

Литература

1. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - СПб: Питер, 2001 - 627с.
2. Техническая документация по микроконтроллерам PIC: MicroChip., 2002.-430 с.
3. Техническая документация по МК C6000: Texas Instruments., 2002. -358 с.
4. А.С. UN№ 1136833 А В 01F 5/24 Аппарат для смещения сыпучего полимерного материала / Василенко А.Я.; опубл. в 1982, Бюл. №4.
5. А.С. № 904759, В01F 11/100 Система автоматического управления процессом приготовления смеси / Дубровский С.А., Замятина А.Е., Лебедева П.С., Силкина Г.В.; опубл. в 1981, Бюл. № 6.
6. Техническое задание Донецкого ПТП ПО «Укрчерметавтоматика». // «Система автоматического управления процессом приготовления массы на смесителях, с использо ванием микропроцессорных контроллеров МУ -58.02», - 1990. - 19 с.
7. Заболотный И.П., Ларина Е.Ю. Согласование моделирующих и регулирующих процедур в процессе управления многодвигательным комплексом для приготовления пралиновых смесей. Збірник наукових праць ДонДТУ. Серія: "Електротехніка і енергетика", випуск 17: Донецьк: ДонДТУ, 2000. С.76 - 81.
8. Найденов А.А., Ларина Е.Ю., Измерительное устройство контроля параметров асинхронного двигателя в реальном времени и оптимального управления. // Матеріали міжнародної наукової конференції "Актуальні проблеми аграрного виробництва: теорія, дослідження, практика". - Львів: ЛДАУ, 2002. - С.145-146.