



Компьютерное моделирование

- 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...
- 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 ...
- 42) К преимуществам методологии моделирования можно отнести ...
- 43) Математическое моделирование представляет собой ...
- 44) Математические модели по отношению к другим моделям позволяют ...
- 45) К преимуществам математических моделей относится ...
- 46) Метод Монте-Карло представляет собой разновидность ...
- 47) Свойство адекватности модели характеризует степень ...
- 48) Метод статистических испытаний чаще всего применяется, когда ...
- 49) Используемые в имитационных моделях псевдослучайные числа представляют собой ...
- 50) Значение модуля m в алгоритме Лехмера должно быть ...
- 51) Значение случайной величины, равномерно распределенной в произвольном интервале, обычно получается с помощью ...
- 52) В процедуре имитации наступления события используется ...
- 53) Метод обратной функции позволяет найти ...
- 54) Недостатком метода обратной функции является ...
- 55) Стохастической системой называется система ...
- 56) Систему массового обслуживания образуют ...
- 57) Основной задачей для системы массового обслуживания является задача ...





- 58) Формула Хинчина-Полачека справедлива для ...
- 59) Наименьшее среднее время ожидания в очереди достигается, когда законом распределения времени обслуживания является ...
- 60) Имитационное моделирование стохастических систем применяется, если ...
- 61) Пошаговый алгоритм моделирования целесообразно применять, когда...
- 62) Событийный алгоритм моделирования целесообразно применять, когда...
- 63) Оценка вероятности наступления события по результатам моделирования получается на основе ...
- 64) Построение гистограммы на основе модели производится для ...
- 65) Моделирующие комплексы используются в случаях, когда ...
- 66) Моделирующий комплекс Pilgrim можно устанавливать на платформы, имеющие ...
- 67) Разработанная Pilgrim-модель ...
- 68) Моделирующий комплекс Pilgrim позволяет моделировать ...
- 69) Узел serv в Pilgrim-модели имитирует ...
- 70) Узел queue в Pilgrim-модели имитирует ...
- 71) Узел ag в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 72) Узел term в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 73) Узел key в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 74) Файл, сгенерированный конструктором Gem, представляет собой ...
- 75) Для получения случайных чисел в модели системы Pilgrim используется ...
- 76) Максимальная точность результатов моделирования в системе Pilgrim, выраженная в числе знаков после запятой, равна ...





- 77) Диспетчеризация транзактов в узлах Pilgrim-модели осуществляется при помощи ...
- 78) Методология структурного анализа Pilgrim-модели есть ...
- 79) Результатом применения методологии структурного анализа в системе Pilgrim является ...
- 80) Концепция декомпозиции в системе Pilgrim представляет собой ...
- 81) Узел parent Pilgrim-модели ...
- 82) Узлы pay, rent down Pilgrim-модели ...

