

Библиографический список

1. Макаров И. М. Искусственный интеллект и интеллектуальные системы управления. Отд-ние информ. технологий и вычислит. систем. - М. : Наука, 2006. - 333 с.
2. Ясницкий Л. Н. Введение в искусственный интеллект. / Л. Н. Ясницкий. - М. : Академия, 2005. - 176 с.
3. Макаллистер Д. Искусственный интеллект и Пролог на микроЭВМ. / под ред. М.В. Сергиевского. - М. : Машиностроение, 1990. - 236 с.
4. Емельянов В. В. Теория и практика эволюционного моделирования. / В. В. Емельянов, В. М. Курейчик, В. В. Курейчик. - М. : Физматлит, 2003. - 432 с
5. Девятков В.В. Системы искусственного интеллекта. Учеб. пособие для вузов. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. — 352 с.
6. Вагин В. Н. Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах./ Вагин В.Н., Головина Е.Ю., Загорянская А.А., Фомина М.В. – М.: Физматлит, 2004. -704 с.
7. Смолин Д. В. Введение в искусственный интеллект. / Смолин Д. В.-М.: Физматлит, 2004, 208 с.
8. Стюарт Р. Искусственный интеллект. Современный подход. /Стюарт Р. Питер Н. [Электронный ресурс]. <http://bwbooks.net/index.php?id1=4&category=obrazovanie&author=ras-sel-s&book=2006> (дата обращения 18.01.2018)
- М. : Издательский дом "Вильямс", 2006. - 1408 с.
9. Джефф Х. Об интеллекте. / Сандра Б. Джефф Х. Издательский дом «Вильямс»,2007,-240 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://knigosite.org/library/read/30722> (дата обращения 18.01.2018)
10. Джеймс Б. Последнее изобретение человечества. / Джеймс Б. Издательство: Альпина нон-фикшн, 2015, - 64 с. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.libfox.ru/575299-2-dzhejms-barrat-poslednee-izobretenie-chelovechestva.html#book> (дата обращения 18.01.2018)