

Пожаровзрывозащита

КНИГИ

1. **Грачев, В. А.** Газодымозащитная служба: учебник / В. А. Грачев, В. Д. Поповский; под общ. ред. Е. А. Мешалкина. – Москва: Центр пропаганды, 2006. – 378 с.
68.9
Г78
Хранение: аб, ч/з1
2. **Девисилов, В. А.** Теория горения и взрыва: практикум: учебное пособие для вузов по направлению «Техносфер. безопасность» / В. А. Девисилов, Т. И. Дроздова, С. С. Тимофеева; под общ. ред. В. А. Девисилова. – Москва: Форум, 2012. – 351 с.
24
Д25
Хранение: ч/з1, аб
3. **Исхаков, Х. И.** Пожаровзрывобезопасность автотранспортных средств для перевозки нефтепродуктов / Х. И. Исхаков, Е. Н. Логачев; под ред. Х. И. Исхакова. – Москва: КАЛАН-ФОРТ: Академия ГПС МЧС России, 2003. – 147 с.
68.9
И91
Хранение: аб, ч/з1
4. **Корольченко, А. Я.** Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума: учеб. пособие / А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. – Москва: Пожнаука, 2006.-313 с.
68.9
К68
Хранение: ч/з1, аб
5. **Корольченко, А. Я.** Средства огнезащиты: справочник / А. Я. Корольченко, О. Н. Корольченко. – Москва: Пожнаука, 2006. – 258 с.
68.9
К68
Хранение: ч/з1, аб
6. **Кукин, П. П.** Теория горения и взрыва: учебное пособие для вузов по направлению 280100 «Безопасность жизнедеятельности» специальности 280101.65 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» / П. П. Кукин, В. В. Юшин, С. Г. Емельянов. – Москва: Юрайт, 2014. – 435 с.
24
К89
Хранение: ч/з1, аб
7. **Пожарная безопасность:** учебник / [Л. А. Михайлов, В. П. Соломин, О. Н. Русак и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. – Москва: Академия, 2013. – 222, [1] с.
68.9
П46
Хранение: ч/з1
8. **Пожарная безопасность в современных условиях и способы защиты от пожаров** [Электронный ресурс]: [формат записи MPEG4] / Ин-т риска и безопасности. – Электрон, дан. (1 файл; 216 МВ). – Москва, 2005. – 1 электрон, опт. диск (CD-ROM).
68.9
П46
Хранение: аб
9. **Пожарная безопасность промпредприятий:** справочник / [под ред. С. В. Собуря]. – 2-е

изд., доп. (с изм.). – Москва: ПожКнига, 2007. – 172 с.

68.9

П46

Хранение: аб, ч/з1

10. **Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (с приложениями):** ППБ-01-03: утв. МЧС России 18.06.2003 г. № 313: введ. в д. 30.06.2003 г. – Москва: Омега-Л, 2012. – 145, [2] с.
68.9
П68
Хранение: ч/з1, ч/з2
11. **Сверчков, С. М.** Организация газодымозащитной службы на пожарах: учеб. пособие для слушателей и курсантов высш. пожарно-техн. образоват. учреждений МЧС России / Ю. М. Сверчков. – Москва: Центр пропаганды, 2006. – 87 с.
68.9
С24
Хранение: ч/з1
12. **Собурь, С. В.** Огнезащита материалов и конструкций: справ. / С. В. Собурь; ред. В. И. Кузнецов. – 2-е изд., доп. (с изм.). – Москва: Спецтехника, 2003. – 236 с.
68.9
С55
Хранение: ч/з1
13. **Собурь, С. В.** Пожарная безопасность нефтегазохимических предприятий: справочник / С. В. Собурь. – Москва: Пожкнига, 2004. – 431 с.
68.9
С55
Хранение: аб, ч/з1
14. **Собурь, С. В.** Пожарная безопасность предприятия: курс пожарно-технического минимума: справ. / С. В. Собурь; ред. В. И. Кузнецов. – 6-е изд., доп. (с изм.). – Москва: Спецтехника, 2002. – 493 с.
68.9
С55
Хранение: ч/з1
15. **Собурь, С. В.** Пожарная безопасность электроустановок: пособие / С. В. Собурь. – 6-е изд., доп. (с изм.). – Москва: ПожКнига, 2006. – 277 с.
68.9
С55
Хранение: ч/з1, аб
16. **Собурь, С. В.** Пожарная безопасность: справочник / С. В. Собурь. – 2-е изд. (с изм.). – Москва: ПожКнига, 2005. – 283 с.
68.9
С55
Хранение: ч/з1
17. **Собурь, С. В.** Предпринимателю о пожарной безопасности предприятия: справ. / С. В. Собурь. – Москва: Пожнаука, 2003. – 302 с.
68.9
С55
Хранение: аб
18. **Собурь, С. В.** Предпринимателю о пожарной безопасности предприятия: [справочник] / С. В. Собурь; [под ред. А. Я. Корольченко]. – 2-е изд., доп. (с изм.). – Москва: ПожКнига, 2004. – 327 с.
68.9
С55
Хранение: ч/з1

