Литература

- 1) Барсегян А.А., Куприянов М.С., Степаненко В.В., Холод И.И. Методы и модели анализа данных: OLAP и Data Mining. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 336 с.
- 2) Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. СПб.: Питер, 2001. с. 384.
- 3) Джарратано Д., Райлт Г. Экспертные системы: принципы разработки и программирование, 4-е издание. / Пер. с англ. М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2007. 1152 с.
- 4) Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие / А.А. Смагин, С.В. Липатова А.С., Мельниченко. Ульяновск: УлГУ, 2009. 123 с.
- 5) Круглов В.В., Дли М.И., Голунов Р.Ю. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001. с. 224.
- 6) Минский М.Л. Фреймы для представления знаний. М.: Энергия, 1979. с. 152.
- 7) Прикладные нечеткие системы: пер. с япон./ К.Асаи, Д. Ватада, С. Иваи и др.; под редакцией Т. Тэрано, К. Асаи, М. Сугэно. М.:Мир, 1993. 368 с.
- 8) Рассел С., Норвиг П. Искусственный интеллект: современный подход, 2-е изд. М.: Вильямс, 2006. 1408 с.
- 9) Уоссермен Ф. Нейрокомпьютерная техника: Теория и практика. Пер. с англ.,1992. 118 с.
- 10) Фогель Л., Оуэнс А., Уолш М. Искусственный интеллект и эволюционное моделирование. М.: Мир, 1969. 230 с.
- 11) Частиков А.П., Гаврилова Т.А., Белов Д.Л. Разработка экспертных систем. Среда CLIPS. СПб.: БХВ-Петербург, 2003. 608 с.