

Системы связи и оповещения

КНИГИ

1. **Голдсмит, А.** Беспроводные коммуникации / А. Голдсмит; пер. с англ. Н. Л. Бирюковой, Н. Р. Триски под ред. В. А. Березовского. – Москва: Техносфера, 2011. – 903 с.
32.88
Г60
Хранение: ч/з1
2. **Маковеева, М. М.** Системы связи с подвижными объектами: учеб. пособие для вузов по специальности «Средства связи с подвижными объектами» / М. М. Маковеева, Ю. С. Шинаков. – Москва: Радио и связь, 2002. – 440 с.
32.88
М16
Хранение: аб
3. **Оповещение о чрезвычайных ситуациях и действия по сигналам гражданской обороны: метод, пособие** / [под ред. М. И. Фалеева]. – [3-е изд., стер.]. – Москва: ИРБ, 2004. – 437 с.
68.9
О-61
Хранение: ч/з1
4. **Перший, В. Т.** Основы современной радиоэлектроники: учебное пособие для вузов / В. Т. Першин. – Ростов на Дону: Феникс, 2009. – 540, [1] с.
32
П27
Хранение: ч/з1
5. **Синилов, В. Г.** Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации: учебник / В. Г. Синилов. – 3-е изд., стер. – Москва: Academia, 2006. – 349, [1] с.
68.9
С38
Хранение: аб
6. **Скляр, О. К.** Волоконно-оптические сети и системы связи: учеб. пособие / О. К. Скляр. – Изд. 2-е, стер. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010. – 260, [5] с.
32.88
С43
Хранение: ч/з1
7. **Тепляков, И. М.** Телекоммуникационные системы: сборник задач: учебное пособие для вузов по направлению «Телекоммуникации» / И. М. Тепляков. – Москва: РадиоСофт, 2011. – 239 с.
32.88
Т34
Хранение: ч/з1, аб
8. **Фриман, Р.** Волоконно-оптические системы связи / Р. Фриман; пер. с англ. под ред. Н. Н. Слепова. – 3-е доп. изд. – Москва: Техносфера, 2006. – 495 с.
32.88
Ф88
Хранение: ч/з1, аб
9. **Шевкопляс, Б. В.** Элементы схемотехники оптоволоконных систем: инженерные решения: [монография] / Б. В. Шевкопляс. – Москва: РадиоСофт, 2012. – 756 с.
32.96
Ш37
Хранение: ч/з1

СТАТЬИ

1. **Алымов, А. В.** Особенности создания системы защиты от ЧС, информирования и оповещения населения на транспорте в Российской Федерации в 2011-2012 годах / А. В. Алымов, А. В. Лукьянович, А. В. Верескун // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 3. – С. 27-33. – (Чрезвычайные ситуации) – Библиогр.: с. 33.
Хранение: ч/з1
2. **Аюбов, Э. Н.** Методический подход к оценке эффективности общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей: предпосылки и допущения (на примере функции оповещения населения) / Э. Н. Аюбов, Р. А. Дурнев // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 1. – С. 4-9. – Библиогр.: с. 9.
Хранение: СИО
3. **Бадаева, Е.** Пожарные к месту ЧС вызываются автоматикой / Е. Бадаева // Пожарное дело. – 2009. – № 4. – С. 17.
Хранение: ч/з1
4. **Буцынская, Т. А.** Применение метода векторной оптимизации при совершенствовании систем пожарной сигнализации / Т. А. Буцынская, С. Ю. Журавлев // Пожарная безопасность. – 2008. – № 1. – С. 93-97. – Библиогр.: с. 97.
Хранение: ч/з1
5. **Василенок, А.** Система охранно-пожарной сигнализации для административных и жилых зданий / А. Василенок // Электроника: наука, технология, бизнес. – 2008. – № 7. – С. 28-31.
Хранение: ч/з1
6. **Гаврилова, А. А.** SMS-оповещение населения: подходы к оценке коммуникативной эффективности / А. А. Гаврилова // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 4. – С. 70-74. – Библиогр.: с. 74.
Хранение: ч/з1
7. **Гайсин, Р. Б.** Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с последствиями террористического акта / Р. Б. Гайсин; науч. рук.: С. А. Соболев // Молодые исследователи – регионам: материалы всерос. науч. конф.: [в 2 т.] / ВоГТУ. – Вологда, 2012. – Т. 1. – С. 405-406.
72
М75
Хранение: ч/з1, ч/з2, СИО
8. **Горбунов, Н. И.** Оптоэлектронные приборы для обнаружения и регистрации электромагнитного излучения от очагов пожара и взрыва / Н. И. Горбунов, Л. К. Дийков, Ф. К. Медведев // Пожаровзрывобезопасность. – 2008. – № 1. – С. 47-55. – Библиогр.: с. 55.
Хранение: ч/з1
9. **Дурнев, Р. А.** Информирование и оповещение населения в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности: новые информационно-телекоммуникационные технологии / Р. А. Дурнев // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 4. – С. 52-56. – Библиогр.: с. 56.
Хранение: ч/з1
10. **Дурнев, Р. А.** Информирование и оповещение населения: некоторые закономерности восприятия информационных сообщений / Р. А. Дурнев, Н. Ю. Скубак // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 4. – С. 57-64. – Библиогр.: с. 64.
Хранение: ч/з1
11. **Дурнев, Р. А.** Методический подход к обоснованию рациональной структуры мобильного сегмента общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей / Р. А. Дурнев // Проблемы

- безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2007. – № 5. – С. 3-17. – Библиогр.: с. 17.
Хранение: СИО
12. **Дурнев, Р. А.** Новые технологии снижения рисков чрезвычайных ситуаций: Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения / Р. А. Дурнев // Проблемы анализа риска. – 2008. – № 1. – С. 28-37. – Библиогр.: с. 36-37.
Хранение: ч/з1
 13. **Дурнев, Р. А.** О создании Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения / Р. А. Дурнев // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. – № 6. – С. 40-44. – Библиогр.: с. 43-44.
Хранение: ч/з1
 14. **Дурнев, Р. А.** Оповещение населения с использованием текстовых сообщений: некоторые практические результаты / Р. А. Дурнев, А. В. Лукьянович, А. С. Котосонова // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 1. – С. 22-25.
Хранение: ч/з1
 15. **Дурнев, Р. А.** Светотехнический лазерный комплекс информирования и оповещения населения в интересах обеспечения безопасности: экспертная оценка некоторых аспектов создания и применения / Р. А. Дурнев, М. В. Муркова // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 6. – С. 49-54. – Библиогр.: с. 54.
Хранение: СИО
 16. **Информационное обеспечение населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций на транспорте** / А. В. Лукьянович, М. В. Омельченко, Т. А. Веденева, А. В. Попова // Безопасность в техносфере. – 2013. – № 1. – С. 84-87.
Хранение: ч/з1
 17. **Информация о ЧС дойдет до каждого человека** // Гражданская защита. – 2007. – № 2. – С. 4.
Хранение: ч/з1
 18. **Карнаухов, Г.** Анализ влияния дискретности чувствительного элемента многоточечных пожарных извещателей на их обнаруживающую способность / Г. Карнаухов // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 1. – С. 72-75. – Библиогр.: с. 75.
Хранение: ч/з1
 19. **Командиров, А.** Связь и оповещение в системе ГО / А. Командиров // Гражданская защита. – 2008. – № 2. – С. 20-22.
Хранение: ч/з1
 20. **Кононенко, В. И.** Надежность и живучесть систем связи и оповещения / В. И. Кононенко // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 4. – С. 81-96. – Библиогр.: с. 96.
Хранение: ч/з1
 21. **Костенко, В.** Мультимедийное оповещение о тревогах в SCADA-системе ICONICS GENESIS32 / В. Костенко // СТА. Современные технологии автоматизации. – 2009. – № 1. – С. 58-59.
Хранение: ч/з1
 22. **Лукьянович, А. В.** Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях: задача обоснования параметров текстовых сообщений / А. В. Лукьянович, Р. А. Дурнев, А. С. Котосонова // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 6 (150). – С. 35-40.
Хранение: ч/з1
 23. **Лукьянович, А. В.** Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях: подход к обоснованию рациональных параметров текстовых сообщений / А. В. Лукьянович, Р. А. Дурнев, А. С. Котосонова // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 7 (151). – С. 35-41.
Хранение: ч/з1
 24. **Лукьянович, А. В.** Оценка качества системы защиты, информирования и оповещения населения при чрезвычайных ситуациях на транспорте / А. В. Лукьянович, А. В. Алымов, А. А. Пашков // Безопасность в техносфере. – 2014. – № 3. – С. 43-46. –

- Библиогр.: с. 46.
Хранение: ч/з1
25. **Муркова, М. В.** Лазерный мобильный комплекс информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей / М. В. Муркова, Р. А. Дурнев // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – № 4. – С. 65-69. – Библиогр.: с. 69.
Хранение: ч/з1
 26. **Неплохов, И.** Однокомпонентные дымовые линейные пожарные извещатели / И. Неплохов // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2007. – № 12. – С. 14-19.
Хранение: ч/з1
 27. **Неплохов, И.** Однокомпонентные дымовые линейные пожарные извещатели / И. Неплохов // Пожаровзрывобезопасность. – 2008. – № 1. – С. 56-61.
Хранение: ч/з1
 28. **Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения: новые технологии формирования культуры безопасности жизнедеятельности** / Э. Н. Аюбов, Р. А. Дурнев, А. И. Пономарев и др. // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2005. – № 4. – С. 92-95. – Библиогр.: с. 95.
Хранение: ч/з1
 29. **Прохоренко, К. В.** Противопожарная защита, видеонаблюдение и автоматизированная парковка многоэтажной автостоянки закрытого типа с боксовыми и манежными площадками хранения / К. В. Прохоренко, С. Ю. Серебренников // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2006. – № 4. – С. 22-25. – Библиогр.: с. 25.
Хранение: ч/з1
 30. **Фомин, П.** Новый подход к созданию систем оповещения населения / П. Фомин, И. Янников, П. Морозов // Гражданская защита. – 2008. – № 4. – С. 31-33.
Хранение: ч/з1
 31. **Цуриков, А. Н.** Принципы построения интеллектуальной советующей системы управления и оповещения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте / А. Н. Цуриков, А. Н. Гуда, О. И. Веревкина, Н. К. Домницкий // Проблемы анализа риска. – 2013. – Т. 10, № 5. – С. 56-65.
Хранение: ч/з1
 32. **Яцуценко, В. Н.** Система связи национального центра управления в кризисных ситуациях / В. Н. Яцуценко // Технологии гражданской безопасности. – 2007. – № 3(13). – С. 17-20.
Хранение: ч/з1