

Опасные природные процессы

КНИГИ

1. **Актуальные проблемы регулирования природной и техногенной безопасности в XXI веке:** материалы 10 междунар. науч.-практ. конф. по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. – Москва: Ин-октаво, 2005. – 382, [1] с.
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. **Болтыров, В. Б.** Опасные природные процессы: учебное пособие / В. Б. Болтыров. – Москва: КДУ, 2014. – 291 с.: ил. – Библиогр.: с. 279-283.
26.2
Б79
Хранение: ч/з1, аб
4. **Добровольский, С. Г.** Наводнения мира / С. Г. Добровольский, М. Н. Истомина. – Москва: ГЕОС, 2006. – 254, [1]с.
26.2
Д56
Хранение: аб
5. **Кузьмин, С. Б.** Опасные геоморфологические процессы и риск природопользования / С. Б. Кузьмин; отв. ред. В. М. Плюснин. – Новосибирск: Гео, 2009. – 194, [1] с.
26.8
К89
Хранение: аб
6. **Мазур, И. И.** Опасные природные процессы: вводный курс: учебник для вузов по специальности «Защита в ЧС» / И. И. Мазур, О. П. Иванов. – Москва: Экономика, 2004. – 702 с.
20
М13
Хранение: ахл, ч/з1, ч/з2, аб
7. **Мастрюков, Б. С.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере: прогнозирование последствий: учебное пособие для вузов / Б. С. Мастрюков. – Москва: Академия, 2011. – 367, [1]с.
68.9
М32
Хранение: ч/з1, ч/з2
8. **Михайлов, Л. А.** Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник для вузов / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин; под ред. Л. А. Михайлова. – Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2009. – 234 с.
68.9
М69
Хранение: ч/з1
9. **Пряхин, В. Н.** Безопасность жизнедеятельности в природообустройстве: курс лекций и комплект тестовых заданий для студентов вузов: учеб. пособие / В. Н. Пряхин, С. С. Соловьев. – Изд. 3-е, испр. и доп.. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009. – 343 с.
68.9
П85

Хранение: ч/з1, ч/з2

10. **Соболев, С. А.** Опасные природные процессы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. А. Соболев. – Электрон, дан. (36,6 МБ). – Вологда: ВоГТУ, 2005. – 1 электрон, опт. диск (CD-R).
20
С54
Хранение: СИО
11. **Соболев, С. А.** Опасные природные процессы: учеб. пособие / С. А. Соболев. – Вологда: ВоГТУ, 2005. – 233 с. Режим доступа: http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/sobolev/book8/2005_sobolev_oop.pdf
20
С54
Хранение: аб, СИО, ч/з1
12. **Современные глобальные изменения природной среды:** в 2 т. Т. 2 / отв. ред.: Н. С. Касимов, Р. К. Клиге. – Москва: Науч. мир, 2006. – 775 с.
26.2
С56
Хранение: ч/з1, СИО, аб
13. **Современные глобальные изменения природной среды:** в 2 т. Т. 1 / отв. ред.: Н. С. Касимов, Р. К. Клиге. – Москва: Науч. мир, 2006. – 696 с.
26.2
С56
Хранение: ч/з1, СИО, аб

