

---

---

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Абрамов Ю.А. Основы пожарной автоматики. – Харьков: МВД Украины, 1993, 288 с.
2. Абрамович Г.Н. Прикладная газовая динамика. –М.: Наука, 1969, – 824 с.
3. Агафонов В.В., Жевлаков А.Ф., Копылов Н.П. и др. Модульные установки газоаэрозольного пожаротушения. // Проблемы предотвращения и тушения пожаров на объектах народного хозяйства: Материалы XI научно–практической конференции. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1992. – С. 159–160.
4. Агафонов В.В., Жевлаков А.Ф., Копылов Н.П. и др. Свойства аэрозолеобразующего состава СБК – 2(М) // Научно–техническое обеспечение противопожарных и аварийно–спасательных работ: Материалы XII Всероссийской научно–практической конференции. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1993. – С.159–161.
5. Агафонов В.В., Копылов Н.П. Установки аэрозольного пожаротушения: элементы и характеристики, проектирование, монтаж и эксплуатация. – М.: ВНИИПО, 1999. –232 с.
6. Агафонов В.В., Жевлаков А.Ф., Копылов Н.П., Николаев В.М. Перспективы применения установок аэрозольного пожаротушения. // Научно–техническое обеспечение противопожарных и аварийно–спасательных работ: Материалы XII Всероссийской научно–практической конференции. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1993. – С. 161–162.
7. Адлер Ю.П. Введение в планирование эксперимента. –М.: Metallurgy, 1968. – 155 с.
8. Аликин В.Н., Кузьмицкий Г.Э., Степанов А.Е. и др. Конструкция генераторов огнетушащего аэрозоля на смесевом твердом топливе // Технологическая механика: Вестник ПГТУ. – Пермь: – 1996. –№2. – С.131–135.

- 
- 
9. Аликин В.Н., Кузьмицкий Г.Э., Степанов А.Е., Федченко Н.Н. Отработка и производство смесевых аэрозолеобразующих огнетушащих составов в условиях сужающейся сырьевой базы // Конверсия организаций и предприятий технической химии: Тез. докл. конф. АНРТ и КГТУ. – Казань: 1997. – С. 38 – 39.
  10. Аликин В.Н., Кузьмицкий Г.Э., Степанов А.Е., Федченко Н.Н. Средства аэрозольного пожаротушения на основе смесевых твердотопливных составов // Конверсия организаций и предприятий спецхимии и спсцтехнологии: Материалы науч. – практ. конф. 19 – 22 июня 1996 г. – Казань: 1996. – С.49–50.
  11. Аликин В.Н., Кузьмицкий Г.Э., Степанов А.Е. Автономные системы аэрозольного пожаротушения на твердом топливе. – Пермь: ПНЦ УрО РАН, 1998. – 148 с.
  12. Аликин В.Н., Кузьмицкий Г.Э., Степанов А.Е., Федченко Н.Н. Генераторы огнетушащего аэрозоля "АПГ" на основе смесевых твердотопливных составов // Научно-технические проблемы полимеров и двойные технологии технической химии: Тез. докл. II Уральской конф. – Пермь: 1997. – С.133–134.
  13. Аликин В.Н., Сергиенко А.Д., Степанов А.Е. О компоновке рецептур аэрозолеобразующих огнетушащих составов // Технологическая механика: Вестник ПГТУ. – Пермь. – 1996. – № 2. – С.165–168.
  14. Андреев В.А., Воробьев Е.И., Копылов Н.П. Проблемы создания и внедрения аэрозольных установок пожаротушения // Научно–техническое обеспечение противопожарных и аварийно–спасательных работ: Материалы XII Всероссийской научно–практической конференции. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1993. – С. 146–147.
  15. Ашмарин И.П., Васильев Н.Н., Амбросов В.А. Быстрые методы статистической обработки и планирование экспериментов. – Л.: Изд. Ленингр. ун–та, 1974. –76с.

