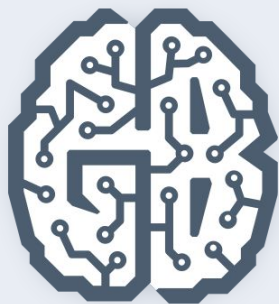


История развития искусственного интеллекта.
Интерактивный курс

Урок 50



Куда двигаться дальше

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



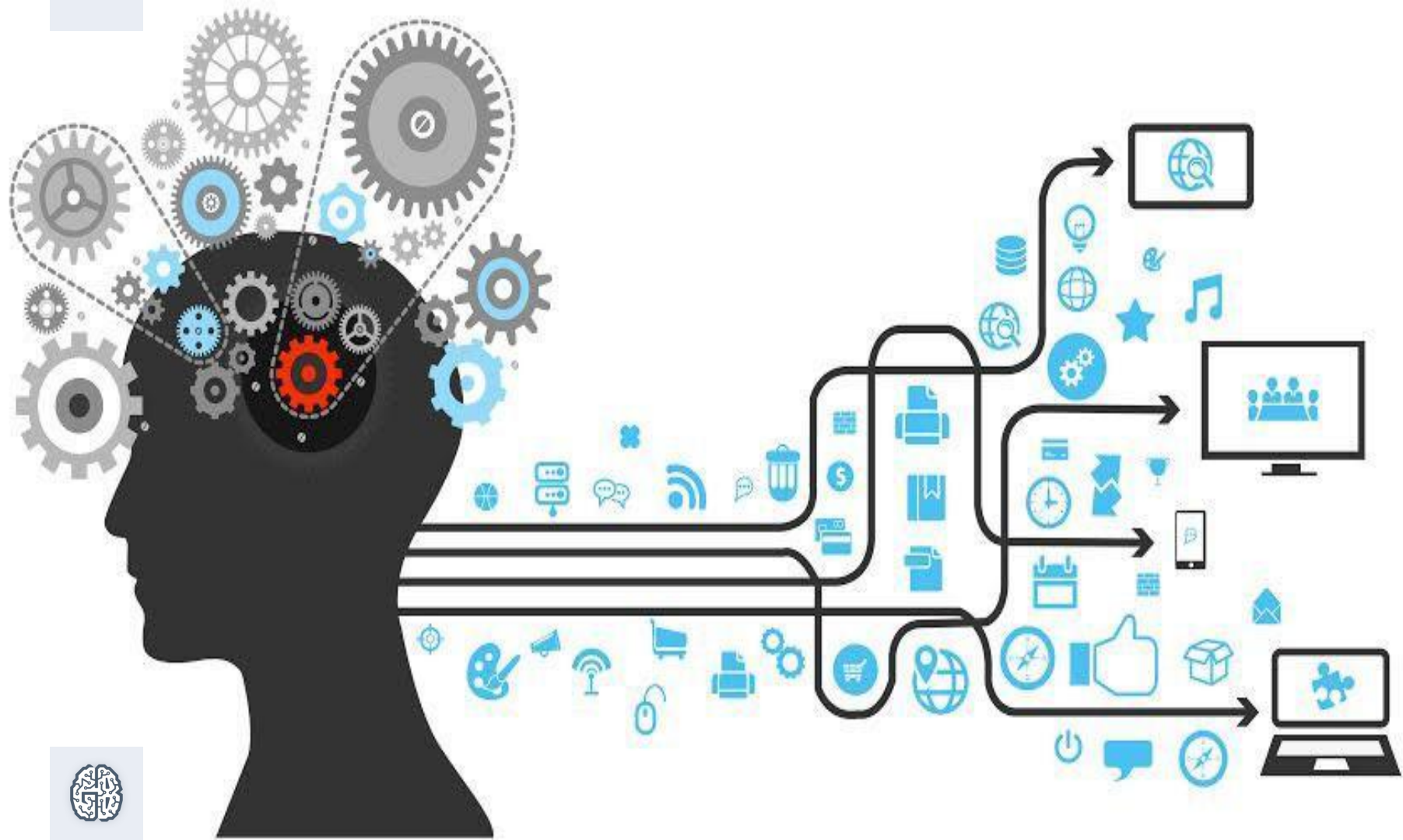


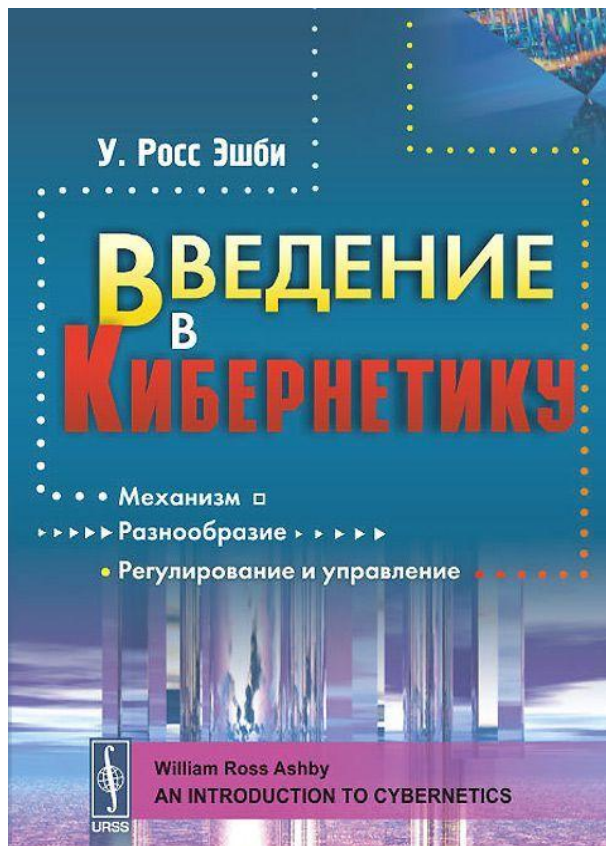
Что мы изучили на курсе

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

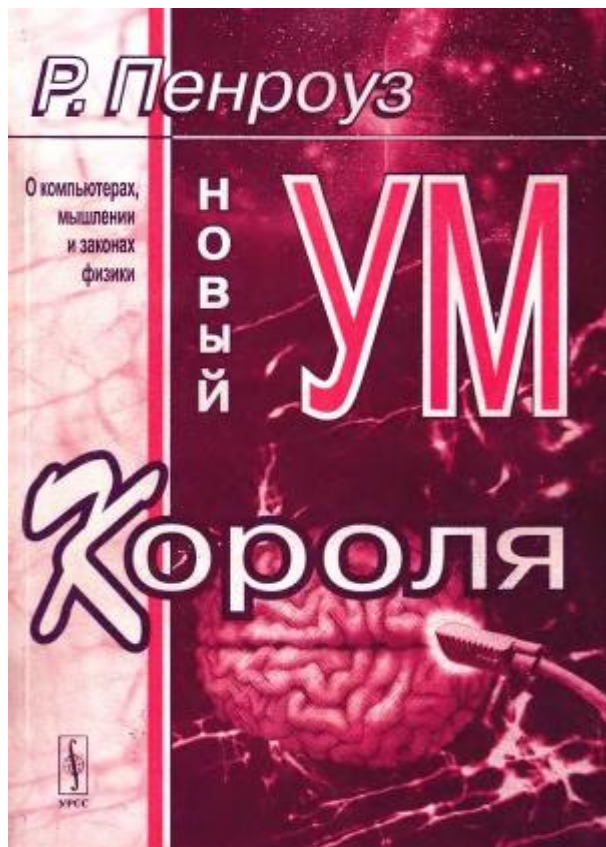




Бир С.

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



Дэвид Дойч

СТРУКТУРА РЕАЛЬНОСТИ

Наука параллельных вселенных



Дойч Д.

1. Структура реальности



