



Имитационное моделирование.э

- 1 Математическое моделирование представляет собой...
- 2 Математическое моделирование дает возможность...
- 3 Метод Монте-Карло представляет собой разновидность...
- 4 К основным преимуществам моделирования можно отнести...
- 5 Свойство адекватности модели характеризует степень ...
- 6 Метод статистических испытаний чаще всего применяется, когда ...
- 7 К недостаткам метода статистических испытаний можно отнести ...
- 8 Псевдослучайные числа представляют собой...
- 9 Значение m в алгоритме Лехмера должно быть ...
- 10 В процедуре имитации наступления события используется ...
- 11 Стохастической системой называется система ...
- 12 Основной задачей для системы массового обслуживания является задача ...
- 13 Формула Хинчина-Полачека справедлива для ...
- 14 Наименьшее среднее время ожидания в очереди достигается, когда законом распределения времени обслуживания является ...
- 15 Метод обратной функции позволяет найти ...
- 16 Недостатком метода обратной функции является ...
- 17 Событийный алгоритм моделирования целесообразно применять, когда ...
- 18 Значение случайной величины, равномерно распределенной в произвольном интервале, получается на основе применения ...





- 19) Оценка вероятности наступления события по результатам моделирования получается на основе ...
- 20) Построение гистограммы на основе модели производится для ...
- 21) Моделирующий комплекс Pilgrim реализован в среде языка ...
- 22) Моделирующий комплекс Pilgrim можно устанавливать на платформы, имеющие...
- 23) Модель, разработанная в среде Pilgrim, ...
- 24) Моделирующий комплекс Pilgrim позволяет моделировать ...
- 25) Узел serv в Pilgrim-модели имитирует ...
- 26) Узел queue в Pilgrim-модели имитирует ...
- 27) Узел ag в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 28) Узел term в Pilgrim-модели обеспечивает ...
- 29) Файл, сгенерированный конструктором Gem, представляет собой ...
- 30) Для получения случайных чисел в модели системы pilgrim используется ...
- 31) Систему массового обслуживания образуют ...
- 32) Имитационное моделирование стохастических систем применяется, если ...
- 33) Моделирующие комплексы используются в случаях, когда ...
- 34) Моделирующий комплекс Pilgrim позволяет моделировать ...
- 35) Максимальная точность результатов моделирования, выраженная в числе знаков после запятой, равна...
- 36) Диспетчеризация транзактов в узлах модели осуществляется ...
- 37) Методология структурного анализа представляет собой...





- 38) Результатом применения методологии структурного анализа является...
- 39) Декомпозиция в Pilgrim представляет собой...
- 40) Узел parent ...
- 41) Узлы pay, rent down ...
- 42) Активным экспериментом называют эксперимент, в котором ...
- 43) Если возможно проведение эксперимента в заданных условиях и параметрами, то этим обеспечивает свойство ...
- 44) Факторы, выбранные для эксперимента, должны отвечать требованиям ...
- 45) Для планирования эксперимента нужно кодировать ...