СТАТЬИ

1. **Амельчугов, С. П.** Защита населения и территорий от лесных пожаров / С. П. Амельчугов, Ю. А. Андреев // Пожарная безопасность. – 2004. – № 6. – С. 76-81.
Хранение: ч/з1
2. **Арцвбашев, Е. С.** Проблема лесных пожаров и ее техническое решение / Е. С. Арцвбашев // Безопасность жизнедеятельности. Приложение. – 2013. – № 11. – С. 3-8.
Хранение: ч/з1
3. **Барановский, Н. В.** Интегральная оценка лесной пожарной опасности / Н. В. Барановский // Экология и промышленность России. – 2010. – № 3. – С. 58-59.
Хранение: ч/з1
4. **Барановский, Н. В.** Интегральная по пространству оценка лесной пожарной опасности / Н. В. Барановский // Пожаровзрывобезопасность. – 2008. – № 6. – С. 38-42.
Хранение: ч/з1
5. **Барановский, Н. В.** Концептуальная база российской системы прогноза лесной пожарной опасности / Н. В. Барановский // Безопасность в техносфере. – 2010. – № 6. – С. 34-42.
Хранение: ч/з1
6. **Барановский, Н. В.** Методика оценки влияния лесных пожаров на здоровье человека / Н. В. Барановский // Пожарная безопасность. – 2007. – № 3. – С. 71-74
Хранение: ч/з1
7. **Барановский, Н. В.** Методика прогнозирования лесной пожарной опасности как основа нового государственного стандарта / Н. В. Барановский // Пожарная безопасность. – 2007. – № 4. – С. 80- 84.
Хранение: ч/з1
8. **Барановский, Н. В.** Модель прогноза и мониторинга лесной пожарной опасности / Н. В. Барановский // Экология и промышленность России. – 2008. – № 9. – С. 59-61.
Хранение: ч/з1
9. **Барановский, Н. В.** Основные принципы параллельной реализации общей математической модели лесного пожара / Н. В. Барановский // Пожарная безопасность. – 2008. – № 1. – С. 98-

102.

Хранение: ч/з1

10. **Барановский, Н. В.** Оценка вероятности возникновения лесных пожаров с учетом метеоусловий, антропогенной нагрузки и грозовой активности / Н. В. Барановский // Пожарная безопасность. – 2009. – № 1. – С. 93-99.
Хранение: ч/з1
11. **Барановский, Н. В.** Прогнозирование количества лесных пожаров / Н. В. Барановский // Пожарная безопасность. – 2007. – № 1. – С. 123-127.
Хранение: ч/з1
12. **Барановский, Н. В.** Совместное действие антропогенной нагрузки и грозовой активности и вероятность возникновения лесных пожаров / Н. В. Барановский // Пожаровзрывобезопасность. – 2009. – Т. 18, № 3. – С. 52-56.
Хранение: ч/з1
13. **Барановский, Н.** Детерминированно-вероятностная модель перехода лесного пожара на населенный пункт / Н. Барановский // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 3. – С. 59-63.
Хранение: ч/з1
14. **Белоусова, А. П.** Оценка рисков подтопления территорий подземными водами при наводнениях / А. П. Белоусова // Водные ресурсы / РАН. – 2011. – Т. 38, № 1. – С. 30-38.
Хранение: ч/з1
15. **Бешенцев, А. Н.** Картографическая оценка природного риска от наводнений в бассейне оз. Байкал / А. Н. Бешенцев, Т. А. Борисова // Геодезия и картография. – 2013. – № 7. – С. 26-30.
Хранение: ч/з1
16. **Великанов, Г. Б.** Лесные пожары – проблема российского леса / Г. Б. Великанов, А. В. Кудряшев, Т. В. Якушева // Безопасность жизнедеятельности. Приложение. – 2013. – № 11. – С. 9-13.
Хранение: ч/з1
17. **Викторов, А. С.** Количественная оценка природных опасностей на основе методов математической морфологии ландшафта / А. С. Викторов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2005. – № 4. – С. 291-297. – Библиогр.: с. 297.
Хранение: ч/з1
18. **Волков, В.** Гроза / В. Волков // Гражданская защита. – 2009. – № 6. – С. 20-26.
Хранение: ч/з1
19. **Волков, В.** Наводнение / В. Волков // Гражданская защита. – 2009. – № 5. – С. 46-49.
Хранение: ч/з1
20. **Волокитина, А.** Обучающая программа для прогноза поведения низовых лесных пожаров / А. Волокитина, М. Софронов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2006. – № 5.-С. 130-135.
Хранение: ч/з1
21. **Воробьев, Ю.** Государственная политика в области регулирования природной и техногенной безопасности / Ю. Воробьев // Проблемы анализа риска. – 2005. – Т. 2, № 2. – С. 104-113.
Хранение: ч/з1
22. **Воробьев, Ю. Л.** Государственная политика в области регулирования природной и техногенной безопасности / Ю. Л. Воробьев // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2005. – № 3. – С. 3-15.
Хранение: СИО
23. **Воробьев, Ю. Л.** Приоритеты государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах / Ю. Л. Воробьев // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2006. – № 1. – С. 3-8.
Хранение: СИО
24. **Воробьев, Ю. Л.** Приоритеты государственной политики в области гражданской обороны,

защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах / Ю.Л. Воробьев // Проблемы анализа риска. – 2006. – Том 3. – № 1. – С. 8-13.

Хранение: ч/з1

25. **Воронин, В. И.** Анализ многовековой хронологии лесных пожаров и прогноз их возникновения в Байкальском регионе / В. И. Воронин, Р. Г. Шубкин // Пожарная безопасность. – 2007. – № 3. – С. 64-70.
Хранение: ч/з1
26. **Главацкий, Г. Д.** Оптимизация системы мероприятий по охране труда и технике безопасности лесных пожарных / Г. Д. Главацкий, Ю. Т. Цай, В. М. Груманс // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2007. – № 5. – С. 16-19.
Хранение: ч/з1
27. **Голованов, А. Н.** Математическое моделирование процессов усиления ударных волн в дезинтеграторе низовых лесных пожаров / А. Н. Голованов, В. Н. Фатеев, А. Ф. Цимбалюк // Экологические системы и приборы. – 2009. – № 4. – С. 21-24.
Хранение: ч/з1
28. **Горшков, С. П.** Биосфера и человек: проблемы взаимодействия / С.П. Горшков // Современные глобальные изменения природной среды: в 2 т. Т. 2 / отв. ред.: Н. С. Касимов, Р. К. Клиге. – Москва, 2006. – С. 456-485.
26.2
С56
Хранение: СИО, ч/з1
29. **Гришин, А. М.** Поражающие факторы лесных и степных пожаров и новые способы борьбы с ними / А. М. Гришин // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 6. – С. 52-56.
Хранение: ч/з1
30. **Гришин, А. М.** Новые концепция, способы и устройства для борьбы с лесными пожарами / А. М. Гришин, В. П. Зима // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 10. – С. 57-61.
Хранение: ч/з1
31. **Гришин, А. М.** О геоинформационной системе прогноза лесной пожарной опасности / А. М. Гришин, А. И. Фильков // Экологические системы и приборы. – 2004. – № 8. – С. 26-28.
Хранение: ч/з1
32. **Гришин, А. М.** Ретроспективный анализ системы прогноза лесной пожарной опасности / А. М. Гришин, А. И. Фильков // Экологические системы и приборы. – 2005. – № 8. – С. 29-35.
Хранение: ч/з1
33. **Гришин, А. М.** Экспериментальное исследование действия струи переохлажденного пара на очаг низового лесного пожара / А. М. Гришин, М. Г. Руденко, И. С. Щербаков // Экологические системы и приборы. – 2006. – № 2. – С. 38-39.
Хранение: ч/з1
34. **Гундар, С. В.** Управление лесными пожарами / С. В. Гундар, А. В. Подгрушный // Пожаровзрывобезопасность. – 2006. – № 4. – С. 74-80.
Хранение: ч/з1
35. **Гусев, В. Г.** Способы и средства тушения лесных пожаров водой, водными растворами огнетушащих составов и пеной / В. Г. Гусев, В. Н. Степанов // Безопасность жизнедеятельности. Приложение. – 2013. – № 12. – С. 10-18.
Хранение: ч/з1
36. **Гусев, В. Г.** Типовые технологии тушения низовых лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов / В. Г. Гусев, В. А. Ирицын // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2011. – Вып. 195. – С. 59-66.
Хранение: ч/з1
37. **Гухман, Г.** Оценка опасности чрезвычайных ситуаций на территории России / Г. Гухман // Энергия: экономика, техника, экология. – 2005. – № 3. – С. 42-49.
Хранение: ч/з1
38. **Данилов, Р. Г.** Комплекс машин для борьбы с лесными пожарами / Р. Г. Данилов //

Строительные и дорожные машины. – 2012. – № 4. – С. 15-17.