- 
- 
16. Баратов А.Н. Проблемы современных средств и способов пожаротушения // Пожаровзрывобезопасность. – 1992. – Т.1, №2. – С. 56–60.
  17. Баратов А.Н., Иванов Е.Н. Пожаротушение на предприятиях химической и нефтехимической промышленности. – М.: Химия, 1979. – 368 с.
  18. Баратов А.Н., Мышак Ю.А. Проблемы аэрозольного пожаротушения // Пожаровзрывобезопасность. – 1994. – Т.3, №2. – С.53–59.
  19. Баратов А.Н., Мышак Ю.А., Радченко С.А. Исследование огнетушащей способности аэрозольных составов // Проблемы предотвращения и тушения пожаров на объектах народного хозяйства: Материалы XI научно–практической конференции. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1992. – С. 171–172.
  20. Бахман Н.Н., Беляев А.Ф. Горение гетерогенных конденсированных систем. – М.: Наука, 1967. – 227 с.
  21. Беляков В.И., Голубев А.Д., Крауклиш И.В. и др. Высокоэффективные составы для генераторов аэрозольного пожаротушения // Конверсия организаций и предприятий спецхимии и спецтехнологии: Материалы науч. – практ. конф. 19 – 22 июня 1996 г. – Казань: 1996. – С.52.
  22. Болодьян И.А., Глухов И.С., Пуцев Д.И. Математическое моделирование процессов переноса газоаэрозольных смесей в объеме помещения // Научно–техническое обеспечение противопожарных и аварийно–спасательных работ: Материалы XII Всероссийской научно–практической конференции. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1993. – С. 164–165.
  23. Бондаренко С.Н. Анализ временных характеристик генератора огнетушащего аэрозоля // Крупные пожары: предупреждение и тушение: Материалы XVI науч.–практ. конф. – Ч.2. – М.: ВНИИПО, 2001. – С. 204–206
  24. Бондаренко С.Н. Анализ динамических характеристик генератора огнетушащего аэрозоля // Проблемы пожарной безопасности: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Харьков: Фолио, 2001. – С. 20–25.

- 
- 
- 25.Бондаренко С.Н. Анализ моделей скорости горения твердотопливных зарядов // Проблемы пожарной безопасности: Сб. науч. тр. – Вып. 12. – Харьков: Фолио, 2002. – С. 30–34.
  - 26.Бондаренко С.Н. Анализ современных средств объемного пожаротушения // Материалы VI науч.–практ. конф. «Пожарная безопасность». – Харьков: АПБУ, 2003. – С. 49–51.
  - 27.Бондаренко С.Н. Анализ факторов, влияющих на скорость горения твердотопливных зарядов генераторов огнетушащего аэрозоля // Тезисы Междунар. науч.–практ. конф. «Ликвидация аварий и их последствий». – Донецк: Респиратор, 2002. – С. 23–24.
  - 28.Бондаренко С.Н. Класифікація сучасних модифікацій генераторів вогнегасячого аерозолю // Матеріали наук.-практ. конф. «Наглядово-профілактична діяльність в МНС». – Харків: АЦЗУ, 2004. – С. 16–18.
  - 29.Бондаренко С.Н. Обзор современных средств объемного тушения // Пожежна безпека 2001: Зб. наук. пр. – Львів: Сполом, 2001. – С.174–176
  - 30.Бондаренко С.Н. Область применения генераторов огнетушащих аэрозолей в практике пожаротушения // Пожежна безпека: Матеріали III науково–практичної конференції. – К.: УкрНДІПБ, 1997. – С. 317
  - 31.Бондаренко С.Н. Оценка времени работы генератора огнетушащего аэрозоля // Проблемы пожарной безопасности: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Харьков: Фолио, 2000. – С. 32–35.
  - 32.Бондаренко С.Н. Оценка массы огнетушащего аэрозоля образуемого генератором // Проблемы пожарной безопасности: Сб. науч. тр. – Вып. 11. – Харьков: Фолио, 2002. – С. 30–34.
  - 33.Бондаренко С.Н. Применение генераторов огнетушащего аэрозоля в составе автоматических установок пожаротушения, вопросы математического моделирования // Проблемы пожарной безопасности: Сб. науч. тр. – Вып. 3. –Харьков: ХИПБ, 1998. – С. 25–28.
  - 34.Бондаренко С.Н. Средства аэрозольного пожаротушения, как часть регулируемой системы автоматического пожаротушения. // Пожежна