19. **Теребнев, В. В.** Основы пожарного дела / В. В. Теребнев, Н. С. Артемьев, К. В. Шадрин. – Москва: Центр Пропаганды, 2006. – 323, [4] с.
68.9
Т35
Хранение: ч/31, аб
20. **Теребнев, В. В.** Пожарная техника: [в 2 кн.]. Кн. 1: Пожарно-техническое вооружение. Устройство и применение / В. В. Теребнев, Н. И. Ульянов, В. А. Грачев; под общ. ред. В. В. Теребнева. – Москва: Центр пропаганды, 2007. – 323, [1] с.
68.9
Т35
Хранение: аб, ч/31
21. **Теребнев, В. В.** Противопожарная защита и тушение пожаров: [учеб. пособие: в 3 кн.]. Кн. 3: Здания повышенной этажности / В. В. Теребнев, Н. С. Артемьев, А. В. Подгрушный. – Москва: Пожнаука, 2006. – 236 с.
68.9
Т35
Хранение: ч/32, ч/31
22. **Теребнев, В. В.** Противопожарная защита и тушение пожаров: [учеб. пособие]: [в 3 кн.]. Кн. 1: Жилые и общественные здания и сооружения / В. В. Теребнев, Н. С. Артемьев, А. И. Думилин. – Москва: Пожнаука, 2006. – 312, [1] с.
68.9
Т35
Хранение: ч/32, ч/31, аб
23. **Технология взрывных работ:** учеб. пособие для вузов по направлениям «Горное дело» и «Физ. процессы горного или нефтегазового пр-ва» / [В. Г. Мартынов [и др.]; под ред. В. Г. Мартынова]. – Москва: Студент, 2011. – 438, [1] с.
33
Т38
Хранение: ч/31
24. **Тихановская, Г. А.** Физико-химические основы развития и тушения пожаров: учебное пособие [для студентов направления бакалавриата 280700 «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»]. Ч. 1 / Г. А. Тихановская, Е. А. Фокичева. – Вологда: ВоГТУ, 2012. – 119, [1]с. Режим доступа: http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/tichanovskaja/book13/2012_pogary_1.pdf
68.9
Т46
Хранение: аб, ч/31, СИО
25. **Тихановская, Г. А.** Физико-химические основы развития и тушения пожаров: учебное пособие [для студентов направления бакалавриата 280700 «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»]. Ч. 2 / Г. А. Тихановская, Е. А. Фокичева. – Вологда: ВоГТУ, 2013. – 93, [1] с. Режим доступа: http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/tichanovskaja/book15/2013_pogary_2.pdf
68.9
Т46
Хранение: аб, ч/31, СИО
26. **Федоров, В. С.** Основы обеспечения пожарной безопасности зданий: учеб. пособие по напр. «Стр-во» / В. С. Федоров. – Москва: АСВ, 2004. – 176 с.
68.9
Ф33
Хранение: аб, ч/31, ч/32
27. **Федоров, В. С.** Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения: учебное пособие для вузов строительного и пожарно-технического профиля / В.С. Федоров, В. И. Колчунов, В. Е. Левитский. – Москва: АСВ, 2012. – 175 с.

