

Чекрыжов, Сергей. Производственные интегрированные системы управления: Конспект лекций. Кохтла-Ярве. 2012

1. Общеотраслевые руководящие методические материалы по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП). М. «Финансы и статистика». 1982
2. Закер К. Компьютерные сети. Модернизация и поиск неисправностей. Санкт-Петербург. «БХВ-Петербург». 2003
3. Олифер В.Г. Олифер Н.А. Компьютерные сети. Учебник. Санкт-Петербург. Питер. 2001
4. Жеретинцева Н.Н. Курс лекций по компьютерным сетям. Владивосток 2000
5. Панфилов И.В., Заяц А.М. Архитектура ЭВМ и систем. Учебное пособие. ЛТА. СПб. 2003
6. Панфилов И.В., Хабаров С.П., Заяц А.М. Информационные сети. Учебное пособие. ЛТА. СПб. 2003
7. Компьютерные сети. Учебный курс. Мю, Русская редакция, 1997
8. Страшун Ю.П. Основы сетевых технологий для автоматизации и управления. М., Издательство МГГУ 2003
9. Домрачев С.А., Компьютерные сети. Учебное пособие. М. 1999
10. Егоров С.В., Мирахмедов Д.А. Моделирование и оптимизация в АСУТП. М. 1988
11. Громов В.С., Тимофеев В.Н. Системы противоаварийной защиты в АСУТП. Мир компьютерной автоматизации, №3, 2003
12. Громов В.С., Покутный А.В., Вишнепольский Р.Л., Тимофеев В.Н. особенности проектирования распределенных АСУТП. <http://www.astp.ru/?p=600406>
13. Иванов А.Н., Золотарев С.В. Построение АСУТП на базе концепции открытых систем. <http://www.osp.ru/pcworld/1998/01/40/htm>
14. Норенков И.П., Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Вестник МГТУ. Сер. Приборостроение. 2002. №1
15. Егоров А.А. Открытые технологии и промышленные АСУ. Промышленные АСУ и контроллеры. 2003. №1
16. Калядин А.Ю. Использование масштабируемой архитектуры в

АСУТП на промышленных предприятиях. Промышленные АСУ и контроллеры. 2001. №2

17. Ремизевич Т.В. Современные программируемые логические контроллеры. Приводная техника. 1999. № 1-2\_\_