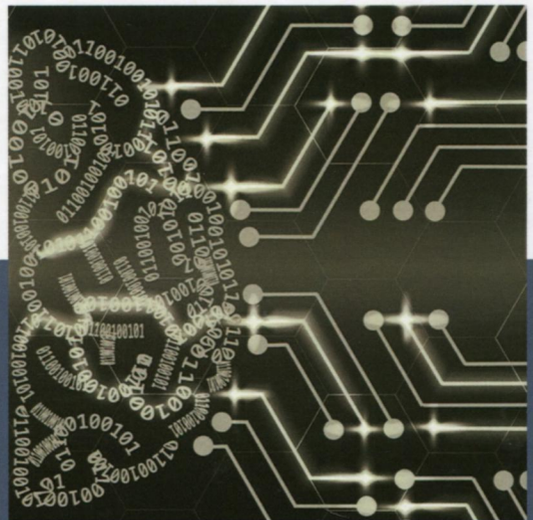


ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



А. В. Остроух
Н. Е. Суркова



E.LANBOOK.COM

**А. В. ОСТРОУХ,
Н. Е. СУРКОВА**

СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

**МОНОГРАФИЯ
ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ, СТЕРЕОТИПНОЕ**



ЛАНЬ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • МОСКВА • КРАСНОДАР
2023**

УДК 004.8
ББК 32.973я73

О 77 **Остроух А. В.** Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 228 с. : ил. — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-507-46441-8

В монографии изложены концептуальные основы и методы представления знаний в системах искусственного интеллекта. Рассмотрены различные подходы, применяемые при проектировании и разработке интеллектуальных систем и технологий в транспортном комплексе, а также рассмотрены тенденции развития систем искусственного интеллекта.

Монография может быть использована для формирования профессиональной компетентности студентов высших учебных заведений, кадров высшей квалификации и научных сотрудников, обучающихся и ведущих научные исследования в области разработки и практического применения систем искусственного интеллекта по укрупненной группе направлений подготовки «Информатика и вычислительная техника».

УДК 004.8
ББК 32.973я73

Обложка
Е. А. ВЛАСОВА

© Издательство «Лань», 2023
© А. В. Остроух, Н. Е. Суркова, 2023
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 7 |
| 1. СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИНЖЕНЕРИИ ЗНАНИЙ | 8 |
| 1.1. Роль интеллектуальных систем и технологий в процессе решения трудноформализуемых задач | 8 |
| 1.1.1. Понятие интеллектуальной информационной системы | 8 |
| 1.1.2. Направления исследований в области интеллектуальных информационных систем..... | 8 |
| 1.1.3. Классификация интеллектуальных информационных систем..... | 9 |
| 1.1.4. Понятие интеллектуальной информационной технологии | 16 |
| 1.2. Теоретические аспекты инженерии знаний и архитектура интеллектуальных информационных систем | 18 |
| 1.2.1. Данные и знания..... | 18 |
| 1.2.2. Свойства знаний..... | 19 |
| 1.2.3. Классификация знаний | 20 |
| 1.2.4. Базы знаний..... | 23 |
| 1.2.5. Архитектура интеллектуальных систем | 25 |
| 2. МЕТОДЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ | 27 |
| 2.1. Модели и методы представления знаний | 27 |
| 2.1.1. Классификация моделей представления знаний..... | 27 |
| 2.1.2. Неформальные (семантические) модели | 28 |
| 2.1.3. Формальные модели представления знаний | 31 |
| 2.2. Исчисление высказываний | 32 |
| 2.3. Исчисление предикатов | 37 |
| 2.3.1. Исчисление предикатов первого порядка | 37 |
| 2.3.2. Интерпретация формул в логике предикатов первого порядка | 39 |
| 2.3.3. Системы аксиом логики предикатов..... | 41 |
| 2.3.4. Правила вывода в исчислении предикатов | 41 |
| 2.4. Нормальные формы исчисления предикатов | 42 |
| 2.4.1. Предваренные (пренексные) нормальные формы исчисления предикатов..... | 42 |
| 2.4.2. Автоматизация доказательства в логике предикатов..... | 43 |
| 2.5. Методы решения задач в интеллектуальных системах | 46 |
| 2.5.1. Решение задач методом поиска в пространстве состояний..... | 47 |
| 2.5.2. Решение задач методом редукции..... | 48 |
| 2.5.3. Решение задач дедуктивного выбора..... | 51 |
| 2.5.4. Решения задач, использующие немонотонные логики, вероятностные логики..... | 51 |
| 2.6. Метод резолюций | 53 |
| 2.6.1. Метод резолюций в исчислении высказываний | 53 |

