

1 Електромеханичні системи автоматичного керування та електроприводи: Навч. посібник / М.Г.Поповіч, О.Ю.Лозинський, В.Б.Клепиков та ін.; За ред. М.Г.Поповіча, О.Ю.Лозинського. – К.: Либідь, 2005. – 680 с.

2 Комплектні електроприводи: Навч. посібник / М.М.Казачковський. – Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2003. – 226 с.

3 Коцегуб П.Х. Синтез вентильных приводов постоянного тока. – Донецк: ДПИ, 1983. – 180 с.

4 Шапарев Н.К. Автоматизация типовых технологических процессов металлообработки. – Киев; Одесса: Вища шк., 1984. – 312 с.

5 Михайлов О.П. Динамика электромеханического привода металлорежущих станков. – М.: Машиностроение, 1989. – 230 с.

6 Лебедев А.М. Следящие электроприводы станков с ЧПУ/ А.М.Лебедев, Р.Т.Орлова, А.В.Пальцев. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 185 с.

7 Справочник по преобразовательной технике /Под ред. И.М.Чиженко. – Киев: Техника, 1978. – 370 с.

8 Проектирование систем автоматического управления электроприводами: Учеб. пособие для вузов. – Минск: Высшей.шк., 1986. – 230 с.

9 Справочное пособие по теории систем автоматического регулирования и управления /Под ред. Е.А.Санковского. – Минск: Высшейш.шк., 1973. – 584 с.

10 Шварцбург Л.Э. Информационно-измерительные системы приводов металлорежущих станков. – М.: Станки, 1991. – 181 с.

11 Справочник по автоматизированному электроприводу /Под ред. В.А.Елисеева и А.В.Шинянского. – М.: Энергия, 1983. – 616 с.

12 Электротехнический справочник /Под ред. П.Г.Груднинского и др. – М.: Энергия, 1982. – Т.2, кн.2. – 815 с.

13 Тихомиров В.М. Микропроцессорное управление электроприводом станков с ЧПУ. – М.: Машиностроение, 1980. – 350 с.

14 Файнштейн В.Г. Микропроцессорные системы управления тиристорными электроприводами/ В.Г.Файнштейн, Э.Г.Файнштейн. – М.: Машиностроение, 1986. – 78с.

15 Чебовский О.Г. и др. Силовые полупроводниковые приборы: Справочник. М.: Энергия, 1995. – 211 с.

16 Справочник по преобразовательной технике / Под ред. И.М.Чиженко. – М.: Энергия, 1980. – 250 с.

17 Электроприводы унифицированные трехфазные серии ЭПУ-1. Техническое описание и инструкция по эксплуатации. ИГРФ.654674.001 ТО. –1984. – 214 с.

18 Комплектные тиристорные электроприводы: К63 Справочник / И.Х.Евзеров, С.А.Городец, Б.И.Мошкович и др. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 319 с.

19 Чиликин Н.Г. Общий курс электропривода/ Н.Г.Чиликин, А.С.Сандлер. – М.: Энергоатомиздат, 1981. – 576 с.

20 Методические указания к выполнению курсового проекта «Автоматизированный электропривод» для студентов специальности 7.092501 / Сост. И.М.Сагайда. – Краматорск: ДГМА, 2001. – 112 с.

21 Панкратов А.И. Выбор электроприводов подъемно-транспортных машин: Учеб. пособие по дисциплине «Теория электропривода» для студентов электромеханических специальностей. – Краматорск: ДГМА, 2001. – 212 с.

22 Управление вентильными электроприводами постоянного тока/ Е.Д.Лебедев, В.Е.Неймарк, М.Я.Пистрак, О.В.Слежановский. – М.: Энергия, 1970. – 200с.

23 Чернов Е.А. Электроприводы подач станков с ЧПУ: Справочное пособие/ Е.А.Чернов, В.П.Кузьмин, С.Г.Синичкин. – Горький: Волго-Вятское кн. изд-во, 1986. – 271 с.

24 Правила устройства электроустановок/ Минэнерго СССР.– 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2002. – 648 с.

25 Гаврилов М.А. Логическое проектирование логических автоматов/ М.А.Гаврилов, В.В.Девятков, Е.И.Пупырев. – М.: Наука, 1977. – 352 с.

26 Поспелов Д.А. Логические методы анализа и синтеза схем. – М.: Энергия, 1974. – 368 с.

27 Юдицкий С.А. Логическое управление дискретными процессами/ С.А.Юдицкий, В.З.Магергут. – М.: Машиностроение, 1987. – 176 с.

28 Аналоговые и цифровые интегральные микросхемы: Справочн. пособие/ Под ред. С.В.Якубовского. – М.: Радио и связь, 1985. – 482 с.

29 В.Л.Шило Популярные цифровые микросхемы: Справочник. – М.: Радио и связь, 1999. – 352 с.

30 Основи теорії фаззи-логіки та фаззи-регулювання: Навч. посібник / В.І.Калашніков, Ф.Паліс, О.Ю.Лозинський. – Донецьк; Магдебург; Львів: 2000. – 69с.

31 Панкратов А.И. Фаззи-регулирование электроприводов/ Учеб.пособие по дисциплине «Новые системы и принципы управления электроприводами». – Краматорск: ДГМА, 2006. – 48 с.

32 Калашников В.И. Векторное управление асинхронным электроприводом: Учебное пособие. – Донецк: ДонНТУ, 2003. – 141 с.

33 Файнштейн В.Г. Микропроцессорные системы управления тиристорными электроприводами / В.Г.Файнштейн, Э.Г.Файнштейн; Под ред. О.В.Слежановского. – М.:Энергоатомиздат, 1996. – 240 с.