- 
- 
- безпека: Науковий збірник – Черкаси: ЧПБ МВС України, 1999. – С. 148–150.
35. Бондаренко С.Н. Упрощенная математическая модель камеры сгорания генератора огнетушащего аэрозоля // Проблемы горения и тушения пожаров на рубеже веков: Материалы XV науч.–практ. конф. – Ч.1. – М.: ВНИИПО, 1999. – С. 335–336
36. Бондаренко С.Н. Упрощенная математическая модель процессов в камере генератора огнетушащего аэрозоля. // Проблемы пожарной безопасности: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Харьков: ХИПБ, 1999. – С. 50–53.
37. Бондаренко С.Н., Стреляный В.В. Анализ характеристик генераторов огнетушащих аэрозолей как перспективных средств объемного тушения // Пожежна безпека: Матеріали III науково–практичної конференції. – К.: УкрНДПБ, 1997. – С. 324–325
38. Бубырь Н.Ф., Бабуров В.П., Мангасаров В.И. Пожарная автоматика. – М.: Стройиздат, 1975. – 150 с.
39. Бугров Я.С., Никольский С.М. Высшая математика. Дифференциальное и интегральное исчисление. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1984. – 432 с.
40. Винарский М.С., Лурье М.В. Планирование эксперимента в технологических исследованиях. – К.: Техніка, 1975, – 168 с.
41. Воронов А.А. Основы теории автоматического управления: Автоматическое регулирование непрерывных линейных систем. – М.: Энергия, 1980. – 312с.
42. Генератор огнетушащего аэрозоля (ГОА) "ОСА – 20"; "ОСА – 60": Техническое описание и инструкция по эксплуатации / ООО "ОЗОН – ПЕРМЬ", 1997. – 8 с.
43. Дымовой пиротехнический состав для тушения подземных пожаров: А.с. 192669 СССР, МКП С 06 d E 21 f / А.И. Сидоров, Р.А. Лабутин, В.Д. Зенин и др. – № 853395/23-26; Заявлено 20.08.63; Опубл. 06.02.67, Бюл. № 5. – 1 с.

- 
- 
44. Дымовой состав для тушения подземных пожаров: А.с. 238352 СССР, МКИ А 62d E21f / А.И. Сидоров, Р.С. Стулова, В.Д. Зенин, Т.Д. Филимонова. – № 911591/23-26; Заявлено 16.08.64; Опубл. 20.02.69, Бюл. № 9. – 1 с.
45. Егорычев С.М. Особенности горения аэрозольных огнетушащих составов // Научные труды Пермского государственного университета. – Пермь: 1997. – С.83–84.
46. Жуков Б.П., Денисюк А.П., Шепелев Ю.Г. и др. Высокоэффективное пожаротушающее топливо // Материалы XXI международного пиротехнического семинара. – М.: 1995. – С. 1018 – 1032.
47. Зельдович Я.Б., Ляпунский О.И., Либрович В.Б. Теория нестационарного горения пороха. – М.: Наука, 1975. – 118 с.
48. Исследование устройств и систем автоматики методом планирования эксперимента / А.Е. Егоров, Г.Н. Азаров, А.В. Коваль / Под ред. В.Г. Воронова. – Харьков: Вища шк., 1986. – 240 с.
49. Копылов Н.П. Хладоны и озоновый слой // Пожарная безопасность – история, состояние, перспективы: Материалы 14 Всероссийской науч.–практ. конф. – Ч. 2. – М.: ВНИИПО, 1997. – С. 326.
50. Копылов Н.П., Жевлаков А.Ф., Николаев В.Н., Андреев В.А. Создание систем аэрозольного пожаротушения // Юбилейный сб. трудов. – М.: ВНИИПО, – 1997. – С. 373–383.
51. Копылов Н.П. Новые направления разработок противопожарной техники // Эффективные системы пожаротушения на основе порохов и специальных твердых топлив: Материалы научного совета при Президиуме АН СССР, 4 декабря 1990 г. / Под ред. академика Б.П. Жукова. – М.: НПО "ИнформТЭИ", 1991. – С.10 – 16.
52. Копылов Н.П., Андреев В.А., Емельянов В.Н., Сидоров А.И. Технические возможности и перспективы применения аэрозольных средств тушения // Пожаровзрывобезопасность. – 1995. – Т.5, №4. – С.72–75.

