

Литература

1. Проскуряков А.Р., Кравченко В.Ф., Казак Д.С. Гибкость производственных систем: (Методология анализа и оценки) // Вестник машиностроения. - 1986. - №7. - С. 63 - 69.
2. О.М. Калинин, С.Л. Ямпольский, Л.В. Песков. Моделирование гибких производственных систем. // Киев, Техника. -1991.
3. Комплексный анализ и моделирование гибкого производства //Сборник научных трудов. Отв. ред. И.М. Макаров, С.В. Емельянов// Сборник научных трудов. Москва, Наука. -1993.
4. Захаров В.Н., Ульянов С.В. Нечеткие модели интеллектуальных промышленных регуляторов и систем управления. Научно-организационные, технико-экономические и прикладные аспекты. //Известия АН РАН. Сер. Техн. кибернетика, N 5,1993.
5. Берштейн Л.С., Боженюк А.В. Нечеткие модели принятия решений: дедукция, индукция, аналогия. Монография. //Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2001.
6. Емельянов В.В., Ясиновский С.И. Введение в интеллектуальное имитационное моделирование сложных дискретных систем и процессов. Язык РДО.// М.: Изд-во АНВИК, 1998. - 427 с, ил. 136.