68.9

Ф33

Хранение: ч/з2, ч/з1

СТАТЬИ

1. **Азанов, В. Г.** Особенности проектирования автоматических установок пожаротушения ГПА / В. Г. Азанов, А. А. Козюльков, А. И. Кабак // Газотурбинные технологии. – 2012. – № 3. – С. 14-15.
Хранение: ч/з1
2. **Алешков, М. В.** Исследование тока утечки по струе из ручных пожарных стволов при подаче огнетушащего вещества на электрооборудование под напряжением / М. В. Алешков, А. А. Кол-басин // Энергосбережение и водоподготовка. – 2012. – № 5 (79). – С. 69-71.
Хранение: ч/з1
3. **Алтаева, И.** Штрафной удар: в России формируется новая концепция пожарной безопасности / И. Алтаева // Русский Север. – 2011. – № 3 (9). – С. 52-53.
Хранение: ч/з1
4. **Аникеев, С. В.** Новые технологии противопожарной защиты крупных торговых объектов / С. В. Аникеев // Технологии строительства. – 2008. – № 1. – С. 10-11.
Хранение: ч/з1
5. **Баженов, С. В.** Оценка снижения прогнозируемого риска пожаров при применении огнезащиты на объектах с воспламеняемыми материалами и конструкциями / С. В. Баженов // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 60-65. – Библиогр.: с. 65.
Хранение: ч/з1
6. **Беляев, А. Н.** Оценка требований пожарной безопасности в учебных корпусах ВоГТУ / А. Н. Беляев; науч. рук.: И. С. Казакова // Молодые исследователи – регионам: материалы всерос. науч. конф.: [в 2 т.] / ВоГТУ. – Вологда, 2012. – Т. 1. – С. 180-181.
72
М75
Хранение: ч/з1, ч/з2, СИО
7. **Бенецкий, Б. А.** Боевая одежда пожарных как защита от бета-излучения / Б. А. Бенецкий, В. И. Логинов, М. В. Плотникова // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 123-128.
Хранение: ч/з1
8. **Бочкарев, А.** Взрывозащитные средства на борту самолета / А. Бочкарев // Мир транспорта. – 2010. – № 2. – С. 130-135.
Хранение: ч/з1
9. **Брушлинский, Н. Н.** О концептуальных подходах к развитию обеспечения пожарной безопасности в современном обществе / Н. Н. Брушлинский, С. В. Соколов // Проблемы анализа риска. – 2013. – Т. 10, № 1. – С. 34-39.
Хранение: ч/з1
10. **Брык, Д.** Усилить защиту населения города от взрывов террористов: (Основные организационные меры и исходные математические данные для проведения инженерных мероприятий) / Д. Брык, В. Шульгин // Гражданская защита. – 2005. – № 2. – С. 38-39.
Хранение: ч/з1
11. **Быков, А. И.** О пожарных рисках и рисках аварий при оценке газотранспортных объектов на основе действующей нормативно-методической документации / А. И. Быков // Проблемы анализа риска. – 2012. – Т. 9, № 3. – С. 56-59.
Хранение: ч/з1
12. **Васюков, Г. В.** Методика расчета минимального количества газоанализаторов до взрывных концентраций для защиты производственных помещений с газобаллонными автомобилями, использующими пропан-бутан / Г. В. Васюков, А. Я. Корольченко, В. В. Рубцов // Пожаровзрывобезопасность. – 2006. – № 2. – С. 24-30. – Библиогр.: с. 30.
Хранение: ч/з1

13. **Вербицкая, Ю. О.** Пожарная безопасность в учебных заведениях: соблюдайте правила / Ю. О. Вербицкая // Учет в сфере образования. – 2012. – № 4. – С. 69-72.
Хранение: ч/з1
14. **Веревкин, В. Н.** Молниезащита и пожарная безопасность / В. Н. Веревкин, А. Н. Топчий // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2005. – № 1. – С. 98-103. – Библиогр.: с. 102-103.
Хранение: СИО
15. **Водяник, В. И.** Взрывы бытового газа не должны приводить к разрушению зданий / В. И. Водяник // Безопасность жизнедеятельности. – 2010. – № 8. – С. 48-52. – Библиогр.: с. 52.
Хранение: ч/з1
16. **Волков, Н.** Защитить автотранспорт от пожаров можно / Н. Волков // Охрана труда и социальное страхование. – 2005. – № 7. – С. 58-61.
Хранение: ч/з1
17. **Воронов, С.** Изучаем новые Правила противопожарного режима с МЧС России / С. Воронов // Экономика и жизнь. – 2012. – № 20. – С. 7, 9.
Хранение: ч/з1
18. **Гилетич, А. Н.** Применение международных стандартов BS 7974 и ISO/TS 16733 при оценке пожарного риска / А. Н. Гилетич, Т. Ю. Еремина, Н. В. Тихонова // Архитектура и строительство России. – 2013. – № 2. – С. 30-39.
Хранение: каф. АиГ
19. **Горбань, Ю. И.** Автоматические установки пожаротушения на базе роботизированных пожарных комплексов для защиты аэропортов / Ю. И. Горбань, Е. А. Синельникова // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 190-192
Хранение: ч/з1
20. **Горбань, Ю. И.** Защита тоннелей и стеллажных складов пожарными роботами на болидах / Ю. И. Горбань, В. А. Варганов, Е. А. Сидельникова // Пожарная безопасность. – 2010. – № 3. – С. 195-198
Хранение: ч/з1
21. **Горбань, Ю. И.** Применение автоматических установок пожаротушения на базе роботизированных пожарных комплексов с полнопроцессной системой управления для защиты спортивных и зрелищных сооружений / Ю. И. Горбань, Е. А. Синельникова // Пожарная безопасность. – 2010.-№ 1.-С. 185-187.
Хранение: ч/з1
22. **Горбань, Ю. И.** Современная ствольная пожарная техника для государственной противопожарной службы МЧС России / Ю. И. Горбань // Пожарная безопасность. – 2010. – № 4. – С. 168-169.
Хранение: ч/з1
23. **Горев, В. А.** Защита зданий от взрыва с помощью перфорированного экрана / В. А. Горев, Н. В. Тюрин // Пожаровзрывобезопасность. – 2005. – № 2. – С. 33-37. – Библиогр.: с. 37.
Хранение: ч/з1
24. **Динь, К. Х.** Ликвидация пожаров в высотных зданиях / К. Х. Динь; науч. рук.: А. Я. Корольченко // Строительство – формирование среды жизнедеятельности: сб. тез. Шестнадцатой междунар. межвуз. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (24-26 апр. 2013 г., г. Москва). – Москва, 2013. – С. 280-282.
38
С86
Хранение: СИО
25. **Дудунов, А. В.** Пожароустойчивость светопрозрачного заполнения оконных строительных конструкций / А. В. Дудунов // Жилищное строительство. – 2010. – № 3. – С. 28-30.
Хранение: каф. АиГ
26. **Елагин, А.** Защита подземных объектов от пожара / А. Елагин // Охрана труда и социальное страхование. – 2006. – № 4. – С. 14-17.
Хранение: ч/з1