- 
- 
- 53.Корольченко Д.А. Новое поколение газоаэрозольных генераторов // Пожаровзрывобезопасность. – 1998. – Т.7, № 2. – С.71–74.
- 54.Котов А.Г. Пожаротушение и системы безопасности. – К.: Репро–Графіка, 2003. – 270 с.
55. Кузьмицкий Г., Сергиенко А., Герштейн Ю. Аэрозольные огнегасительные составы: надежны и безвредны // Пожарное дело (Чрезвычайная ситуация). – 1993. – № 1–2. – С.32–36.
- 56.Лариков Н.Н. Теплотехника. – М.: Стройиздат, 1985. – 432с.
- 57.Логинов С.В., Романьков А.В. Проблемы снижения температуры в генераторах огнетушащего аэрозоля // Пожарная безопасность, информатика и техника. – 1996. – № 4(18). – С. 72–74.
- 58.Мадякин Ф.П., Меденкус Л.А., Тихонова Н.А. Аэрозолеобразующие составы для тушения пожаров. // Аэрозоли. – 1996. –2, №9. –С. 24.
- 59.Максимов Л.Н., Богатеев Г.Г., Журавлев И.В. Аэрозолеобразующие составы для тушения пожаров // Конверсия организаций и предприятий спецхимии и спецтехнологий: Реф. докл. науч.–практ. конф. 19–22 июня 1995 г. – Казань: 1996. – С.27–28.
- 60.Милицын Ю.А., Мамедов Ш.С. Создание источников для объемного газового тушения // Эффективные системы пожаротушения на основе порохов и специальных твердых топлив: Материалы научного совета при Президиуме АН СССР, 4 декабря 1990 г. / Под ред. академика Б.П. Жукова. – М.: НПО "ИнформТЭИ", 1991. – С. 23–27.
- 61.Налимов В.В., Чернова Н.А. Статистические методы планирования экстремальных экспериментов. – М.: Наука, 1965. – 340 с.
- 62.НАПБ 01.038–2003. Правила проектування, монтажу та експлуатації автоматичних установок аерозольного пожежогасіння. Введ. 01.09.2003. – К.: Держбуд України, 2000. – 35 с.
- 63.НАПБ Б.01.004–2000. Правила технічного утримання установок пожежної автоматики. Введ. 28.02.2000. – К.: Держбуд України, 2000. – 67 с.

- 
- 
64. Новожилов Б.В. Нестационарное горение твердых ракетных топлив. – М.: Наука, 1973. – 224 с.
65. НПБ 21–98. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования и применения. Введ. 01.01.99. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1999. – 29 с.
66. НПБ 22–96. Установки газового пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования и эксплуатации. Введ. 02.09.96. – М.: ВНИИПО МВД РФ, 1996. – 30 с.
67. Пат. 1834669 SU, МПК А 62 С 35/00. Способ объемного тушения пожара и устройство для его осуществления / В.А. Быков, М.А. Иорданский, А.М. Полещук, В.Л. Румянцев. – № 5000674/12; Заявл. 29.07.91; Оpubл. 15.08.93; Бюл. №30. – 8 с.
68. Пат. 19909083 Германия А 62 С 5/00 19/00. Способ и устройство для тушения пожара / R-Amtech Internanional, Inc. – № 19909083; Заявл. 02.03.99; Оpubл. 03.02.2000; Бюл. №4. – 4 с.
69. Пат. 2001648 РФ, МПК А 62 D 1/00. Состав для тушения пожаров / Б.П. Перепеченко, Г.Г. Шахрай, Т.П. Коробенина и др.; Люберецкое НПО "Союз". – № 4878737/26; Заявл. 31.10.90; Оpubл. 30.10.93; Бюл. №39–40. – 6 с.
70. Пат. 2005517 РФ, МПК А 62 С 3/00, А 62 D 1/00. Состав для тушения пожара / Б.П. Перепеченко, Т.П. Коробенина, Г.Г. Шахрай и др.; Люберецкое НПО "Союз". – № 5034846/12; Заявл. 30.01.92; Оpubл. 15.01.94; Бюл. №1. – 12 с.
71. Пат. 2006239 РФ, МПК А 62 D 1/00. Аэрозолеобразующий огнетушащий состав / З.П. Пак, Б.П. Жуков, Н.А. Кривошеев и др.; Люберецкое НПО "Союз". – № 5028588/26; Заявл. 21.02.92; Оpubл. 30.01.94; Бюл. №2. – 20 с.
72. Пат. 2008045 РФ, МПК А 62 С 3/00. Способ тушения пожара и устройство для его осуществления / О.Л. Дубрава, А.В. Романьков, А.И. Анискин; АО "Гранит–Саламандра". – № 5026917/12; Заявл. 11.02.92; Оpubл. 28.02.94; Бюл. №4. – 12 с.



