



Математическое моделирование.м

- 1 Математическое моделирование представляет собой ...
- 2 К числу основных преимуществ математического моделирования относятся ...
- 3 Математические модели по отношению к другим моделям позволяют ...
- 4 Свойство адекватности модели характеризует степень ...
- 5 Математическая модель отражает ... объекта или явления
- 6 Отнесение признака объекта к существенным определяется ...
- 7 Стохастической системой называется система, ...
- 8 Формула Хинчина-Полачека позволяет найти ...
- 9 Формула Хинчина-Полачека справедлива для ...
- 10 Наименьшее среднее время ожидания в очереди достигается, когда законом распределения времени обслуживания является ... закон распределения
- 11 Метод статистических испытаний чаще всего применяется, когда ...
- 12 Используемые в имитационных моделях псевдослучайные числа представляют собой ...
- 13 Значение модуля m в алгоритме Лемера должно быть ...
- 14 Значение случайной величины, равномерно распределенной в произвольном интервале, обычно получается с помощью ...
- 15 В процедуре имитации наступления события используют ...
- 16 Метод обратной функции позволяет найти ...
- 17 Недостаток метода обратной функции – это ...



- 18) Пошаговый алгоритм моделирования целесообразно применять, если ...
- 19) Событийный алгоритм моделирования целесообразно применять, если ...
- 20) Оценка вероятности наступления события по результатам моделирования получается на основе ...
- 21) К выходным параметрам моделирования в системе Pilgrim относятся ...
- 22) Результаты моделирования в системе Pilgrim помещаются в ...
- 23) Конструктор Gem предназначен для ...
- 24) Файл, сгенерированный конструктором Gem, представляет собой ...
- 25) В процессе описания графа модели с помощью конструктора Gem системы Pilgrim в графе ...
- 26) Наименьшее среднее время ожидания в очереди одноканальной системы массового обслуживания достигается, когда законом распределения времени обслуживания является ...
- 27) Наибольшая средняя длина очереди на обслуживающие заявки пуассоновского потока образуется, если законом распределения времени их обслуживания является ...
- 28) Коэффициент вариации в формуле Хинчина-Полачека означает отношение ...
- 29) Узел serv в Pilgrim-модели имитирует ...
- 30) Узел queue в Pilgrim-модели имитирует ...
- 31) Узел ag в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 32) Узел term в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 33) Узел key в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 34) Транзакт в модели Pilgrim – это ...
- 35) Аппроксимацию данных наблюдения потоков в реальной системе теоретическими распределениями проводят с целью ...



- 36 Планировать эксперимент на имитационной модели нужно, чтобы ...
- 37 Отсеивающий эксперимент проводится для выявления ...
- 38 Опытом в теории планирования эксперимента называют...
- 39 Приоритет транзакта хранится в параметре ...
- 40 Режим возобновления прерванного обслуживания транзакта в узле serv задается параметром ...
- 41 Число прошедших через узел ### транзактов содержится в параметре узла ...
- 42 Методология структурного анализа Pilgrim-модели есть ...
- 43 Результатом применения методологии структурного анализа в системе Pilgrim является ... модель
- 44 Концепция декомпозиции в системе Pilgrim представляет собой ...
- 45 Узел parent Pilgrim-модели ...
- 46 Узлы pay, rent down Pilgrim-модели ...
- 47 Для получения случайных чисел в модели системы Pilgrim используется ...
- 48 Максимальная точность результатов моделирования в системе Pilgrim, выраженная в числе знаков после запятой, равна ...
- 49 К числу основных требований, предъявляемых к моделям, относятся ...
- 50 Гистограмма на основе результатов моделирования строится для ...
- 51 К преимуществам математических моделей относится ...
- 52 Математическая модель объекта должна ...
- 53 Имитационное моделирование стохастических систем применяется, если ...
- 54 Моделирующие комплексы используются в случаях, когда ...





- 55 Моделирующий комплекс Pilgrim работает на платформах, имеющих ...
- 56 Разработанная Pilgrim-модель ...
- 57 Моделирующий комплекс Pilgrim позволяет моделировать ... процессы
- 58 Для каждого узла модели системы Pilgrim в конструкторе Gem может задаваться ...
- 59 Проверку формальной корректности графа модели, созданного с помощью конструктора Gem системы Pilgrim, осуществляется ...
- 60 Параметры транзакта ... можно использовать только для чтения
- 61 Транзакт в модели Pilgrim хранит ...
- 62 Средний размер очереди в системе массового обслуживания с очередями и с пуассоновским входным потоком зависит от ...
- 63 Транзакт в модели Pilgrim может ...
- 64 Диспетчеризация транзактов в узлах Pilgrim-модели осуществляется при помощи ...