27. **Еремина, Т. Ю.** Проектирование противопожарной защиты уникальных и технически сложных объектов при разработке специальных технических условий / Т. Ю. Еремина, С. А. Петренко // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 5. – С. 54-60. – Библиогр.: с. 60.
Хранение: ч/з1
28. **Жолудев, Е. Р.** О требованиях к средствам противопожарной защиты угольных шахт / Е. Р. Жолудев, И. А. Малый, В. В. Аксенов // Безопасность труда в промышленности. – 2007. – № 10. – С. 29-30.
Хранение: ч/з1
29. **Забегаев, В. И.** Новый распылитель воды для тушения пожаров в помещениях / В. И. Забегаев, И. И. Петров // Пожарная безопасность. – 2011. – № 1. – С. 124-125.
Хранение: ч/з1
30. **Заозеров, М. А.** Современная защита взрывоопасных производств и помещений с горючими материалами / М. А. Заозеров // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2006. – № 2. – С. 16-17.
Хранение: ч/з1
31. **Зарецкий, А. Д.** Гуманизация – доминирующий принцип развития системы пожарной безопасности современной России / А. Д. Зарецкий // Пожарная безопасность (+CD). – 2011. – № 4. – С. 128-133.
Хранение: ч/з1
32. **Зарецкий, А. Д.** Пожарная безопасность как институциональная проблема / А. Д. Зарецкий // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 146-150. – Библиогр.: с. 150.
Хранение: ч/з1
33. **Зарецкий, А. Д.** Пожарная безопасность как институциональная проблема / А. Д. Зарецкий // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 146-150.
Хранение: ч/з1
34. **Захаревич, А. В.** Пожарная опасность взаимодействия источников ограниченного теплосодержания с легковоспламеняющимися жидкостями / А. В. Захаревич, П. А. Стрижак // Пожарная безопасность (+CD). – 2011. – № 4. – С. 70-75.
Хранение: ч/з1
35. **Защитное покрытие для снижения пожароопасности искусственной кожи** / Н. Н. Нечаева, Л. Л. Гайдарова [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 2. – С. 49-52. – Библиогр.: с. 52.
Хранение: ч/з1
36. **Земский, Г. Т.** Несовместимые вещества / Г. Т. Земский, В. А. Зуйков // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 66-84. – Библиогр.: с. 84.
Хранение: ч/з1
37. **Земский, Г. Т.** Самовозгорающиеся химические вещества / Г. Т. Земский, В. А. Зуйков // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 89-93. – Библиогр.: с. 93.
Хранение: ч/з1
38. **Земский, Г. Т.** Саморазлагающиеся с взрывом вещества / Г. Т. Земский, В. А. Зуйков // Пожарная безопасность. – 2010. – № 3. – С. 96-105. – Библиогр.: с. 105.
Хранение: ч/з1
39. **Иванов, А. Н.** Взрывопожаробезопасность и совершенствование противопожарной защиты трактов топливоподдачи ТЭС / А. Н. Иванов, Ю. Н. Втюрин, В. В. Сокоиков // Электрические станции. – 2004. – № 10. – С. 23-26. – Библиогр.: с. 26.
Хранение: ч/з1
40. **Использование передовых технологий пожаротушения для противопожарной защиты городских автотранспортных тоннелей** / А. С. Чирко, А. В. Карпышев, М. Д. Сегаль, В. И. Степанчиков // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2004. – № 2. – С. 98-104.
Хранение: СИО
41. **Карпышев, А. В.** Использование тонкораспыленной воды для повышения противопожарной защиты атомных электростанций / А. В. Карпышев, А. П. Душкин //

Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2006. – № 5. – С. 34-44. – Библиогр.: с. 10-11.