Хранение: ч/з2

39. **Димова, Е. В.** Природа, география волн цунами и опасность их проявления для населения Дальнего Востока / Е. В. Димова // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 4 (148). – С. 31- 35.
Хранение: ч/з1
40. **Добровольский, С. Г.** Характеристика наводнений на территории России по природным и социально-экономическим параметрам / С. Г. Добровольский, М. Н. Истомина // Водные ресурсы / РАН. – 2009. – Т. 36, № 5. – С. 515-531.
Хранение: ч/з1
41. **Долгов, А. А.** Методология оценки лесопожарных рисков – основа поддержки принятия решений в кризисных ситуациях, вызванных лесными пожарами / А. А. Долгов, Е. Н. Сумина // Технологии гражданской безопасности. – 2007. – № 3 (13). – С. 79-83.
Хранение: ч/з1
42. **Елдышев, Ю. Н.** Здоровая среда – основа здоровья / Ю. Н. Елдышев // Экология и жизнь. – 2008. – № 4. – С. 80-85.
Хранение: ч/з1
43. **Ермаков, Ю.** Лесные пожары / Ю. Ермаков // Техника - молодежи. – 2004. – № 6. – С. 30-34.
Хранение: ч/з1
44. **Жуков, Б.** Лесные пожары: бесхозяйственность и ложь / Б. Жуков // Экология и право. – 2010. – № 6 (40). – С. 12-16.
Хранение: ч/з1
45. **Зайченко, О.** Применение нейронных сетей для моделирования пространственно-временной изменчивости полей концентраций загрязняющих веществ в воздушной среде городов в период лесных пожаров / О. Зайченко // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – № 5. – С. 18-23. Хранение: ч/з1
46. **Запорожец, А. И.** Взаимодействие сил и средств, участвующих в ликвидации лесных пожаров / А. И. Запорожец // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2008. – № 1. – С. 199-203.
Хранение: ч/з1
47. **Запорожец, А. И.** Взаимодействие сил и средств, участвующих в ликвидации лесных пожаров /И. Запорожец // Пожарная безопасность. – 2008. – № 1. – С. 103-108.
Хранение: ч/з1
48. **Запорожец, А. И.** Методические рекомендации по обоснованию системы взаимодействия при тушении лесных пожаров / А. И. Запорожец // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2008. – № 1. – С. 203-205.
Хранение: ч/з1
49. **Иванов, А. В.** Система геоэкологических опасностей в крупных городах Нижнего Поволжья / А.В.Иванов // Проблемы региональной экологии. – 2008. – № 4. – С. 189-192. – Библиогр.: с. 192.
Хранение: ч/з1
50. **Иванов, О. П.** Техногенная деятельность и природные катастрофы / О. П. Иванов, М. Д. Рукин, Э. С. Спиридонов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2005. – № 9. – С. 27-35.
Хранение: ч/з1
51. **Истомина, М. И.** Наводнения, сопровождаемые селями / М. Н. Истомина, А. Г. Кочарян, И. П. Лебедева // Энергия: экономика, техника, экология. – 2004. – № 12. – С. 54-64.
Хранение: ч/з1
52. **Истомина, М. И.** Наводнения: генезис, социально-экономические и экологические последствия / М. Н. Истомина, А. Г. Кочарян, И. П. Лебедева // Водные ресурсы / РАН. – 2005. – Т. 32, № 4. – С. 389-398.
Хранение: ч/з1
53. **Итоги и перспективы изучения снежных лавин, селей и других опасных природных явлений** / А. Н. Божинский, В. Ф. Перов, Е. С. Трошкина и др. // Вестник Московского

университета. Серия 5. География. – 2005. – № 2. – С. 68-73. – Библиогр.: с. 72-73.

