

Ф.И.: Желтухина Юлия

Тема: Датчик влажности

1. Виглеб Г. Датчики. Устройство и применение. / Г. Виглеб – [пер. с нем. при М. А. Хацериова] «Мир», 2001. - 320 с.
2. Како Н. Датчики и микро-ЭВМ [Текст] : пер. с яп. / Н. Како, Я. Яманэ. - М. : Энергоатомиздат, 2005. - 120 с.
3. Комаров В.А., Соловов А.В. Об опыте автоматизации проектирования силовых схем. Материалы Всероссийской школы по автоматизации проектирования.// М.: МФТИ, 2003. с.102-117.
4. Мрыкин С.В., Соловов А.В. Сплайн - комплекс по методам интерполяции и аппроксимации в геометрическом моделировании. //Самара: СГАУ, 1994. 31с.
5. Зенкевич О. Метод конечных элементов в технике: //Пер. с англ. М.: Мир, 1999.
6. Баранчев В. Стратегический анализ: технология, инструменты, организация// Проблемы теории и практики управления. 1998. № 5.
7. Соловов А.В. Критерии процесса обучения автоматизированному проектированию// Научно-методические основы вычислительной техники, автоматизированных систем управления и проектирования и автоматизированных обучающих систем в учебном апроцессе: Тез. докл. Всесоюз. науч.-метод. конф., Рига, 1987.
8. Комаров В.А., Соловов А.В. Социальные аспекты компьютеризации инженерного труда //Социальные и методологические проблемы ускорения научно-технического прогресса: Межвуз. сб. науч. тр. Дом полит. просв., Волгоград, 1987. с.10-17.
9. Комаров В.А., Соловов А.В. Компьютеризация подготовки инженеров машиностроительных специальностей //ЭВМ в учебном процессе вуза: Межвуз. сб. науч. тр./ Под ред. В. Н. Врагова; Новосиб. ун-т., 1988. с.12-28.
10. Иванов Г.В. Вопросы разработки учебной САПР технологических процессов //Совершенствование подготовки специалистов аэрокосмического профиля: Тез. докл. республ. научн.-метод. конф. Самара: СГАУ, 1992. с.121.