Хранение: СИО

42. **Кауфман, М.** Самоспасение при пожарах / М. Кауфман // ТПА. Трубопроводная арматура и оборудование. – 2012. – № 6 (63). – С. 56-57.
Хранение: ч/з1, ч/з2
43. **Кирюхина, Т.** Пожарная безопасность в саморегулируемом режиме / Т. Кирюхина // Бизнес и власть. – 2011. – № 1. – С. 30-31.
Хранение: ч/з1
44. **Колесников, Е. Ю.** Качественный анализ неопределенности пожарного риска. Сценарий аварии «Пожар пролива растворителя» / Е. Ю. Колесников // Проблемы анализа риска. – 2014. – Т. 11, № 1. – С. 74-91. – (Риск и неопределенность). – Библиогр.: с. 91.
Хранение: ч/з1
45. **Колодкин, В. М.** Современные технологии расчета и управления пожарными рисками в зданиях и сооружениях / В. М. Колодкин, Д. В. Варламов, А. А. Яценко // Проблемы анализа риска. – 2013. – Т. 10, № 5. – С. 22-26.
Хранение: ч/з1
46. **Корольченко, Д. А.** Обеспечение противопожарной защиты объектов переработки, хранения и транспорта нефти / Д. А. Корольченко, С. С. Воевода // Пожаровзрывобезопасность. – 2006. – № 5. – С. 36-44. – Библиогр.: с. 44.
Хранение: ч/з1
47. **Корольченко, Д. А.** Противопожарная защита резервуаров с нефтью и помещений насосных пеной различной кратности / Д. А. Корольченко, С. С. Воевода // Пожаровзрывобезопасность. – 2006. – № 5. – С. 78-81. – Библиогр.: с. 81.
Хранение: ч/з1
48. **Кривцов, Ю. В.** Современные средства противопожарной защиты / Ю. В. Кривцов // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 9. – С. 5-7.
Хранение: ч/з2
49. **Кузнецова, Л. В.** Обеспечение пожарной безопасности пассивными способами огнезащиты / Л.В. Кузнецова, Т. В. Щукина // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. – № 11. – С. 41-43. – Библиогр.: с. 43.
Хранение: ч/з1
50. **Кукушкина, Л.** Противопожарная защита учреждений социального обслуживания / Л. Кукушкина, Е. Трофимов // Пожарное дело. – 2008. – № 4. – С. 20-22.
Хранение: ч/з1
51. **Лисочкин, Я. А.** Пожаровзрывоопасность производства полиэтиленовых труб / Я. А. Лисочкин, В. И. Позняк // Приложение к журналу «Безопасность жизнедеятельности». – 2010. – № 4. – С. 18-19. – Библиогр.: с. 19.
Хранение: ч/з1
52. **Логинов, В. И.** Надежность специальной защитной одежды пожарного изолирующего типа / В.И. Логинов, Е. С. Михайлов // Пожарная безопасность. – 2011. – № 2. – С. 98-102. – Библиогр.: с. 102.
Хранение: ч/з1
53. **Матвеев, А. В.** Модель процесса аварийной эвакуации из здания в случае пожара при нестационарном потоке людей / А. В. Матвеев, С. В. Ефремов // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 2. – С. 46-50.
Хранение: ч/з1
54. **Матвеев, М.** Проблема: ЭМС систем пожарной автоматики / М. Матвеев, М. Кузнецов, Н. Власов // Новости электротехники. – 2012. – № 1 (73). – С. 52-54.
Хранение: каф. ЭО
55. **Метод оценки минимального расстояния от опорной полосы до кромки пожара при пуске отжига** / В. Г. Гусев, В. К. Дубовый, Е. Л. Лопухова, В. А. Ирицын // Известия высших

учебных заведений. Лесной журнал. – 2012. – № 5. – С. 38-45.