Хранение: ч/з1

54. **Катков, В. Л.** Моделирование низового лесного пожара и ветрового переноса примесей. Ч. 3: Моделирование лесного пожара в Чернобыльской зоне / В. Л. Катков // Инженерная экология. – 2004. – № 2. – С. 41-48.
Хранение: ч/з1
55. **Климатическая система и обеспечение гидрометеорологической безопасности жизнедеятельности России** / А. И. Бедрицкий, А. А. Коршунов, Л. А. Хандожко, М. З. Шаймарданов // Метеорология и гидрология. – 2004. – № 4. – С. 120-129. – Библиогр.: с. 129.
Хранение: ч/з1
56. **Ковалев, В. В.** Геоэкологические аспекты защиты АПК Смоленской обл. от чрезвычайных ситуаций / В. В. Ковалев // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 1. – С. 35-38. – Библиогр.: с. 38.
Хранение: ч/з1
57. **Ковязин, В. Ф.** Влияние пожаров на лесные экосистемы / В. Ф. Ковязин, Э. А. Ханмирзаев // Безопасность жизнедеятельности. Приложение. – 2013. – № 12. – С. 6-9.
Хранение: ч/з1
58. **Колпаков, В. Ф.** Один из подходов моделирования лесных пожаров с целью повышения эффективности их ликвидации / В. Ф. Колпаков // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 43-47.
Хранение: ч/з1
59. **Коршунов, Н. А.** Борьба с лесными пожарами: информационное обеспечение с помощью авиасредств / Н. А. Коршунов, Н. В. Котельников // Пожарная безопасность. – 2008. – № 1. – С. 125-129.
Хранение: ч/з1
60. **Коршунов, Н.** Лесные пожары: о проблемах тушения / Н. Коршунов, П. Матвеев, М. Воронов // Техника – молодежи. – 2005. – № 6. – С. 18-21.
Хранение: ч/з1
61. **Кротова, М. А.** Техногенные и природные опасности Вологодской области / М. А. Кротова, Ю. В. Машихина; науч. рук.: Т. К. Карандашева // Молодые исследователи – регионам: материалы всерос. науч. конф.: [в 2 т.] / ВоГТУ. – Вологда, 2012. – Т. 1. – С. 356-358.
72
М75
Хранение: ч/з1, ч/з2, СИО
62. **Кудрин, А. Ю.** Субъекты Дальневосточного региона: опасности природного, техногенного и экологического характера / А. Ю. Кудрин, В. А. Акимов, К. А. Козлов // Экология и промышленность России. – 2007. – № 4. – С. 4-7.
Хранение: ч/з1
63. **Кудрин, А. Ю.** Субъекты Дальневосточного региона: опасности природного, техногенного и экологического характера / А. Ю. Кудрин, В. А. Акимов, К. А. Козлов // Экология и промышленность России. – 2007. – № 5. – С. 4-8.
Хранение: ч/з1
64. **Кузин, А. Г.** К разработке алгоритма оценки потенциальной оползневой опасности урбанизированных территорий / А. Г. Кузин, А. В. Иванов // Проблемы региональной экологии. – 2007. – № 4. – С. 50-54.
Хранение: ч/з1
65. **Леонович, А. А.** Апробация огнетушащего средства ОТС-КМ в условиях лесного пожара / А. А. Леонович, В. М. Гедью // Безопасность жизнедеятельности. Приложение. – 2013. – № 12. – С. 19-21.
Хранение: ч/з1
66. **Любимова, О. Е.** Картографическое моделирование кризисных ситуаций в прибрежно-морских районах / О. Е. Любимова, Е. В. Краснов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2006. – № 3. – С. 242-250.