| | |
|---|-----------|
| 2.6.2. Метод резолюций в исчислении предикатов. | |
| Правило унификации в логике предикатов | 54 |
| 2.6.3. Алгоритм унификации для нахождения наиболее общего унификатора | 56 |
| 2.6.4. Алгоритм метода резолюций | 57 |
| 2.7. Представление неопределенности знаний и данных | 58 |
| 2.7.1. Источники неопределенности | 58 |
| 2.7.2. Интеллектуальные системы и теория вероятностей | 59 |
| 2.7.3. Сомнительность и возможность | 67 |
| 2.7.4. Теория возможности | 70 |
| 2.7.5. Неопределенное состояние проблемы неопределенности | 72 |
| 3. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 73 |
| 3.1. Организация диалога между человеком и интеллектуальной системой | 73 |
| 3.1.1. Диалоговые системы, основанные на распознавании рукописного текста | 73 |
| 3.1.2. Диалоговые системы, основанные на распознавании речи | 76 |
| 3.1.3. Системы с биологической обратной связью | 79 |
| 3.1.4. Системы с семантическим резонансом. Компьютерные Ψ-технологии и интеллектуальный подсознательный интерфейс | 82 |
| 3.1.5. Системы виртуальной реальности. Эффекты присутствия, деперсонализации и модификация сознания пользователя | 83 |
| 3.1.6. Системы с дистанционным телекинетическим интерфейсом | 89 |
| 3.2. Построение сложных предметно-ориентированных интеллектуальных систем на основе естественно-языкового интерфейса | 91 |
| 3.2.1. Сравнительный анализ ЕЯ-интерфейсов и традиционных интерфейсов к структурированным источникам данных | 92 |
| 3.2.2. Критерии качества ЕЯ-интерфейсов | 95 |
| 3.2.3. Критерии стоимости построения и сопровождения ЕЯ-интерфейса | 95 |
| 3.2.4. Вопросы портируемости | 96 |
| 3.2.5. Основные составные части ЕЯ-интерфейсов | 98 |
| 3.3. Создание и внедрение технических и экономических проектов при помощи современных интеллектуальных систем | 98 |
| 3.3.1. Принципы и методы создания интеллектуальных информационных систем | 98 |
| 3.3.2. Этапы создания информационных систем | 104 |
| 3.3.3. Реинжиниринг бизнес-процессов с помощью системы ReThink | 105 |
| 3.3.4. Интеллектуальный анализ данных | 109 |

| | |
|--|------------|
| 3.4. Работы с основными объектами, процессами и явлениями, связанными с интеллектуальными системами, и использование методов их научного исследования | 111 |
| 3.4.1. Структура систем интеллектуального управления | 112 |
| 3.4.2. Модели принятия решения в условиях конфликта | 114 |
| 3.4.3. Определение оптимальной интеллектуальной системы принятия решения и управления в условиях конфликта | 118 |
| Видеоролики по главе | 126 |
| 4. ТЕХНОЛОГИИ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ | 127 |
| 4.1. Назначение, классификация и принципы построения экспертных систем | 127 |
| 4.1.1. Назначение экспертных систем | 127 |
| 4.1.2. Классификация экспертных систем | 130 |
| 4.1.3. Структура экспертных систем | 132 |
| 4.2. Разработка экспертных систем | 135 |
| 4.2.1. Методология разработки экспертных систем | 135 |
| 4.2.2. Этапы разработки экспертных систем | 137 |
| 4.2.3. Методы поиска решений в экспертных системах | 141 |
| 4.2.4. Трудности разработки экспертных систем | 142 |
| 4.3. Взаимодействие инженера по знаниям (когнитолога) с экспертом | 144 |
| 4.3.1. Представление знаний в экспертных системах | 144 |
| 4.3.2. Уровни представления и уровни детальности | 147 |
| 4.3.3. Организация знаний в рабочей системе | 147 |
| 4.3.4. Организация знаний в базе данных | 148 |
| 4.4. Инструментальные средства проектирования и разработки экспертных систем | 150 |
| 4.4.1. Уровень используемого языка | 150 |
| 4.4.2. Парадигмы программирования и механизмы реализации | 151 |
| 4.4.3. Способ представления знаний | 152 |
| 4.4.4. Механизмы вывода и моделирования | 153 |
| 4.4.5. Средства приобретения знаний | 154 |
| 4.4.6. Экспертные системы реального времени | 154 |
| Видеоролики по главе | 163 |
| 5. НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 164 |
| 5.1. Нейробионика и нейрокомпьютеры | 164 |
| 5.1.1. Основы нейробионики | 164 |
| 5.1.2. Нейрокомпьютеры | 165 |
| 5.2. Искусственные нейронные сети | 169 |
| 5.2.1. Базовая искусственная модель | 169 |
| 5.2.2. Классификация искусственных нейронных сетей | 173 |
| 5.2.3. Задачи, решаемые нейронными сетями | 174 |
| 5.2.4. Однослойные искусственные нейронные сети | 175 |
| 5.2.5. Многослойные нейронные сети | 177 |

| | |
|--|------------|
| 5.3. Модели нейронных сетей..... | 181 |
| 5.3.1. Вероятностная нейронная сеть | 181 |
| 5.3.2. Обобщенно-регрессионная нейронная сеть | 184 |
| 5.3.3. Линейная сеть | 185 |
| 5.3.4. Сеть Кохонена | 186 |
| 5.4. Системы распознавания образов и машинного зрения | 188 |
| 5.4.1. Основные принципы и целостность восприятия | 189 |
| 5.4.2. Распознавание символов | 191 |
| 5.4.3. Распознавание рукописных текстов..... | 197 |
| 6. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ..... | 199 |
| 6.1. Современные интеллектуальные системы легковых автомобилей..... | 199 |
| 6.1.1. Адаптивное управление головным светом..... | 199 |
| 6.1.2. Система ночного видения | 200 |
| 6.1.3. Система мониторинга положения автомобиля | 201 |
| 6.1.4. Система распознавания дорожных знаков | 202 |
| 6.1.5. Система контроля степени усталости водителя..... | 203 |
| 6.1.6. Система натяжения ремней безопасности перед неизбежным столкновением | 204 |
| 6.1.7. Система радарных датчиков среднего и дальнего радиуса действия для предотвращения столкновений | 205 |
| 6.2. Интеллектуальная система управления наземным городским пассажирским транспортом | 206 |
| 6.2.1. Общие сведения об интеллектуальной транспортной системе.... | 206 |
| 6.2.2. Концепция интеллектуальной транспортной системы | 207 |
| 6.2.3. Интеллектуальная система мониторинга улично-дорожной сети..... | 210 |
| 6.2.4. Интеллектуальные системы повышения качества обслуживания пассажиров наземного городского пассажирского транспорта | 213 |
| Видеоролики по главе | 215 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 216 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 217 |