- 
- 
73. Пат. 2022589 РФ, МПК А 62 D 1/00, С 06 В 25/18, 25/20. Аэрозольный огнетушащий состав / Б.П. Жуков, А.П. Денисюк, Б.М. Балоян и др.; Центр-технология энергетических конденсированных систем – № 92012181/23; Заявл. 15.12.92; Оpubл. 15.11.94; Бюл. №21. – 8 с.
74. Пат. 2028169 РФ, МПК А 62 С 13/22. Устройство для пожаротушения / З.П. Пак, Н.А. Кривошеев, Е.Ф. Жегров и др.; Люберецкое НПО "Союз". – №5040406/12; Заявл. 29.04.92; Оpubл. 09.02.95; Бюл. №4. – 6с.
75. Пат. 2031671 РФ, МПК А 62 С 13/22. Аэрозольный огнетушитель / Г.Э. Кузьмицкий, В.Н. Аликин, А.Е. Степанов и др.; Пермский з-д им. С.М. Кирова. – № 92012322/12; Заявл. 16.12.92; Оpubл. 27.4.95; Бюл. № 12. – 6с.
76. Пат. 2046614 РФ, МПК А 62 С 37/00. Устройство для обнаружения и объемного тушения пожара и дымообразующий состав / В.В. Агафонов, В.А. Андреев, А.Н. Баратов и др.; ВНИИПО. – №4925423/12; Заявл. 08.04.91; Оpubл. 27.10.95; Бюл. № 30. – 6 с.
77. Пат. 2076761 РФ, МПК А 62 D 01/00. Аэрозольобразующий твердотопливный состав для пожаротушения / А.Д. Сергиенко, Г.Э. Кузьмицкий, А.Е. Степанов; Пермский з-д им. С.М. Кирова. – № 93053256/25; Заявл. 24.11.93; Оpubл. 10.04.97; Бюл. № 10. – 10 с.
78. Пат. 2080137 РФ, МПК А 62 D 01/00. Аэрозольобразующий твердотопливный состав для пожаротушения / А.Д. Сергиенко, А.Е. Степанов; Пермский з-д им. С.М. Кирова. – № 93011211/25; Заявл. 02.03.93; Оpubл. 27.05.97; Бюл. № 15. – 12 с.
79. Пат. 2090227 РФ, МПК А 62 С 2/00. Способ объемного тушения пожаров и устройство для его осуществления / А.Н. Баратов, П.Г. Балагин, Ю.А. Мышак; – № 93043940/12; Заявл. 7.09.93; Оpubл. 20.09.97; Бюл. № 26. – 5 с.
80. Пат. 2096055 РФ, МПК А 62 С 13/22. Устройство для объемного тушения пожаров / Б.А. Коршунов, А.И. Сидоров, Н.А. Силин, В.Н. и др.; Научно-