Хранение: ч/з1

67. **Мамонов, Ю. П.** Описторхоз – природная опасность на территории нефтегазодобывающего центра России / Ю. П. Мамонов, Е. Ю. Мамонова, М. Ю. Калинина // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. – № 10. – С. 27-31. – Библиогр.: с. 31.
Хранение: ч/з1
68. **Марченко, П. Е.** Методологические аспекты определения интегрального показателя природно-техногенной опасности территории / П. Е. Марченко // Проблемы региональной экологии. – 2008. – № 3. – С. 116-120. – Библиогр.: с. 120.
Хранение: ч/з1
69. **Марченко, П. Е.** Построение интегральных оценок природно-техногенной опасности территорий / П. Е. Марченко // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНИТИ. – 2008. – № 4. – С. 91-98. – Библиогр.: с. 98.
Хранение: СИО
70. **Масштабы распространения и опасность проявления природных процессов на юге Европейской части России** / В. В. Разумов, А. П. Притворов, С. И. Шагин, Н. В. Разумова, А. Я. Глушко // Проблемы региональной экологии. – 2008. – № 4. – С. 183-188. – Библиогр.: с. 12. Хранение: ч/з1
71. **Махутов, А. Н.** Природно-техногенно-социальные системы и риски / А. Н. Махутов, В. П. Петров, Р. С. Ахметханов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНИТИ. – 2004. – № 3. – С. 3-54. – Библиогр.: с. 54.
Хранение: СИО
72. **Миронов, М. П.** Фотоприемное устройство кругового обзора для обнаружения лесных пожаров / М. П. Миронов, В. Ф. Марков, В. Ф. Дьяков // Пожарная безопасность. – 2008. – № 3. – С. 103-106.
Хранение: ч/з1
73. **Мирицхулава, Ц. Е.** Книга о природных опасностях России. Оценка и управление природными рисками / Ц. Е. Мирицхулава // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Ееокриология. – 2005. – № 4. – С. 382-384.
Хранение: ч/з1
74. **Мирицхулава, Ц. Е.** Наводнения и национальная (экологическая) безопасность: прогнозирование катастрофических паводков и оценка рисков / Ц. Е. Мирицхулава // Инженерная экология. – 2004. – № 3. – С. 21-31.
Хранение: ч/з1
75. **Москвилин, Е. А.** Применение авиации для тушения лесных пожаров / Е. А. Москвилин // Пожарная безопасность. – 2009. – № 1. – С. 89-92.
Хранение: ч/з1
76. **Мосскалец, А. А.** Состояние нормативной базы в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и направления ее совершенствования / А. А. Мосскалец // Право и безопасность. – 2006. – № 3-4. – С. 122-128. Хранение: ч/з1
77. **Никонов, М. В.** Горимость Новгородских лесов и мероприятия по повышению их устойчивости к лесным пожарам / М. В. Никонов // Безопасность жизнедеятельности. Приложение. – 2013. – № 11. – С. 16-20.
Хранение: ч/з1
78. **Новаковский, Б. А.** Геоинформационное моделирование наводнений с применением фотограмметрических технологий / Б. А. Новаковский, А. И. Прасолова, Р. В. Пермяков // Ееодезия и картография. – 2013. – № 11. – С. 35-39.
Хранение: ч/з1
79. **Новиков, В. В.** О совершенствовании системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера / В. В. Новиков // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 4 (148). – С. 35-41.
Хранение: ч/з1

