



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...