- 
- 
- исследовательский институт прикладной химии. – № 94045533/12; Заявл. 29.12.94; Оpubл. 20.11.97; Бюл. № 32. – 6 с.
81. Пат. 2085236 РФ, МПК А 62 С 19/00, 05/00. Устройство для объемного тушения пожаров / Г.Э. Кузьмицкий, В.Н. Аликин, А.Е. Степанов и др.; Пермский з-д им. С.М. Кирова. – № 95120501/12; Заявл. 05.12.95; Оpubл. 27.07.97; Бюл. № 23. – 4 с.
82. Пат. 2114657 РФ, МПК А 62 С 3/00. Аэрозольный генератор для тушения пожаров / О.Л. Дубрава, С.В. Логинов, А.В. Романьков; АО "Гранит-Саламандра". – № 96120949/12, Заявл. 23.10.96; Оpubл. 10.07.98; Бюл. № 19. – 5 с.
83. Пат. 2118191 РФ, МКП А 62 С 3/00 13/22. Устройство для объемного тушения пожаров / Г.И. Тягунов, А.Н. Плескач, И.П. Гусев, Г.С. Бабурин; ОАО "Эталон". – № 97111057/12; Заявл. 27.06.97; Оpubл. 27.08.98; Бюл. № 24. – 4 с.
84. Пат. 2163495 РФ, МПК А 62 С 13/22. Аэрозольный генератор для тушения пожаров / В.Г. Щетинин, А.В. Романьков, С. Цафоурек; Ин-т хим. физ. РАН им. Н.Н. Семенова. – № 2000105978/12; Заявл. 14.03.2000; Оpubл. 27.02.2001. Бюл. № 12. – 3 с.
85. Пат. 2164808 РФ, МПК7 А 62 С 13/22, 35/00. Устройство для объемного аэрозольного тушения пожара / М.Г. Власов, О.Л. Дубрава, В.Н. Козырев, О.В. Шумяцкий; ОАО "Гранит-Саламандра". – № 99108403/12; Заявл. 28.04.1999; Оpubл. 10.04.2001; Бюл. № 5. – 4 с.
86. Перепеченко Б.П., Коробенина Т.П., Шахрай Г.Г., Милицин Ю.А. Новые типы порохов – источники аэрозолей для систем пожаротушения и предотвращения взрыва газоздушных смесей // Пороха и твердые специальные топлива в народном хозяйстве. – М.: ЦНИИТИКПК, 1990. – С.18–21.
87. Полтев А.И. Элегазовые аппараты. – Л.: Энергия, 1971. – 57с.
88. Райзберг Б.Р., Ерохин Б.Г. Основы теории рабочих процессов в ракетных системах твердого топлива. – М.: Машиностроение, 1972. – 548 с.

- 
- 
89. Русанов В.Д., Крауклиш И.В. Системы пожаротушения на основе аэрозольных генераторов // Эффективные системы пожаротушения на основе порохов и специальных твердых топлив: Материалы научного совета при Президиуме АН СССР, 4 декабря 1990г./ Под ред. академика Б.П. Жукова. – М.: НПО "ИнформТЭИ", 1991. – С.31–34.
90. Силин Н.А., Веретинский П.Г., Сидоров А.И. и др. Пиротехнические аэрозолеобразующие составы и средства объемного пожаротушения на их основе // Взрывчатые материалы и пиротехника. – 1993. – Вып.1 – 2 – С.17 – 21.
91. Силин Н.А., Емельянов В.Н., Сидоров А.И., Вареных Н.М. Пиротехнические аэрозолеобразующие составы и средства объемного пожаротушения на их основе // Материалы XXI международного пиротехнического семинара. – М.: 1995. – С. 1043–1058.
92. Силин Н.А., Сидоров А.И., Хван С.Б. Аэрозолеобразующие составы и средства народнохозяйственного назначения // Пороха и твердые специальные топлива в народном хозяйстве. – М.: ЦНИИТИКПК, 1990. – С.21–23.
93. Системы пожаротушения с применением экологически чистых инертных газов // Охранные системы. – 2001. – №4(22). – С. 24–25.
94. Смирнов Н.В., Чистов Н.С., Николаев В.М. и др. Охлаждающее воздействие диоксида углерода как средства пожаротушения в шкафах с радиоэлектронной аппаратурой // Пожаровзрывобезопасность. – 1992. – №4. С.51–53.
95. Собурь С.В. Установки пожаротушения автоматические: Справочник. – М.: Спецтехника, 2002. – 400 с.
96. Степанов А.Е., Старкова А.А., Каменских А.П. Влияние дисперсности идиотола на скорость горения твердого топлива для генераторов огнетушащего аэрозоля // Научно-технические труды и двойные технологии технической химии: Тез. докл. II Уральской конф. – Пермь, 1997. – С. 164–165.

