

Список литературы по курсу “Инженерия знаний”

Основная литература

1. Баранов А.Н. Введение в прикладную лингвистику. М., 2001.
2. Баранов А.Н. Фреймы и сценарии. Категории искусственного интеллекта в лингвистической семантике. – М.: ИНИОН, 1987.
3. Башмаков А.И., Башмаков И.А. Разработка компьютерных учебников и обучающих систем. – М.: Филин, 2003.
4. Гаврилова Т. А., Хорошевский В. Ф. Базы знаний интеллектуальных систем: Учебник для вузов. СПб: Питер, 2001.
5. Интеллектуальные обучающие системы и виртуальные учебные организации / В.В. Голенков, В.Б. Тарасов, О.Е. Елисеева и др.; под ред. В.В. Голенкова, В.Б. Тарасова. Мн.: БГУИР, 2001.
6. Фулин В., Ручкин В. Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы. – М.: ВHV, 2009.
7. Экспертные системы для персональных компьютеров. Методы, средства, реализации. Справочное пособие. Мн., 1990.

Дополнительная литература

1. Осипов Г.С. Приобретение знаний интеллектуальными системами. М.: Наука, 1997.
2. Актуальные вопросы компьютерной лингводидактики [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.forteacher07.ru/content/view/127/49/>
3. Бовтенко М.А. Компьютерная лингводидактика. М.: Флинта. Наука, 2005.
4. Пиотровский Р.Г. Инженерная лингвистика и теория языка. – Л.: Наука, 1979
5. Уэно Х., Каямо Т., Окомото Т. Представление и использование знаний / Под ред. Х. Уэно, М. Исидзухо.- М.: Мир, 1989
6. Гаврилова Т.А., Червинская К.Р. Извлечение и структурирование знаний для экспертных систем. М.: Радио и связь, 1992.