80. **Опасные природные процессы и явления** // Экологическое состояние территории России / под ред. С. А. Ушакова, Я. Г. Каца. – Москва, 2004. – С. 33-55.
20
Э40
Хранение: аб
81. **Осипов, В. И.** Оценка и управление природными рисками (состояние проблемы) / В. И. Осипов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2007. – № 3. – С. 201-211. – Библиогр.: с. 210-211.
Хранение: ч/з1
82. **Осипов, В. И.** Оценка природных рисков / В. И. Осипов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2004. – № 6. – С. 483-490. – Библиогр.: с. 489-490.
Хранение: ч/з1
83. **Осипов, В. И.** Почему растет число природных катастроф / В. И. Осипов // Экология и промышленность России. – 2008. – № 2. – С. 1.
Хранение: ч/з1
84. **Осипов, В.** Урбанизация и природные опасности: задачи, которые необходимо решать / В. Осипов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2007. – № 1. – С. 3-9. – Библиогр.: с. 9.
Хранение: ч/з1
85. **Перминов, В. А.** Математическая модель распространения радионуклидов в результате действия ветра и лесных пожаров / В. А. Перминов // Пожарная безопасность. – 2010. – № 4. – С. 83-90.
Хранение: ч/з1
86. **Подольская, А. С.** Исследование оценки риска возникновения лесных пожаров от молний / А. С. Подольская, Д. В. Ершов, В. А. Малинников // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2009. – № 2. – С. 3-11.
Хранение: ч/з1
87. **Постоев, Г. П.** Геотехническая оценка оползневых участков - потенциальных источников экологической напряженности территории / Г. П. Постоев, Б. К. Лапочкин // Экология промышленного производства. – 2007. – № 3. – С. 2-5.
Хранение: ч/з1, ч/з2
88. **Природные и техногенные опасности и риски современного мира** // Микрюков, В. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. Кн.2. Коллективная безопасность: учеб. пособие / В. Микрюков. – Москва, 2004. – С. 263-268.
68.9
М59
Хранение: ч/з1
89. **Притворов, А. П.** Методические основы создания Атласа природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций федерального округа России / А. П. Притворов // Геодезия и картография. – 2007. – № 4. – С. 27-34. – Библиогр.: с. 34.
Хранение: ч/з1
90. **Радаев, Н. Н.** Районирование территорий Российской Федерации по природной и техногенной опасности / Н. Н. Радаев // Известия РАН. Серия географическая. – 2004. – № 3. – С. 76-83. – Библиогр.: с. 83.
Хранение: ч/з1
91. **Разумов, В. В.** Картографическое отображение природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Южном федеральном округе России / В. В. Разумов, А. П. Притворов // Проблемы региональной экологии. – 2007. – № 6. – С. 131-135.
Хранение: ч/з1
92. **Разумов, В. В.** Масштабы распространения и опасность проявления природных процессов на юге Европейской части России / В. В. Разумов, А. П. Притворов, С. И. Шагин [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2008. – № 4. – С. 183-188. – Библиогр.: с. 12.
Хранение: ч/з1

93. **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
94. **Рогозин, А.** Общие закономерности формирования и количественная оценка природных рисков на территории России / А. Рогозин // Проблемы анализа риска. – 2006. – Т. 3, № 2. – С. 174-194. – Библиогр.: с. 194.
Хранение: ч/з1
95. **Ромасько, В. Ю.** Использование данных космического мониторинга лесных пожаров в работе оперативно-диспетчерских служб / В. Ю. Ромасько, Е. А. Павличенко, В. В. Иванов // Технологии гражданской безопасности. – 2007. – № 3 (13). – С. 53-60.
Хранение: ч/з1
96. **Симонов, К. В.** Статистические модели оценки опасности наводнений / К. В. Симонов, В. В. Моквичев // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 4. – С. 11-19.
Хранение: СИО
97. **Симонян, В. В.** Анализ смещений оползней / В. В. Симонян // Геодезия и картография. – 2009. – №3. – С. 33-35.
Хранение: ч/з1
98. **Смирнов, А. П.** Лесные пожары-2010: причины и следствия / А. П. Смирнов // Безопасность жизнедеятельности. Приложение. – 2013. – № 11. – С. 13-16.
Хранение: ч/з1
99. **Соколова, Г.** Влияние лесных пожаров на погоду / Г. Соколова // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2006. – № 6. – С. 129-131.
Хранение: ч/з1
100. **Способы и средства защиты населения от ЧС природного и техногенного характера** // Гражданская защита. – 2009. – № 1. – С. 50-54; № 2. – С. 49-53; № 3. – С. 42-46; № 4. – С. 30-34; № 5. – С. 36-39; № 6. – С. 29-33.
Хранение: ч/з1
101. **Субботин, А. Н.** Математическая модель распространения низового лесного пожара по подстилке или слою опада хвои / А. Н. Субботин // Пожарная безопасность. – 2008. – № 1. – С. 109-116.
Хранение: ч/з1
102. **Телицын, Г. П.** Метод оценки напряженности пожароопасного сезона по условиям погоды для определения эффективности системы предупреждения лесных пожаров (На примере Хабаровского края) / Г. П. Телицын, Ю. А. Андреев // Пожарная безопасность. – 2004. – № 1. – С. 71-75.
Хранение: ч/з1
103. **Тенденция возрастания в последние десятилетия частоты и масштабов наводнений на территории России и причины, способствующие ее развитию** / Г. Н. Нигметов, Ю. А. Филатов, А. В. Терехов и др. // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2004. – № 1. – С. 94-105.
Хранение: СИО
104. **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
105. **Тимофеева, С. С.** Оценка экологической нагрузки на атмосферу при лесных пожарах в Иркутской области / С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев, В.С. Зырянов // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 10. – С. 33-38.
Хранение: ч/з1
106. **Толстых, А. В.** Оценка эффективности экономических механизмов обеспечения безопасности при техногенных и природных катастрофах / А. В. Толстых, Б. К. Уандыков, А.

