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.: Металлургия, 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.

- 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.
- Кузьмицкий Г.Э., Федченко Н.Н. 12. Аликин В.Н., Степанов А.Е., "ΑΠΓ" Генераторы огнетушащего аэрозоля на основе смесевых // Наукоемкие твердотопливных составов полимеры двойные технологии технической химии: Тез. докл. II Уральской конф. – Пермь: 1997. – C.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 конденсированные 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. «Наглядовопрофілактична діяльність в МНС». Харків: АЦЗУ, 2004. С. 16–18.
- 29. Бондаренко С.Н. Обзор современных средств объемного тушения // Пожежна безпека 2001: 3б. 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: ЧІПБ 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.: УкрНДІПБ, 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 физикоматематической 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 A 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 // Наукоемкие полимеры и двойные технологии технической химии: Тез. докл. II Уральской конференции. Пермь: 1997. С.83–84.
- 46. Жуков Б.П., Денисюк А.П., Шепелев Ю.Г. и др. Высокоэффективное пожаротушащее 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. M.: Стройиздат, 1985. 432c.
- 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 15.11.94; Бюл. №21. 8 с.
- 74.Пат. 2028169 РФ, МПК А 62 С 13/22. Устройство для пожаротушения / 3.П. Пак, Н.А. Кривошеев, Е.Ф. Жегров и др.; Люберецкое НПО "Союз". №5040406/12; Заявл. 29.04.92; Опубл. 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; Опубл. 27.4.95; Бюл. № 12. 6c.
- 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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; Опубл. 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 газовоздушных смесей // Пороха и твердые специальные топлива в народном хозяйстве. М.: ЦНИИНТИКПК, 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.: ЦНИИНТИКПК, 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 идитола на скорость горения твердого топлива для генераторов огнетушащего аэрозоля // Наукоемкие полимеры 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, обгрунтування 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 X. Введение в исследование операций: В 2-х книгах / Пер. с англ. M.: 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, МКП⁵ А 62 С5/00/ А.Ф. Жевлаков, В.И. Калинкин, 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 пожаротушащих 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). C.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. $-2001. N_{\odot} 343. P. 4-7.$
- 116. Halon alternatives consortium // Fire Chief. -1989. Vol. 33, N_{2} 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, Albuquerrque. New Mixico. 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.