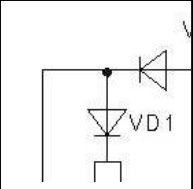


ЛИТЕРАТУРА

1. Абдурагимов И.М. Автоматические системы подавления взрыва //Журнал ВХО им. Д.И. Менделеева.–М.: Химия, 1974. Т. 19. № 5.
2. Андреева Л.Е. и др. Техническая кибернетика.–М.: Машиностроение, 1973.
3. Абросимов А.А., Топольский Н.Г., Фёдоров А.В. Автоматизированные системы пожаровзрывобезопасности нефтеперерабатывающих производств.–М.:Академия ГПС МВД России, 2000.
4. Баранюк В.А., Бичугов Е., Черкащенко А.И., Уразгельдиев Ш.У. Основы создания больших АСУ.–М.:Советское радио, 1979.
5. Ваня Я. Анализаторы газов и жидкостей. –М.: Энергия, 1967.
6. Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. ВУПП–88. –М., 1989.
7. Веселов А.М., Мешман Л.М. Автоматическая пожаро– и взрывозащита предприятий химической и нефтехимической промышленности.–М.: Химия, 1975.
8. Водяник В.И. Взрывозащита технологического оборудования. Киев: Техника,1979.
9. Гордин Е.М., Стародуб К.Я. Автоматическое регулирование. –М.: Высшая школа, 1976.
10. ГОСТ 21.404–85. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах. –М., 1985.
11. Дианов В.Г. Автоматизация процессов в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. –М.: Химия, 1968.
12. Дубровский А.К., Ионас С.А. Проектирование щитов и пультов систем автоматизации. –М.: Энергия, 1975.
13. Емельянов А.И. Практические расчеты в автоматике. –М.: Машиностроение, 1967.
14. Зельдович Я.Б. К теории горения неперемежных газов. Журнал технической физики. –М.:АН СССР,1949. Т. 19. Вып. 16.
15. Исаковия П.Я. Технологические измерения и приборы. –М.: Недра, 1979.
16. Карабский В.В., Пархоменко Л.П., Сагомаян Е.С., Халчев В.Ф. Основы технической диагностики. –М.: Энергия, 1977.
17. Каргу Л.И. и др. Основы автоматического регулирования и управления. –М.: Высшая школа, 1972.
18. Ключев А.С., Глазов Б.В., Дубровский А.Х. Проектирование систем автоматизации технологических процессов. –М.: Энергия, 1980.
19. Коффин А., Крюон Р. Массовое обслуживание. Теория и практика. –М.: Мир, 1965.
20. Куликовский Л.Ф. Автоматические информационные измерительные приборы. –М.: Энергия, 1966.
21. Лейн В.М., Полякова Л.В. Системы отображения измерительной информации. Труды ВНИИЭП, 1971. № 7.
22. Литвак Б.И. Электрические устройства автоматической аварийной защиты. –М.: Машиностроение, 1980.
23. Мурин Г.А. Теплотехнические измерения. –М.: Энергия, 1979.
24. Мясников Б.А., Вальков В.М., Омельченко И.О. Автоматизированные и автоматические системы управления технологическими процессами. –М.: Машиностроение, 1978.

25. Навацкий А.Н. Производственная и пожарная автоматика. -М.: РИО ВИПТШ МВД СССР, 1985.
26. Новицкий П.В. Основы информационной теории измерительных устройств. -М.: Энергия, 1968.
27. Обновленский Л.А., Мусяков Л.А., Чельцов А.Б. Системы защиты потенциально опасных процессов химической технологии. -Л.: Химия, 1978.
28. Обновленский П.А. и др. Основы автоматизации химических производств. -М.: Химия. 1975.
29. Основы производственной автоматики /Под общ. ред. Н.Ф. Бубыря. -М.: ВИПТШ МВД СССР, 1977.
30. Рекомендации по созданию макета системы подавления взрывов в закрытых аппаратах методом вакуумирования.-М.: ВНИИПО МВД СССР, 1979.
31. Руководство по проектированию и применению системы подавления взрывов "Анпирбар".-М.: ВНИИПО МВД СССР, 1978.
32. Рыбковский В.А. Исследование потоков сигналов о нарушениях технологических параметров на химических и нефтехимических производствах. Автоматизация химических производств. -М.: НИИТЭХИМ, 1976. Вып. 6.
33. Смирнов В.М. Автоматика на службе пожарной охраны.-М.: Стройиздат, 1966.
34. СНиП 3.05.07-85. Системы автоматизации. -М., 1986.
35. Стефани Е.П. Основы построения АСУТП.-М.: Энергоиздат, 1982.
36. ТУ-газ-86 . Требования к установке сигнализаторов и газоанализаторов. – М: Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, 1986.
37. Чекваскин А.И., Семин В.И., Стародуб К.Я. Основы автоматики. -М.: Энергия, 1977.
38. Шувалов В.В. и др. Автоматизация производственных процессов в химической промышленности. -М.: Химия, 1991.
39. Бубырь Н.Ф., Бабуров В.П., Потапов В.А. Производственная и пожарная автоматика. Ч.II.-М.:ВИПТШ МВД СССР, 1986.
40. Бабуров В.П. Исследование динамических свойств и условий размещения тепловых автоматических пожарных извещателей. Сб.статей. Вып.3.-М.:ВШ МВД, 1976.
41. Бабурин В.В., Бабуров В.П. Оценка эффективности обнаружения пожара дымовыми пожарными извещателями. Сб. Горение и проблемы тушения пожаров.-М.:ВНИИПО МВД СССР, 1979.
42. Бабурин В.В., Бубырь Н.Ф., Бабуров В.П. Оценка фактического времени обнаружения пожара.Сб.трудов ВНИИПО МВД СССР. №19, 1980.
43. Бабурин В.В., Исаева Л.К., Бабуров В.П. Результаты исследования дымообразующей способности строительных материалов. Сб. Противопожарная техника и безопасность.-М.:ВИПТШ МВД СССР , 1981.
44. Бабурин В.В. Разработка рекомендаций по выбору и применению средств пожарной сигнализации в установках противодымной защиты зданий повышенной этажности. Автореф.дис... канд.техн.наук.-М.: ВИПТШ МВД СССР,1984.
45. Иванов Е.Н. Автоматическая пожарная защита. -М.: Стройиздат, 1971.
46. Иванов Е.Н. Расчет и проектирование систем пожарной защиты. -М.: "Химия", 1977.
47. Невзоров Д.В. Разработка и исследование характеристик светового пожарного извещателя, реагирующего на УФ-излучение пламени. Автореф.дис... канд. техн. наук. -М.: ВИПТШ МВД СССР, 1987.
48. Шаровар Ф.И. Устройства и системы пожарной сигнализации.



-М.:Стройиздат,1985.

49. НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. –М.: МВД РФ, 2001.

50. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов / П.П. Кучкин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарёв и др. – 2-е изд., испр. и доп.-М.: Высшая школа, 2002.