

1. Факты, отображающие объекты, процессы и явления предметной области, а также их свойства, – это ...
2. Сведения, рассматриваемые в каком-либо контексте, которые имеют значение для пользователя, – это ...
3. Закономерности проблемной области, полученные в результате практической деятельности и профессионального опыта, позволяющие специалистам ставить и решать задачи в этой области, – это ...
4. Данные – это ...
5. Информация – это ...
6. Знания – это ...
7. Данные соответствуют ... аспекту отражения действительности
8. Информация соответствует ... аспекту отражения действительности
9. Знания соответствуют ... отображению действительности
10. Знаниями являются ... факты
11. Элементарной единицей структурного знания может быть ...
12. Слабоформализуемая задача – это задача, ...
13. Распознаватель ситуаций позволяет ...
14. Сложный рефлекс позволяет ...
15. Предпринимаемое системой действие зависит от ...
16. Классификатор ситуаций позволяет ...
17. Цель вместе с указанием способа ее достижения, т.е. разложения на подчиненные цели, называется ...
18. Ассоциации возникают в ...
19. С точки зрения кибернетики связывание представлений с темпоральными (временными) координатами и вытекающая из этого способность предвидеть будущее есть ...
20. Искусственный интеллект – это ...



21. Способность кибернетической системы решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте и адаптации к разнообразным обстоятельствам – это ...
22. Продукционная модель – это ...
23. Семантическая сеть – это ...
24. Фрейм – это ...
25. Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений, называется ... выводом
26. Процесс поиска решения задачи, заключающийся в том, что из множества частных утверждений выводятся общие, называется ... выводом
27. Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...
28. База знаний – это совокупность ...
29. Экспертная система включает в себя ...
30. К системам с интеллектуальным интерфейсом относят ...
31. Традиционным признаком системы обработки данных является ...
32. Характерным признаком системы баз данных является ...
33. Характерным признаком системы, основанной на знаниях, является ...
34. В качестве единиц знаний используются:
35. Отличие интеллектуальной информационной системы (ИИС) от обычных информационных систем (ИС) заключается в наличии у нее ...
36. Выделение операционного знания в базу знаний является свойством систем ...
37. Неотделимость операционного и фактуального знаний является свойством систем ...
38. Информационная система, основанная на концепции использования базы знаний (БЗ) для генерации алгоритмов решения задач в конкретной предметной области, – это ...



39. Экспертное знание – это знание, ...
40. Экспертная система – это интеллектуальная система, ...
41. Временной признак учитывается в ... экспертных системах
42. Центральным компонентом экспертной системы является ...
43. Наибольшую стоимость имеет ...
44. Процедура, выполняющая интерпретацию запроса пользователя к базе знаний (БЗ) и формирующая ответ в удобной для него форме, – это ...
45. Механизм вывода ... решение

