). – С. 48-52.

Хранение: ч/з1

36. **Резников, В. М.** Метод оценки эффективности аэрокосмического мониторинга чрезвычайных ситуаций / В. М. Резников // Технологии гражданской безопасности. – 2007. – № 3(13). – С. 61-62.

Хранение: ч/з1

37. **Резников, В. М.** Повышение эффективности дистанционного мониторинга в снижении рисков чрезвычайных ситуаций / В. М. Резников // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 1-2. – С. 61-67. – Библиогр.: с. 67.

Хранение: ч/з1

38. **Рейхов, Ю. Н.** Организация мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций и их последствий / Ю. Н. Рейхов // Оперативное управление мероприятиями РСЧС. – М., 2004. – Кн. 1. – С. 269-282.

68.9

О-60

Хранение: ч/з2

39. **Ромасько, В. Ю.** Использование данных ДЗЗ из космоса для мониторинга ЧС в паводкоопасный период / В. Ю. Ромасько // Земля из космоса. – 2010. – Вып. 4. – С. 36-43.

Хранение: ч/з1

40. **Саксаганский, И.** Резервы системы мониторинга и прогнозирования / И. Саксаганский, И. Тихонов // Гражданская защита. – 2009. – № 6. – С. 40-41.

Хранение: ч/з1

41. **Смирнова, Е. В.** Космический мониторинг природных катаклизмов и чрезвычайных ситуаций / Е. В. Смирнова, А. М. Матягина // Безопасность в техносфере. – 2008. – № 4. – С. 4-8. – Библиогр.: с. 8.

Хранение: ч/з2

42. **Спивак, Л. Ф.** Практика и перспективы космического мониторинга чрезвычайных ситуаций в Казахстане / Л. Ф. Спивак, О. П. Архипкин, Г. Н. Сагатдинова // Земля из космоса. – 2010. – Вып. 4. – С. 14-22.

Хранение: ч/з1

43. **Спиридонов, В. П.** Автоматизированная информационно управляющая система мониторинга, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах повышенной опасности Российской Федерации / В. П. Спиридонов, Н. И. Черняк, В. В. Спиридонова // Энергосбережение и водоподготовка. – 2014. – № 3. – С. 60-65. – Библиогр.: с. 65.

Хранение: ч/з1

44. **Тертышников, А. В.** Оперативный космический мониторинг ЧС: история, состояние и перспективы / А. В. Тертышников, А. А. Кучейко // Земля из космоса. – 2010. – Вып. 4. – С. 7-13.

Хранение: ч/з1

45. **Шульгин, В. Н.** Особенности прогнозирования обстановки на пожаровзрывоопасных объектах / В. Н. Шульгин // Предупреждение. Спасение. Помощь: теория и практика 15 лет в системе МЧС России: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. науч.-пед. состава и обучающихся Акад., 3 апр. 2007 г. – Химки, 2007. – С. 328-334. – Библиогр.: с. 334.

68.9

П71

Хранение: ч/з1