Рациональные и убедительные доводы Ника Бострома об опасности создания искусственного интеллекта заставят задуматься даже закоренелых скептиков.

Евгений Касперский,
генеральный директор «Лаборатории Касперского»

Ник Бостром

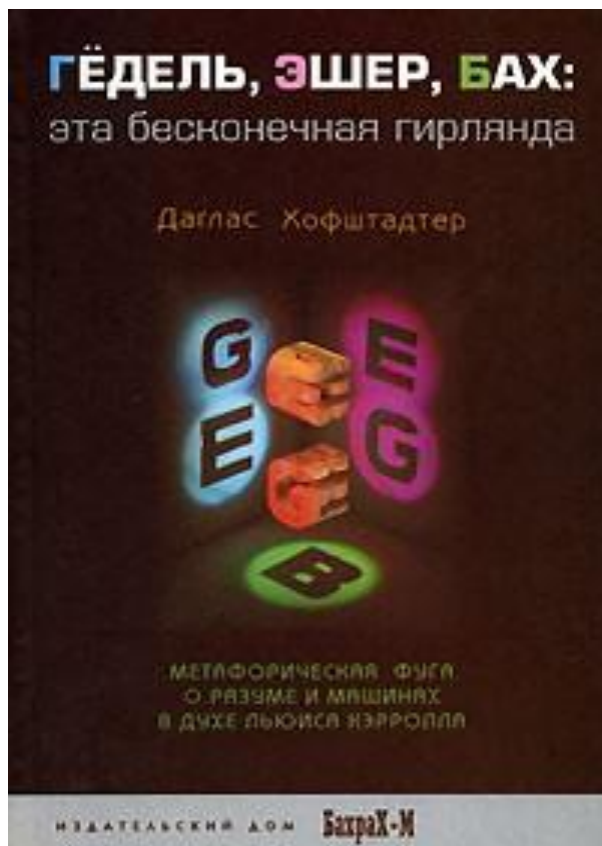
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ЭТАПЫ. УГРОЗЫ. СТРАТЕГИИ

Бостром Н.

1. Искусственный интеллект





Хофштадтер Д.

1. Гёдель, Эшер, Бах — эта бесконечная гирлянда



Душкин Р. В.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



2018 — 2019

Душкин Р. В.

Следите за эфиром...



До новых встреч

