

1. Цель вместе с указанием способа ее достижения, т.е. разложения на подчиненные цели, называется ...
2. Управление рефлексамми означает ...
3. Ассоциации возникают ...
4. С точки зрения кибернетики, связывание представлений с темпоральными (временными) координатами и, вытекающая из этого способность предвидеть будущее, есть ...
5. Искусственный интеллект – это ...
6. Способность кибернетической системы решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте и адаптации к разнообразным обстоятельствам - это есть ...
7. Продукционная модель – это ...
8. Семантическая сеть – это ...
9. Фрейм – это ...
10. Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений называется ...
11. Процесс поиска решения задачи, заключающийся в получении на основе множества утверждений общих утверждений, называется ...
12. Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...
13. Выберите наиболее точное определение базы знаний ...
14. Экспертная система состоит из ...
15. Отличие между синтетическими и динамическими экспертными системами заключается в ...
16. Самообучающаяся ИС, позволяющая извлекать знания из баз данных и создавать специально организованные базы знаний, – это ...
17. Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения по примерам реальной практики строит деревья решений, называется ...



18. Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения на примерах реальной практики строит сеть передаточных функций, называется ...
19. Извлечение знаний из данных в самообучающейся ИИС осуществляется на основе ...
20. Обучающую выборку составляют ...
21. Обучающая выборка, при которой для каждого примера в явном виде задается значение классобразующего признака, называется выборкой ...
22. Обучающая выборка, при которой система по степени близости значений признаков классификации сама выделяет классы ситуаций, называется выборкой ...
23. В результате индуктивного вывода строится ...
24. Процесс обучения нейронной сети сводится к определению ...
25. Идентификация знаний – это ...
26. Концептуализация знаний – это ...
27. Формализация знаний – это ...
28. Этап реализации экспертной системы заключается в ...
29. Получение инженером по знаниям наиболее полного из возможных представлений о предметной области и способах принятия решения в ней – это ...
30. Разработка описания структуры знаний о предметной области в виде графа, таблицы, диаграммы или текста – это ...
31. Разработка БЗ на языке представления знаний – это ...
32. Наполнение базы знаний ЭС – это ...
33. В создании ЭС участвует ...
34. Инженер по знаниям – это ...
35. Эксперт – это ...
36. Пользователь – это ...



37. На этапе идентификации проблемной области инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
38. На этапе тестирования экспертной системы инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
39. К системам с интеллектуальным интерфейсом относят ...
40. Правилom построения дерева целей не является ...
41. Базу знаний формируют ...
42. В понятие неопределенности знаний входит ...
43. Механизм вывода заключений в экспертной системе может реализовываться с помощью ...
44. Сумма факторов уверенности множества значений при относительной шкале от 0 до 100 ...
45. Расставьте в правильной последовательности этапов разработки экспертной системы
46. Установите порядок этапов проектирование экспертной системы
47. Установите соответствие
48. Установите соответствие
49. Установите соответствие
50. Установите соответствие
51. Установите соответствие
52. Установите соответствие

