

Учебные материалы

Список литературы

Основная литература

1. Пантелеев М.Г., Родионов С.В. Модели и средства построения экспертных систем: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2003. – 68с.
2. Частиков А.П., Гаврилова Т.А., Белов Д.Л. Разработка экспертных систем. Среда CLIPS: Учеб. пособие. Практикум. – СПб, БХВ-Петербург, 2003, 608 с.
3. Рассел С., Норвиг П. Искусственный интеллект: современный подход, 2-е изд.: Пер. с англ. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2006 г., 1408 с.

Дополнительная литература

1. Гаврилова Т. А., Хорошевский В. Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. Учебник. – Изд-во «Питер». Сер. Учебники для вузов, 2000 г., 384 с.
2. Джексон П. Введение в экспертные системы: Уч. пособие. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2001. – 624 с.
3. Осуга С. Обработка знаний. – М.: Мир, 1989. - 292 с.
4. Люгер Дж. Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2003 г., 864 с.

Лекции

- [Материалы лекций](#)

Для оформления лабораторных работ

- Требования к оформлению научно-технических отчётов (Распоряжение от 09.11.2015 № 3003)
 - Шаблон оформления лабораторных работ (формат .DOCX)

Программное обеспечение

- [CLIPS](#)

From:

<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [se.moevm.info]

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:knowledge_representation_and_artificial_intelligence_systems:materials?rev=1570746973

Last update:

