



## Проектирование интеллектуальных систем управления.ти (2/2)

- 1 Обучение на данных для прогнозирования является основной функцией ...
- 2 Обработка данных для выявления скрытых паттернов является основной функцией ...
- 3 Имитация знаний и решений эксперта является основной функцией ...
- 4 Принятие решений на основе логических правил является основной функцией ...
- 5 Использование простых правил и алгоритмов относится к ...
- 6 Использование многослойных нейронных сетей относится к ...
- 7 Обучение на основе данных относится к ...
- 8 Имитация знаний и логики эксперта относится к ...
- 9 Метод «Обучение без учителя» выполняет задачу ...
- 10 Метод «Обучение с учителем» выполняет задачу ...
- 11 Метод «Обучение с подкреплением» выполняет задачу ...
- 12 Метод «Рекуррентные нейронные сети» выполняет задачу ...
- 13 Какая область применения у сверточной нейронной сети?
- 14 Какая область применения у рекуррентной нейронной сети?
- 15 Какая область применения у полносвязной сети?
- 16 Какая область применения у генеративной состязательной сети?
- 17 Метод «Нормализация и стандартизация» обрабатывает ...
- 18 Метод «Кодирование» обрабатывает ...





- 19) Метод «Токенизация и очистка» обрабатывает ...
- 20) Метод «Сглаживание и фильтрация» обрабатывает ...
- 21) Особенностью метода «Дедукция» является...
- 22) Особенностью метода «Индукция» является...
- 23) Особенностью метода «Абдукция» является...
- 24) Особенностью метода «Логическое программирование» является...
- 25) Основная задача машинного обучения – это ...
- 26) Основная задача нейронных сетей – это ...
- 27) Основная задача экспертных систем – это ...
- 28) Основная задача логических систем – это ...
- 29) Генерация новых данных характерна для ...
- 30) Работа с последовательными данными характерна для ...
- 31) Сжатие и восстановление данных характерно для ...
- 32) Анализ локальных паттернов в изображениях характерен для ...
- 33) Этап обработки «Очистка данных» выполняет задачу ...
- 34) Этап обработки «Кодирование» выполняет задачу ...
- 35) Этап обработки «Нормализация» выполняет задачу ...
- 36) Этап обработки «Валидация» выполняет задачу ...
- 37) Экспертная система – это ...
- 38) Машинное обучение – это ...
- 39) Алгоритм предсказания – это ...





- 40 Принятие решений – это ...
- 41 Использование системы диагностики применимо в отрасли ...
- 42 Оптимизация логистических процессов применима в отрасли ...
- 43 Прогнозирование спроса на продукты применимо в отрасли ...
- 44 Адаптивное управление энергетическими ресурсами применимо в отрасли ...
- 45 База знаний ...
- 46 Модуль вывода (инференции) ...
- 47 Интерфейс пользователя ...
- 48 Объяснительный модуль (модуль объяснения) ...
- 49 Первым этапом работы модели машинного обучения после ее внедрения в систему управления является ...
- 50 Первым шагом для проведения сравнительного анализа различных кейсов применения интеллектуальных систем в разных отраслях является...

