История развития искусственного интеллекта. Интерактивный курс

Урок 50



Куда двигаться дальше

Что ждёт нас в будущем? Ведь оно уже близко...



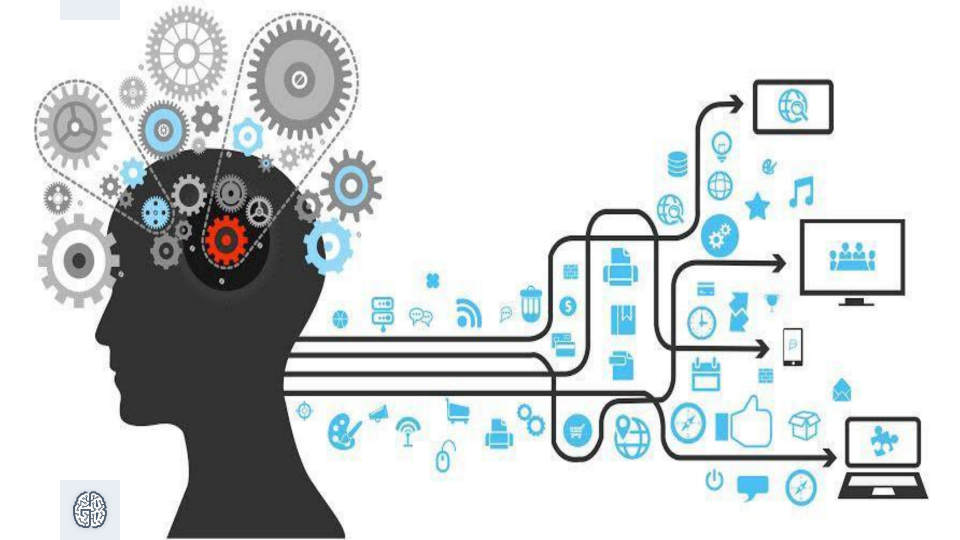


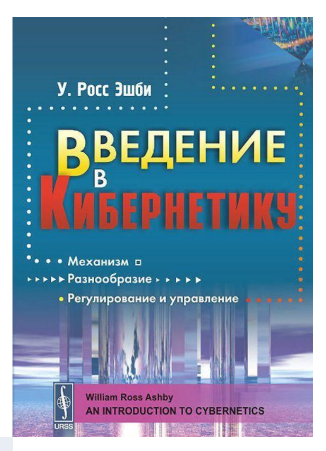
Что мы изучили на курсе

- 1. Что такое «Искусственный Интеллект», какие науки лежат в его основе
- 2. Три парадигмы и шесть подходов к построению ИИ-систем
- 3. Некоторые мифы и факты об Искусственном Интеллекте
- 4. Философия сознания и нейрофизиология
- 5. Основы отдельных методов и технологий
- 6. Будущее сфер жизни и Искусственный Интеллект
- 7. Смежные области





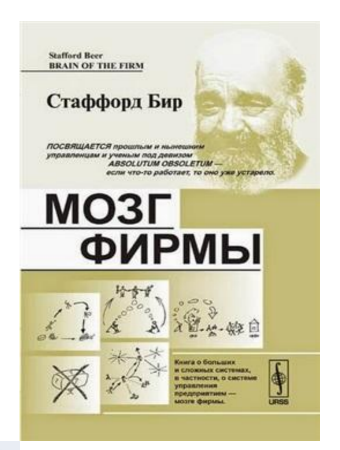




Эшби У. Р.

- 1. Введение к кибернетику
- 2. Конструкция мозга

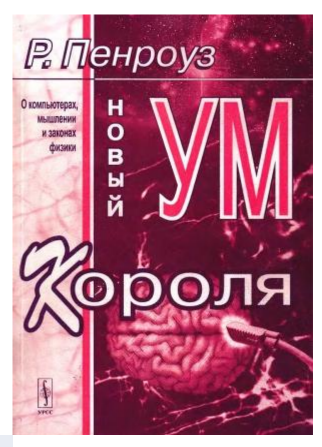




Бир С.

- 1. Мозг фирмы
- 2. Кибернетика и менеджмент
- 3. Все остальные книги...





Пенроуз Р.

- 1. Новый ум короля
- 2. Тени разума





Хокинс Дж.

1. Об интеллекте





Дойч Д.

1. Структура реальности





Бостром Н.

1. Искусственный интеллект





Хофштадтер Д.

1. Гёдель, Эшер, Бах — эта бесконечная гирлянда



Душкин Р. В. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ Символьные Команды высокого уровня данные Универсальная машина вывода Нейронная сеть обработки Моторная сенсорной нейронная сеть информации Очищенная Информация о Команды низкого информация внутреннем уровня Исполнительные Сенсоры устройства Окружающая среда Воздействие на Информация о состоянии среду 2018 - 2019

Душкин Р. В.

Следите за эфиром...



До новых встреч

