**Системы искусственного интеллекта**

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) основная литература

1. Черкашин Е.А. Рекурсивно-логическое программирование [Текст] : учеб. пособие / Е. А. Черкашин ; рец.: В. С. Ульянов, А. А. Лемперт ; Иркут. гос. ун-т, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т динамики систем и теории управления. - Иркутск : Изд-во Иркут. гос. унта, 2013. - 109 с. - Библиогр.: с. 109 (55 экз.). +

2. Жданов А.А. Автономный искусственный интеллект. - 3-е изд. (Адаптивные и интеллектуальные системы). М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 360 с. ISBN: 978- 5-9963-0798-2 (режим доступа: ЭБС «БиблиоТех», неограниченный доступ). +

б) дополнительная литература

1. Люгер Дж. Искусственный интеллект [Текст] : стратегии и методы решения сложных проблем / Д.Ф. Люгер. - 4-е [межд.] изд. - М. : Вильямс, 2003. - 863 с. : ил ; 24 см. - Библиогр.: с. 809-840. -Алф. указ.: с. 841-847. -Предм. указ.: с. 848-863. - Пер. изд. : Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Comlex Problem Solving / George F. Luger. - Boston., etc. - ISBN 5-8459-0437-4 (5 экз.). -----Недостаточная экз-ть

2. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Представление знаний в информационных системах : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования. – М: Издат. центр "Академия", 2012 г. – 144 с. ISBN: 978-5-7685-92281-2 (режим доступа: ЭБС «БиблиоТех», неограниченный доступ). +

Есть доступ к эл. учебнику

Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта : учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн. — Красноярск : СФУ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7638-4043-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157579 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.