



Моделирование экономических процессов корпорации.э

- 1 Под моделью понимается ...
- 2 Методология математического моделирования может применяться для решения задач ...
- 3 По отношению к модели справедливым будет утверждение о том, что ...
- 4 Для изучения солнечной системы можно создать ...
- 5 Траекторию полета ракеты в системе автоматизированного контроля целесообразно описывать с помощью ...
- 6 Железнодорожное расписание с точки зрения пользователя удобнее всего представлять как ... модель
- 7 Математическая модель объекта должна включать описания ...
- 8 Компьютерная модель техногенной катастрофы позволяет ...
- 9 Модель отражает ...
- 10 Отнесение признака объекта к существенным определяется ...
- 11 Модель облака в виде черно-белого изображения нужна для выявления таких его признаков как ...
- 12 Требованию адекватности отвечает ...
- 13 Метод Монте-Карло является примером моделирования на основе ...
- 14 К недостаткам метода Монте-Карло можно отнести ...
- 15 Под имитационным моделированием понимается ...
- 16 Метод имитационного моделирования ...
- 17 Методология имитационного моделирования применяется для исследования ...



- 18) Методология имитационного моделирования по сравнению с аналитическим моделированием ...
- 19) Концептуальной единицей системы PILGRIM является ...
- 20) Основой модели в системе PILGRIM является ...
- 21) Событием в системе PILGRIM называется ...
- 22) По структурно-функциональному составу система PILGRIM может быть отнесена к классу...
- 23) Функциональные возможности системы PILGRIM позволяют автоматически ...
- 24) Моделирующая система PILGRIM позволяет моделировать системы (процессы) ...
- 25) Система PILGRIM позволяет моделировать процессы, описывающие ...
- 26) Моделирующая система PILGRIM реализована в программной среде ...
- 27) В качестве параметров модели в системе PILGRIM необходимо задавать ...
- 28) В итоговую таблицу результатов моделирования системы PILGRIM заносится ...
- 29) Для отмены генерации транзактов во время работы модели применяются ...
- 30) Параметр узла `addr[#]->на` в схеме зарядки замкнутых моделей информационных систем нужен для ...
- 31) Автоматическое получение среднего времени реакции замкнутой системы на запрос пользователя обеспечивают узлы типа ...
- 32) В системе PILGRIM транзакты обрабатываются в зависимости от ...
- 33) Абсолютные приоритеты в системе Pilgrim ...
- 34) Активным экспериментом называют эксперимент, в котором ...
- 35) Опытном называется ...
- 36) Хорошо составленный план эксперимента позволяет ...





- 37) Если возможно проведение эксперимента в заданных условиях и с заданными параметрами, то этим обеспечивается свойство ...
- 38) Если разброс значений результата определенных опытов, проводимых через неравные промежутки времени, не превышает заданной величины, то этим обеспечивается свойство ...
- 39) Факторы, выбранные для эксперимента, должны отвечать требованиям:
- 40) Методы планирования эксперимента требуют ...
- 41) Под моделью понимается ...
- 42) Методология математического моделирования может применяться для решения задач ...
- 43) По отношению к модели справедливым будет утверждение о том, что ...
- 44) Для изучения солнечной системы можно создать ...
- 45) Траекторию полета ракеты в системе автоматизированного контроля целесообразно описывать с помощью ...
- 46) Железнодорожное расписание с точки зрения пользователя удобнее всего представлять как ... модель
- 47) Математическая модель объекта должна включать описания ...
- 48) Компьютерная модель техногенной катастрофы позволяет ...
- 49) Модель отражает ...
- 50) Отнесение признака объекта к существенным определяется ...
- 51) Модель облака в виде черно-белого изображения нужна для выявления таких его признаков как ...
- 52) Требованию адекватности отвечает ...
- 53) Метод Монте-Карло является примером моделирования на основе ...
- 54) К недостаткам метода Монте-Карло можно отнести ...
- 55) Под имитационным моделированием понимается ...





- 56) Метод имитационного моделирования ...
- 57) Методология имитационного моделирования применяется для исследования ...
- 58) Методология имитационного моделирования по сравнению с аналитическим моделированием ...
- 59) Концептуальной единицей системы PILGRIM является ...
- 60) Основой модели в системе PILGRIM является ...
- 61) Событием в системе PILGRIM называется ...
- 62) По структурно-функциональному составу система PILGRIM может быть отнесена к классу...
- 63) Функциональные возможности системы PILGRIM позволяют автоматически ...
- 64) Моделирующая система PILGRIM позволяет моделировать системы (процессы) ...
- 65) Система PILGRIM позволяет моделировать процессы, описывающие ...
- 66) Моделирующая система PILGRIM реализована в программной среде ...
- 67) В качестве параметров модели в системе PILGRIM необходимо задавать ...
- 68) В итоговую таблицу результатов моделирования системы PILGRIM заносится ...
- 69) Для отмены генерации транзактов во время работы модели применяются ...
- 70) Параметр узла addr[#]->na в схеме зарядки замкнутых моделей информационных систем нужен для ...
- 71) Автоматическое получение среднего времени реакции замкнутой системы на запрос пользователя обеспечивают узлы типа ...
- 72) В системе PILGRIM транзакты обрабатываются в зависимости от ...
- 73) Абсолютные приоритеты в системе Pilgrim ...
- 74) Активным экспериментом называют эксперимент, в котором ...





- 75) Опытом называется ...
- 76) Хорошо составленный план эксперимента позволяет ...
- 77) Если возможно проведение эксперимента в заданных условиях и с заданными параметрами, то этим обеспечивается свойство ...
- 78) Если разброс значений результата определенных опытов, проводимых через неравные промежутки времени, не превышает заданной величины, то этим обеспечивается свойство ...
- 79) Факторы, выбранные для эксперимента, должны отвечать требованиям:
- 80) Методы планирования эксперимента требуют ...