Хранение: ч/з1

56. **Мешалкин, Е. А.** О противопожарной защите уникальных объектов / Е. А. Мешалкин // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2007. – № 6. – С. 11-17. – Библиогр.: с. 17.
Хранение: ч/з1
57. **Мирзаянц, А. В.** Информационно-управляющий модуль быстродействующей автоматизированной системы пожаровзрывозащиты высокорисковых объектов / А. В. Мирзаянц // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 2. – С. 67-68. – Библиогр.: с. 68.
Хранение: ч/з1
58. **Монаков, В. К.** Устройства защитного отключения как одно из наиболее эффективных средств предотвращения пожаров / В. К. Монаков // Пожаровзрывобезопасность. – 2004. – № 2. – С. 44-47. – Библиогр.: с. 47.
Хранение: ч/з1
59. **Назаренко, В. А.** Результаты исследований и перспективы использования вспучивающегося покрытия СГК-2 для защиты от пожаров конструкций и оборудования различного назначения / В. А. Назаренко, А. Н. Гаращенко // Пожаровзрывобезопасность. – 2005. – № 6. – С. 21-25. – Библиогр.: с. 25.
Хранение: ч/з1
60. **Назаров, В.** Обеспечение пожаровзрывобезопасности подготовки и проведения противокоррозионной защиты наружной поверхности действующих нефтяных резервуаров / В. Назаров, А. Рожков // Пожаровзрывобезопасность. – 2006. – № 6. – С. 22-24. – Библиогр.: с. 24.
Хранение: ч/з1
61. **Нейман, В.** О маркировке взрывозащиты электрооборудования / В. Нейман // Безопасность труда в промышленности. – 2005. – № 5. – С. 59-60. – Библиогр.: с. 60.
Хранение: ч/з1
62. **Неплохое, И.** Пожарная защита каналов систем вентиляции / И. Неплохое // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2007. – № 2. – С. 20-25.
Хранение: ч/з1
63. **Новиков, В. В.** Пожары в жилом секторе: проблемы и пути их решения / В. В. Новиков, С. В. Цопов // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 1. – С. 25-31.
Хранение: ч/з1
64. **Обеспечение пожарной безопасности электроустановок жилых и общественных зданий с применением методов тепловизионного контроля** / В. А. Пехотиков, А. А. Назаров, А. В. Горбачев, А. В. Дервянко // Пожарная безопасность. – 2011. – № 1. – С. 118-123.
Хранение: ч/з1
65. **Огнетушащие концентрации газовых средств тушения по отношению к факелу водорода при их одновременной подаче в горючее и окислитель** / А. Ю. Шебеко, Ю. Н. Шебеко, А. В. Зубань, В. Ю. Навценя // Пожарная безопасность. – 2010. – № 3. – С. 88-95. – Библиогр.: с. 95. Хранение: ч/з1
66. **Омельченко, В.** Противопожарная защита системы мусороудаления многоэтажного жилого дома / В. Омельченко // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2007. – № 8. – С. 14-17.
Хранение: ч/з1
67. **Оперативное реагирование и тушение пожаров в неселенных пунктах Московской области** / А. В. Матюшин, А. А. Порошин, Е. В. Бобринев, А. А. Кондашов // Пожарная безопасность. – 2010. – № 4. – С. 91-103.
Хранение: ч/з1
68. **Определение областей нормативного обслуживания территории населенного пункта (района) оперативными подразделениями пожарной охраны** / А. В. Матюшин, А. А. Порошин, Е. В. Бобринев, А. А. Кондашов // Пожарная безопасность. – 2010. – № 4. – С.

104-110.

Хранение: ч/з1

69. **Особенности проектирования противопожарной защиты многофункциональных спортивных сооружений** / Ю. П. Назаров, Ю. В. Кривцов, А. К. Микеев, Д. Г. Пронин // Промышленное и гражданское строительство. – 2009. – № 10. – С. 14-15. – Библиогр.: с. 15.
Хранение: ч/з2
70. **Особенности пожарной опасности нефтяных резервуаров с плавающей крышей** / Д. Н. Рубцов, В. В. Рубцов, В. С. Клубань [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 9(165). – С. 56-61. – (Пожарная безопасность). – Библиогр.: с. 61.
Хранение: ч/з1
71. **Оценка влияния автоматических установок пожаротушения на величину пожарного риска для производственных объектов** / Ю. Н. Шебеко, Д. М. Гордиенко, В. П. Некрасов, А. Н. Гилетич // Пожарная безопасность. – 2011. – № 1. – С. 72-82.
Хранение: ч/з1
72. **Петров, И. И.** Обеспечение пожарной безопасности резервуарных парков для хранения нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов: полувековой опыт научных исследований / И. И. Петров // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 108-119. – Библиогр.: с. 119
Хранение: ч/з1
73. **Пожарная безопасность** // На рубежах безопасности. – 2012. – № 1 (4). – С. 12-20.
Хранение: ч/з1, ч/з2
74. **Пожаробезопасность строительных конструкций из полимерных композиционных материалов** / А. Н. Гаращенко, Н. А. Гаращенко, В. П. Рудзинский, А. В. Суханов // Конструкции из композиционных материалов. – 2010. – № 2. – С. 45-58.
Хранение: ч/з1
75. **Поляков, В.** О качестве проектирования противопожарной защиты объектов / В. Поляков // Вестник строительного комплекса. – 2012. – Вып. 2. – С. 30-31.
Хранение: ч/з1
76. **Поляков, В.** О специальных технических условиях на противопожарную защиту объектов / В. Поляков // Вестник строительного комплекса. – 2011. – № 3 (75). – С. 88-89.
Хранение: ч/з1
77. **Поляков, В.** О специальных технических условиях на противопожарную защиту объектов / В. Поляков // Вестник строительного комплекса. – 2011. – № 3 (75). – С. 88-89.
Хранение: ч/з1
78. **Поляков, Д. В.** Типы современных установок пожаротушения для защиты складов с высотным стеллажным хранением / Д. В. Поляков, Ю. С. Еремин // Пожаровзрывобезопасность. – 2008. – №5. – С. 73-77. – Библиогр.: с. 77.
Хранение: ч/з1
79. **Порошин, А. А.** Обоснование параметров схем размещения пожарных извещателей для обнаружения горения углеводородных жидкостей в условиях загрязнения атмосферы / А. А. Порошин // Пожарная безопасность. – 2010. – № 3. – С. 106-112.
Хранение: ч/з1
80. **Применение генераторов холодного нейтрального газа для тушения пожаров без использования воды** / Б. Х. Перельптейн, Ю. В. Венедиктов, Е. А. Титова, Р. Р. Хайбуллин // Пожарная безопасность. – 2010. – № 4. – С. 111-115.
Хранение: ч/з1
81. **Природные пожары** // Болтыров, В. Б. Опасные природные процессы: учебное пособие / В. Б. Болтыров. – Москва, 2014. – С. 254-263.
26.2
Б79
Хранение: ч/з1, аб
82. **Присадков, В. И.** Новые подходы к выбору систем противопожарной защиты гостиничных комплексов / В. И. Присадков, В. С. Родин // Пожарная безопасность. – 2004. – № 4. – С. 35-39. – Библиогр.: с. 39.