- В. Щепкин // Автоматика и телемеханика. – 2004. – № 7. – С. 96-105. – Библиогр.: с. 105.
Хранение: ч/з1
107. **Тушение лесных пожаров** // Противопожарный и спасательный сервис. – 2008. – № 3. – С. 15-16.
Хранение: ч/з1
108. **Файзрахманов, Г. П.** Построение динамической модели лесного пожара на основе апостериорной информации / Г. П. Файзрахманов, А. В. Данеев, В. А. Русанов // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2005. – № 1. – С. 72-76.
Хранение: ч/з1
109. **Ханцеверов, В. Ф.** Контроль, мониторинг и обеспечение безопасности зданий в сейсмоопасных регионах / В. Ф. Ханцеверов, Р. Б. Романов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2007. – № 5. – С. 59-61. – Библиогр.: с. 61.
Хранение: ч/з1
110. **Цай, Ю. Т.** Определение оптимального суточного рациона питания лесных пожарных / Ю. Т. Цай, В. М. Груманс // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2007. – № 3. – С. 36-43.
Хранение: ч/з1
111. **Цай, Ю. Т.** Оценка энергозатрат рабочих при тушении лесных пожаров / Ю. Т. Цай, В. М. Груманс // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2009. – № 3. – С. 25-29.
Хранение: ч/з1
112. **Цанав, Л. И.** Наводнения и экологические последствия / Л. И. Цанав // Экологические системы и приборы. – 2006. – № 1. – С. 33-36.
Хранение: ч/з1
113. **Цой, О. М.** Лесные пожары и наводнения в Приамурье / О. М. Цой // Пожарная безопасность. – 2008. – № 4. – С. 102-107.
Хранение: ч/з1
114. **Численное моделирование распространения примеси при катастрофических наводнениях в условиях ледовых затруднений** / Е. И. Дебольская, В. К. Дебольский, М. В. Дербенев, А. В. Ермаков // Водные ресурсы / РАН. – 2007. – Т. 34, № 6. – С. 673-681.
Хранение: ч/з1
115. **Чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера** // Доклад о состоянии и охране окружающей среды Вологодской области в 2012 году / [отв. ред. А. М. Завгородний]. – Вологда, 2013. – С. 131-133.
20
Дб3
Хранение: СИО, аб, ч/з1, ч/з2
116. **Экологические последствия наводнений** / М. Н. Истомина, А. Г. Кочарян, И. П. Лебедева и др. // Инженерная экология. – 2004. – № 4. – С. 3-19.
Хранение: ч/з1
117. **Экспериментальное исследование критических условий перехода низового лесного пожара в верховой** / А. М. Гришин, Е. Л. Лобода, А. А. Ерохонова, М. Н. Таныгина // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 120-125.
Хранение: ч/з1