

Список литературы

1. Алиев Р.А., Церковный А.Э., Мамедова Г.А. Управление производством при нечеткой исходной информации. – М.: Энергоатомиздат, 2001.
2. Арзамасцев Д.А., Бартоломей П.И., Холян А.М. АСУ и оптимизация режимов энергосистем. – М.: Высшая школа, 1993.
3. Бусленко Н.П. Моделирование сложных систем. – М.: Наука, 1998.
4. Башлыков А.А., Еремеев А.П. Экспертные системы поддержки принятия решений в энергетике. – М.: Изд-во МЭИ, 2004.
5. Веников В.А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах. – М.: Высшая школа, 1985.
6. Гельман Г.А. Автоматизированные системы управления энергоснабжением промышленных предприятий. – М.: Энергоатомиздат, 1994.
7. Гордеев А.С. Моделирование в агроинженерии. – Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2007.
8. ГОСТ 13109-97. Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. – Минск: Изд-во стандартов.
9. ГОСТ 21027-75. Системы энергетические. Термины и определения. – М.: Изд-во стандартов.
10. Заде Л.А. Понятие лингвистической переменной и его приложение к принятию приближенных решений. – М.: Мир, 1996.
11. Кофман А. Введение в теорию нечетких множеств. – М.: Радио и связь, 2002.
12. Кудрин Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий. – М.: Интермет Инжиниринг, 2006.
13. Нариньяни А.И. Недоопределенность в системе представления и обработки знаний // Изв. АН СССР. Техническая кибернетика. 1986. № 5.
14. Нечеткие множества в моделях управления и искусственного интеллекта / Под ред. Д.А. Поспелова. – М.: Наука, 1996.
15. Обработка нечеткой информации в системах принятия решений/ А.Н. Борисов, А.В. Алексеев, Г.В. Меркурьева и др. – М.: Радио и связь, 1999.
16. Орловский С.А. Проблемы принятия решений при нечеткой исходной информации. – М.: Наука, 1998.
17. Перегудов Ф.И., Тарасенко Ф.П. Введение в системный анализ. – М.: Высш. шк., 1989.
18. Поспелов Д.А. Ситуационное управление: теория и практика. – М.: Наука, 2006.
19. Правила устройства электроустановок. – М.: НЦ ЭНАС, 2006.
20. Прикладные нечеткие системы / Под ред. Т. Тэрано, К. Асаи, М. Сугэно. – М.: Мир, 2003.