Хранение: ч/з1

83. **Причины возникновения пожаров в образовательных учреждениях** / А. Т. Олишевский, А.В. Кирьянов, А. С. Холодов, С. А. Иванов // Безопасность жизнедеятельности. – 2010. – № 12. – С. 46-49.
Хранение: ч/з1
84. **Противопожарная защита музеев, архивов и библиотек** // Справочник руководителя учреждения культуры. – 2008. – № 7. – С. 15-16; № 9. – С. 55-56.
Хранение: ДФ
85. **Прохоренко, К. В.** Противопожарная защита помещений компрессорных установок модулями порошкового пожаротушения МПП-100 (ОПАЛ) / К. В. Прохоренко // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2007. – № 10. – С. 50-53; 2008. – № 4. – С. 43-45. – Библиогр.: с. 53.
Хранение: ч/з1
86. **Прохоренко, К. В.** Противопожарная защита складских помещений с большими объемом и высотой складирования материалов модулями порошкового пожаротушения «ОПАЛ» / К. В. Прохоренко // Пожаровзрывобезопасность. – 2005. – № 5. – С. 23-24. – Библиогр.: с. 24.
Хранение: ч/з1
87. **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
88. **Пузач, С. В.** Оценка распространения токсичных газов по коридорам зданий и сооружений при пожаре / С. В. Пузач, А. В. Смагин, Доан Вьет Мань // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 2. – С. 22-23.
Хранение: ч/з2
89. **Пушкин, В. А.** Применение автономных установок газового пожаротушения для противопожарной защиты приборных шкафов / В. А. Пушкин // Пожаровзрывобезопасность. – 2006. – № 4. – С. 66-69.
Хранение: ч/з1
90. **Пышкина, Э. П.** О новом государственном стандарте «Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология / Э. П. Пышкина, А. В. Бондаренко // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 6. – С. 48-52.
Хранение: ч/з1
91. **Пятков, В. Н.** Методика оценки пожарной опасности и выбора рациональных вариантов противопожарной защиты окрасочных и сборочных цехов автозаводов / В. Н. Пятков // Пожарная безопасность. – 2004. – № 5. – С. 72-75.
Хранение: ч/з1
92. **Расчет социального пожарного риска для производственных объектов** / Ю. Н. Шебеко, Д.М. Гордиенко, А. Ю. Шебеко, В. А. Трунева // Пожарная безопасность (+CD). – 2011. – № 4. – С. 94-96.
Хранение: ч/з1
93. **Родин, В. С.** Методики выбора рациональных вариантов противопожарной защиты гостиниц / В. С. Родин // Пожарная безопасность. – 2004. – № 4. – С. 47-53. – Библиогр.: с. 53.
Хранение: ч/з1
94. **Ройтман, В. М.** Новый вид угрозы пожара для высотных зданий при их ремонте или реконструкции / В. М. Ройтман // Пожарная безопасность. – 2011. – № 2. – С. 108-111.
Хранение: ч/з1
95. **Рубилов, С. Н.** Стохастическое моделирование пожаров как способ защиты техногенной среды от чрезвычайных ситуаций / С. Н. Рубилов, Ю. Д. Моторьгин, В. А. Ловчиков // Полимерные материалы пониженной горючести: тр. VI Междунар. конф., 14-18 марта 2011

г. – Вологда, 2011. – С. 191-193. Режим доступа:
http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/poly/2011/2011_poly.pdf

