

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Прикладные нечеткие системы / Под ред. Т. Тэрано, К. Асаи, М. Сугэно.— М.: Мир, 1993. 368 с.
2. Змигрович А.И. Интеллектуальные информационные системы.— Минск: НТООО "ТетраСистемс", 1997. 367 с.
3. Уоссермен Ф. Нейрокомпьютерная техника.—М.: Мир, 1992. 127 с.
4. Горбань А.Н., Россиев Д.А. Нейронные сети на персональном компьютере.—Новосибирск: Наука, 1996. 275 с.
5. Круглов В.В., Борисов В.В. Искусственные нейронные сети. Теория и практика.—М.: Горячая линия—Телеком, 2001. 382 с.
6. Аверин А.Н., и др. Нечеткие множества в моделях управления и искусственного интеллекта / Под ред. Д. А Пospelова.—М.: Наука, 1986. 312 с.
7. Кофман А., Алуха Х.Хил. Введение теории нечетких множеств в управление предприятием.—Минск: Высшая школа, 1992. 223 с.
8. Дли М.И. Локально-аппроксимационные модели сложных объектов.—М.: Наука, Физматлит, 1999. 112 с.
9. Дли М.И., Круглов В.В., Осокин М.В. Локально-аппроксимационные модели социально-экономических систем и процессов.—М.: Наука, Физматлит, 2000. 224 с.
10. Корнеев В.В., Греев А.Ф., Васютин С.В., Райх В.В. Базы данных. Интеллектуальная обработка информации.—М.: Нолидж, 2000. 352 с.