

Литература

1. Васильев С.Н., Жерлов А.К., Федосов Е.А., Федунов Б.Е. Интеллектуальное управление динамическими системами. — М.: Физико-математическая литература, 2000.
2. Федосов Е.А. Критические технологии России // Труды Всероссийской конференции Государственных научных центров РФ. — М.: 1995. С. 80-95. Бусленко Н.П. Моделирование сложных систем. Москва, «Наука», 1978.
3. Кондрикова Т.А., Савельева С.М., Федунов Б.Е. Математическая модель человека-оператора для системного проектирования бортового алгоритмического и индикационного обеспечения функционирования антропоцентрического объекта // Изв. РАН. Теория и системы управления. 1998. №3. С. 164-176.
4. Кульгин М. Технологии корпоративных сетей. Энциклопедия - СПб.: Издательство «Питер», 1999.-704 с.
5. Бусленко Н.П. Моделирование сложных систем. Москва, «Наука», 1978.
6. Авен О.И., Коган Я.А. Математические модели сложных вычислительных систем. Автоматика и телемеханика, №1, 1971.
7. Леоненков А.В. Нечеткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. — 736 с.
8. Каргин А.А., Петренко Т.Г. Модели динамических ситуационных интеллектуальных машин. — Искусственный интеллект. — 1999. — №2.
9. Заде Л. Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений- Москва, Мир, 1976.
10. Каргин А.А., Петренко Т.Г. Интеллектуальные машины: от нечётких регуляторов до ситуационных систем управления//Вестник ДонГУ. Серия А. Естественные науки. Донецк: ДонГУ, 1998, №2.- С. 164-172.
11. Мелихов А.Н., Берштейн Л.Е., Коровин С.Д. Ситуационные советующие системы с нечеткой логикой. -М.:Наука,1990.
12. Кофман А. Введение в теорию нечетких множеств. Москва, Радио и связь, 1982
13. Борисов А.Н., Крумберг О.А., Федоров И.П. Принятие решений на основе нечетких моделей: Примеры использования. Рига, Зинате, 1990.
14. Фицнер Л.Н. Биологические поисковые системы. Москва, Наука, 1977.
15. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология в 3-х томах под р. Сопера Р. Т.З. Москва, Мир, 1990.