

[Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие : \[16+\] / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. – 4-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 130 с. : схем. – \(Педагогическое образование\). – Режим доступа: по подписке.](#)

[Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы : учебник / Л. Н. Ясницкий. – 2-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 224 с. : ил.,табл., схем. – \(Учебник для высшей школы\). – Режим доступа: по подписке.](#)

[Модели и методы исследования информационных систем : монография / А. Д. Хомоненко, А. Г. Басыров, В. П. Бубнов \[и др.\] ; под редакцией А. Д. Хомоненко. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 204 с. – ISBN 978-5-8114-3675-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Хабаров, С. П. Представление знаний в информационных системах. Построение простейших экспертных систем в среде ESTA : учебное пособие / С. П. Хабаров. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. – 108 с. – ISBN 978-5-9239-1199-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Представление знаний в информационных системах: учебное пособие / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, М.Ю. Серегин и др. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет \(ТГТУ\), 2012. – 169 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Коробова, И.Л. Принятие решений в системах, основанных на знаниях: учебное пособие / И.Л. Коробова, Г.В. Артемов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет \(ТГТУ\), 2012. – 81 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.](#)