

Учебные материалы

Список литературы

Основная литература

1. Рассел С, Норвиг П. Искусственный интеллект: современный подход, 2-е изд., М. «Вильямс», 2007. – 1408 с.
2. Адаменко А.Н., Кучуков А.М. Логическое программирование и VisualProlog. СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
3. Пантелеев М.Г., Родионов С.В. Модели и средства построения экспертных систем: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2003.– 68с.
4. Базы знаний интеллектуальных систем / Т. А. Гаврилова, В. Ф. Хорошевский. – СПб. : Питер, 2001. – 384 с.
5. Стерлинг Л., Шапиро Э. Искусство программирования на языке Пролог. М.: Мир, 1990.

Дополнительная литература

1. Джексон П. Введение в экспертные системы: Уч. пособие. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2001. – 624 с.
2. Советов, Б. Я. Представление знаний в информационных системах: учеб. для вузов по направл. подгот. «Информ. системы и технологии» / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. – М. : Академия, 2011. – 143 с.
3. Ручкин, В. Н. Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы / В. Н. Ручкин, В. А. Фулин. – СПб.: БХВ-Петербург, 2009. – 240 с.
4. Джарратано, Д. Экспертные системы. Принципы разработки и программирование / Д. Джарратано, Г. Райли. – М.: Вильямс, 2007. – 1152 с.

Лекции

- [Материалы лекций](#)

Для оформления лабораторных работ

Для корректного отображения отчётов в формате **.ODT** необходимо установить шрифты **Times New Roman** и **Courier New**. Это можно сделать, прописав в консоли (в Ubuntu) следующую команду:

```
sudo apt install ttf-mscorefonts-installer
```

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

Программное обеспечение

- Visual Prolog v5.2
- [Visual Prolog](#)

From:
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/courses:knowledge_base_and_expert_system:materials?rev=1570747326 

Last update: **2022/12/10 09:08**