

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Прикладные нечеткие системы / Под ред. Т. Тэрано, К. Асай, М. Сугэно.— М.: Мир, 1993. 368 с.
2. Змитрович 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 интелекта / Под ред. Д. А Поспелова.—М.: Наука, 1986. 312 с.
7. Кофман А., Альха 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.