

1. К преимуществам методологии моделирования можно отнести ...
2. Математическое моделирование представляет собой ...
3. Математические модели по отношению к другим моделям позволяют ...
4. К преимуществам математических моделей относится ...
5. Метод Монте-Карло представляет собой разновидность ...
6. Свойство адекватности модели характеризует степень ...
7. Метод статистических испытаний чаще всего применяется, когда ...
8. Используемые в имитационных моделях псевдослучайные числа представляют собой ...
9. Значение модуля m в алгоритме Лехмера должно быть ...
10. Значение случайной величины, равномерно распределенной в произвольном интервале, обычно получается с помощью ...
11. В процедуре имитации наступления события используется ...
12. Метод обратной функции позволяет найти ...
13. Недостатком метода обратной функции является ...
14. Стохастической системой называется система ...
15. Систему массового обслуживания образуют ...
16. Основной задачей для системы массового обслуживания является задача ...
17. Формула Хинчина-Полачека справедлива для ...
18. Наименьшее среднее время ожидания в очереди достигается, когда законом распределения времени обслуживания является ...
19. Имитационное моделирование стохастических систем применяется, если ...
20. Пошаговый алгоритм моделирования целесообразно применять, когда...



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**

Нужны ответы на этот тест? помощь с практикой, дипломной ВКР. Пиши ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

21. Событийный алгоритм моделирования целесообразно применять, когда...
22. Оценка вероятности наступления события по результатам моделирования получается на основе ...
23. Построение гистограммы на основе модели производится для ...
24. Моделирующие комплексы используются в случаях, когда ...
25. Моделирующий комплекс Pilgrim можно устанавливать на платформы, имеющие ...
26. Разработанная Pilgrim-модель ...
27. Моделирующий комплекс Pilgrim позволяет моделировать ...
28. Узел serv в Pilgrim-модели имитирует ...
29. Узел queue в Pilgrim-модели имитирует ...
30. Узел ag в Pilgrim-модели обеспечивает ...
31. Узел term в Pilgrim-модели обеспечивает ...
32. Узел key в Pilgrim-модели обеспечивает ...
33. Файл, сгенерированный конструктором Gem, представляет собой ...
34. Для получения случайных чисел в модели системы Pilgrim используется ...
35. Максимальная точность результатов моделирования в системе Pilgrim, выраженная в числе знаков после запятой, равна ...
36. Диспетчеризация транзактов в узлах Pilgrim-модели осуществляется при помощи ...
37. Методология структурного анализа Pilgrim-модели есть ...
38. Результатом применения методологии структурного анализа в системе Pilgrim является ...
39. Концепция декомпозиции в системе Pilgrim представляет собой ...
40. Узел parent Pilgrim-модели ...
41. Узлы pay, rent down Pilgrim-модели ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com