- 
- 
97. Тарахно О.В., Михайлюк О.П., Бондаренко С.М. Перспективи використання аерозолеутворюючих вогнегасних складів на судах // Підвищення бойової ефективності, обґрунтування тактичних та технічних характеристик систем озброєння та техніки військово-морських сил України. Живучість корабля і безпека на морі: Зб. наук. пр. – Вип. 2. – Севастополь: СВМІ ім. П.С. Нахімова, 2001. – С.74–77.
98. Таха Х. Введение в исследование операций: В 2-х книгах / Пер. с англ. – М.: Мир, 1985. – Кн. 2. – 496 с.
99. Топольский Н.Г., Иванников В.Л., Черновский А.А. Автоматизация пожаротушения с использованием аэрозолеобразующих генераторов // Аэрозоли. –1996. –2, №9. – С. 25.
100. ТУ 4854–001–02070464–94. Генератор аэрозольного пожаротушения ОП – 517. Введ. 18.01.95. – 20 с. – Группа Г88.
101. Устройство для объемного тушения пожара: А.с. 1741821 СССР, МКП<sup>5</sup> А 62 С5/00/ А.Ф. Жевлаков, В.И. Калинин, А.К. Костюхин и др. – № 3181263/12; Заявлено 02.10.87; Опубл. 23.06.92; Бюл. №23. –4 с.
102. Фогельзанг А.Е., Васильев В.В., Синдицкий В.П. и др. Горение пожаротушающих составов на основе нитрата калия //Эффективные системы пожаротушения на основе порохов и специальных твердых топлив: Материалы научного совета при Президиуме АН СССР, 4 декабря 1990г./ Под ред. академика Б.П. Жукова. – М.: НПО "ИнформТЭИ", 1991. – С.30–31.
103. Хартман К., Лецкий Э., Шефер В. и др. Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов. – М.: Мир, 1977. – 522 с.
104. Шебеко Ю.Н., Корольченко А.Я., Горшков В.И. и др. Механизм огнетушащего действия средств аэрозольного пожаротушения // Пожаровзрывобезопасность. – 1996. – Т.5, № 1. – С. 57–61.
105. Шидловский А.А. Основы пиротехники. – М.: Машиностроение, 1973. – 320 с.

- 
- 
106. Шидловский А.А., Сидоров А.И., Силин Н.А. Пиротехника в народном хозяйстве. – М.: Машиностроение, 1978. – 232 с.
  107. Шишков А.А. и др. Рабочие процессы в ракетных двигателях твердого топлива: Справочник. – М.: Машиностроение, 1988. – 240 с.
  108. Экологически чистое и эффективное пожаротушение // Охранные системы. – 2000. – №1(13). – С. 24–25.
  109. Эффективные системы пожаротушения от Cerberus // Охранные системы, – 2001. – №2(20). – С.22– 25.
  110. Bent M. Replacing halon // Fire Prev. – 2000, – № 334, – P. 36–37.
  111. Bonnett D. Halon phase out and extinguishers // Fire Safety Eng. – 2000. – Vol.7, № 2. – P. 45.
  112. Coxon P. Inergen. // Fire Safety Eng. –1995. –2, №4. –P. 20–23.
  113. Dubay C., Mawhinney J. Water mist technology evolves. // Fire Eng. J. – 2000. – Vol.60, № 206. – P. 16–21.
  114. Fire, Halon and the environment // Fire Safety Eng. – 1999. – № 5, – P. 36–37.
  115. Getting the green light // Fire Prev. – 2001. – № 343. – P. 4–7.
  116. Halon alternatives consortium // Fire Chief. – 1989. – Vol. 33, № 8. – P.10.
  117. Hampson R.D. The success of FM-200 // Fire Safety Eng. –1995. –2, №1. – P. 21–23.
  118. Hood C. High Pressure Water Mist // Fire Safety Eng. – 2001 – Vol. 8, №4. – P. 20–21.
  119. ISO/CD/TC21 14520–8 Gaseous Media Fire Extinguishing Systems – 1996.
  120. Kay R.S. Fine water spray – A halon replacement option // Fire surv. –1993. – 22, №3. –P. 16–20.
  121. Kibert C.J., Dierdorf D. Encapsulated Micron Aerosol Agent // Halon alternative technical working conference. May 11–13, 1993, Albuquerque. – New Mexico. – 1993.
  122. Montreal. Protocol. Halons Technical Options Committee. 3rd Draft Report of the 1994, August 1994.

- 
- 
123. Race against time // Fire Prev. – 2002. – № 352. – P. 38–39.
  124. Ramsden N. Water mist — a status update // Fire Prev. –1996. –№287. –P. 16–20.
  125. Smith D.P. Water mist. Fire suppression on systems // Fire Safety Eng. – 1995. –2, №2. – P. 10–15.
  126. Warner J., Howard D. MFCs — what's their future? // Fire J. – 2001 – Vol.93, № 1149. – P. 21.
  127. Welch J. Which halon alternative? // Fire Prev. –1995. –№285, –P. 34–36.
  128. Young R. Gaseous fire extinguishing agents as Halon 130 alternatives // Fire Prev. –1995. –№277. –P. 24–27.