



Интеллектуальные системы и технологии.ти_ФРК

- 1 Искусственный интеллект – это ...
- 2 Искусственный интеллект – определяется как ...
- 3 Развитие ИИ происходило за счет ...
- 4 Первой значимой разработкой в области искусственного интеллекта, принято считать ...
- 5 Расположите в правильной последовательности элементы принципа работы ИИ:
- 6 Существуют типы ИИ на основе ...
- 7 Не верно, что ... входит в состав интеллектуальной системы
- 8 Расположите в правильной последовательности проводимые исследования интеллектуальных систем:
- 9 Существуют следующие разновидности тестирований интеллектуальных систем: ...
- 10 Ключевые области искусственного интеллекта состоят из ...
- 11 Машинное обучение – это ...
- 12 Дайте определение понятию «Искусственная нейронная сеть». ИНС – это ...
- 13 Когнитивные вычисления направлены на ...
- 14 Технология обработки естественного языка позволяет ...
- 15 Роботизированная автоматизация процессов позволяет ...
- 16 Интеллектуальная система – это ...
- 17 Технология – это ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 18) Технология в широком смысле – это ...
- 19) Расположите в правильной последовательности технологии проектирования и эксплуатации системы:
- 20) Расположите в правильной последовательности стадии реализации технологии проектирования и эксплуатации ИС:
- 21) Экспертная система – это ...
- 22) Расположите в правильной хронологической последовательности события в истории экспертных систем
- 23) Факторы связей сети нейронов – это ...
- 24) По характеру обучения, нейронные сети делятся на ...
- 25) Многослойная нейронная сеть состоит из ...
- 26) Системы на основе нечеткой логики хорошо подходят для ...
- 27) Искусственная нейронная сеть является ...
- 28) Расположите в правильной последовательности этапы работы адаптивной нейро-нечеткой сети
- 29) Нечёткие экспертные системы позволяют ...
- 30) Управляемая моделью архитектура – это ...
- 31) Ячеистые сенсорные сети представляют собой ...
- 32) Сервисно-ориентированная архитектура – это ...
- 33) Генетический алгоритм используется для ...
- 34) Мультиагентные системы используют ...
- 35) Агент – это ...
- 36) Характерными особенностями агентов являются: ...
- 37) Одним из преимуществ мультиагентной системы по сравнению с централизованной является то, что ...



- 38) Стандартами в области мультиагентных систем являются ...
- 39) Естественный язык в информационных технологиях – это ...
- 40) Установите соответствие между ролью агента и его функцией
- 41) Классификация интеллектуальных систем включает: ...
- 42) Метод математического описания разделяет интеллектуальные системы на: ...
- 43) Концептуализация – это ...
- 44) Понятие «онтология» включает в себя ...
- 45) Введение формальной семантики в современные технологии обеспечивает ...
- 46) Ключевой компонент семантического Web выполняет задачи по ...
- 47) Один из концептуальных этапов развития информационных технологий «экспертные системы» основывается на ...
- 48) Экспертная система – это ...
- 49) Укажите последовательность представления знаний
- 50) Существует три метода описания знаний: ...
- 51) Существуют следующие фундаментальные подходы к описанию синтаксиса – это ...
- 52) Использование метаязыков позволяет ...
- 53) Классы архитектур агентных систем бывают ...
- 54) Гибкость системы – это ...
- 55) Укажите последовательность решения задач при помощи аналитических технологий
- 56) Аналитические технологии – это ...
- 57) Основная задача интеллектуального анализа данных – ...





- 58 Существует четыре метода интеллектуального анализа данных: ...
- 59 Укажите последовательность этапов интеллектуального анализа данных
- 60 Существуют следующие классы архитектур агентных систем: ...
- 61 Выработкой решений называют ...
- 62 Системы поддержки принятия решений – это ...
- 63 Целью разработки и внедрения системы поддержки принятия решений называют ...
- 64 Укажите последовательность выполняемых функций системы поддержки принятия решений
- 65 На концептуальном уровне выделяют системы поддержки принятия решений, управляемые ...
- 66 Укажите последовательность задач, которые решаются методами систем поддержки принятия решений
- 67 Существуют следующие типы архитектур систем поддержки принятия решений: ...
- 68 Создание системы поддержки принятия решений – это ...
- 69 Укажите последовательность этапов (стадий) создания системы поддержки принятия решений
- 70 Укажите последовательность реализации онтологии
- 71 Унифицированный язык моделирования является ...
- 72 Укажите последовательность этапов создания системы поддержки принятия решений
- 73 Инструментальные средства разработки систем поддержки принятия решений классифицируются следующим образом: ...
- 74 CASE-средство разработки ErWin позволяет ...
- 75 Генератор отчетов Oracle Reports – это ...
- 76 Средство разработки и контроля Delphi – это ...



- 77 По назначению и функциональным возможностям инструментальные средства экспертных систем, подразделяются на следующие категории: ...
- 78 Язык Python – это ...
- 79 Укажите последовательность этапов установки и настройки систем поддержки принятия решений (СППР)
- 80 Международная организация по стандартизации ISO дает следующее определение качеству программного обеспечения – это ...