35

П50

Хранение: СИО, аб, ч/з1

96. **Седов, Д. В.** Уточнение методики расчета индивидуального пожарного риска / Д. В. Седов // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 116-122.
 Хранение: ч/з1
97. **Седов, Д. В.** Уточнение методики расчета индивидуального пожарного риска / Д. В. Седов // Безопасность в техносфере. – 2011. – № 1. – С. 44-52.
 Хранение: ч/з1
98. **Серебренников, Д. С.** Методические рекомендации по независимой оценке пожарного риска (аудиту пожарной безопасности) / Д. С. Серебренников // Проблемы анализа риска. – 2013. – Т. 10, № 6. – С. 58-69.
 Хранение: ч/з1
99. **Синельников, С.** Применение роботизированного комплекса пожаротушения для защиты подкупольного пространства и многофункциональной цирковой арены / С. Синельников // Пожарная безопасность в строительстве: прилож. к журн. «Пожаровзрывобезопасность». – 2007. – № 12. – С. 27-30.
 Хранение: ч/з1
100. **Синельникова, Е. А.** Современные инновационные технологии пожаротушения на базе лафетных стволов с осцилляторами / Е. А. Синельникова, Ю. И. Еорбань // Пожарная безопасность. – 2011. – № 2. – С. 160-162.
 Хранение: ч/з1
101. **Система противопожарной защиты салона вагона метрополитена на базе высоких технологий** / Д. В. Еаев, А. В. Ершов, В. П. Прохоров, А. В. Карпышев // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2009. – № 3. – С. 67-71.
 Хранение: СИО
102. **Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты:** свод правил: СП 2.13130.2009 // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 9-25.
 Хранение: ч/з1;
103. **Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности:** свод правил: СП 6.13130.2009 // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 26-32.
 Хранение: ч/з1
104. **Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности:** свод правил: СП 6.13130.2009 // Пожарная безопасность. – 2010. – № 1. – С. 33-35.
 Хранение: ч/з1
105. **Снижение риска пожаров до социально приемлемого уровня** / Ю. В. Кривцов, И. Р. Ладыгина, Д. Г. Пронин [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2012. – № 3. – С. 14-16.
 Хранение: ч/з2
106. **Солодовников, А. В.** Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности / А. В. Солодовников // ТПА. Трубопроводная арматура и оборудование. – 2013. – № 4 (67). – С. 92-95.
 Хранение: ч/з1
107. **Стационарные роботизированные установки пожаротушения для защиты высокопролетных сооружений** / Ю. И. Горбань, Ю. М. Горбань [и др.] // Пожарная безопасность. – 2007. – № 1. – С. 105-109.
 Хранение: ч/з1

108. **Сухие трансформаторы обеспечивают пожаробезопасность, экологичность и экономию электроэнергии** // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2012. – № 4. – С. 35-37.
Хранение: каф. ЭО
109. **Тамарина, Р. М.** Система пожарной комплексной безопасности «Стрелец» / Р. М. Тамарина, В. А. Белов // Вузовская наука – региону: материалы девятой всерос. науч.-техн. конф., 25 февр. 2011 г.: в 2 т. / ВоГТУ. – Вологда, 2011. – Т. 1. – С. 303-305. Режим доступа: http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/vnr/2011/2011_vnr_1_.pdf
74.58
В88
Хранение: ч/з2, СИО
110. **Трофимов, П. В.** Противопожарная защита высотных жилых комплексов / П. В. Трофимов, Н. В. Шилкин // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика (АВОК). – 2006. – № 3. – С. 8-16.
Хранение: ч/з2
111. **Харченко, С. П.** Критерии выбора рациональных вариантов систем противопожарной защиты общественных зданий / С. П. Харченко // Пожарная безопасность. – 2010. – № 3. – С. 136-137. – Библиогр.: с. 137.
Хранение: ч/з1
112. **Харченко, С. П.** Оценка времени принятия решения о начале эвакуации людей при пожаре в общественных зданиях / С. П. Харченко // Пожарная безопасность. – 2010. – № 4. – С. 117-119.
Хранение: ч/з1
113. **Храмцов, С. П.** Практический метод расчета энергетической системы подачи температурно-активированной воды от теплоэнергетической установки для тушения пожаров / С. П. Храмцов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 3. – С. 61-64.
Хранение: ч/з1
114. **Царев, А. М.** Стволовые установки пожаротушения контейнерного метания огнетушащих веществ / А. М. Царев // Экология и промышленность России. -2012. – № 6. -С. 10-13.
Хранение: ч/з1
115. **Чирко, А. С.** Повышение противопожарной защиты подземных объектов мегаполисов на основе передовых технологий генерации электробезопасных потоков тонкораспыленной воды / А. С. Чирко, М. Д. Сегаль // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2006. – № 5. – С. 29 -34. – Библиогр.: с. 10-11.
Хранение: СИО
116. **Шархун, С. В.** Своевременное начало эвакуации при пожаре как основа ее эффективности / С. В. Шархун, Е. Н. Брюхов // Безопасность жизнедеятельности. – 2015. – № 5. – С. 54-57. – Библиогр.: с. 56.
Хранение: ч/з 1
117. **Шебеко, Ю. Н.** Применение моделей описания пожаров в помещениях и зданиях для расчетов пожарного риска / Ю. Н. Шебеко, А. Ю. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2010. – № 2. – С. 73-80.
Хранение: ч/з1