

1. Временные интервалы между требованиями в потоке, получаемом в результате прореживания пуассоновского потока, будут описываться ...
2. Аппроксимацию данных наблюдения потоков в реальной системе теоретическими распределениями проводят с целью ...
3. Компьютерная модель по отношению к аналитической позволяет ...
4. Статистическая точность метода Монте-Карло пропорциональна ...
5. В особо точных компьютерных моделях в качестве случайных чисел используют ...
6. Компьютерная модель распространения эпидемии позволяет ...
7. Гистограмма на основе результатов моделирования позволяет найти ...
8. Чтобы процесс обслуживания прерванного транзакта начинался с самого начала, нужно ...
9. Маршрутизацию транзактов Pilgrim-модели можно реализовать с помощью ...
10. Недостатком плана эксперимента для нахождения оптимального значения по методу Гаусса – Зейделя является ... эксперимента
11. Примером задачи составления плана моделирования, для решения которой используется метод скользящего среднего, может служить ...
12. Регрессионный анализ применяется в моделировании для ...
13. Среднее время нахождения транзакта в узле serve, выдаваемое в стандартном отчете, ... времени обработки транзакта
14. В параметре транзакта t-> pr хранится ... транзакта
15. В параметре транзакта t-> ga хранится ... транзакта
16. В параметре транзакта t-> ft хранится ... транзакта
17. Для планирования стратегических решений по использованию ресурсов на уровне предприятия целесообразно использовать ...

