

1. Модель, используемую для анализа процессов, можно применять при соблюдении ...
2. Модель представляет собой объект, ...
3. В число основных требований, предъявляемых к моделям, входит требование ...
4. Процесс создания модели можно кратко характеризовать как ...
5. Достоинством компьютерной модели по отношению к физическому эксперименту является ...
6. В адекватности компьютерной модели можно убедиться путем сравнения ...
7. В математическую модель включаются те показатели, которые ...
8. Для решения задач, относящихся к стохастическим системам, не имеющим аналитических моделей, наиболее целесообразно использовать ... модель
9. Для исследования параметров системы на уровне ее представления в виде модели «черного ящика» наиболее целесообразно использовать ... модель
10. Для каждой реализации эксперимента базовое значение псевдослучайного числа в алгоритме Лемера обычно устанавливаются равным ...
11. Алгоритм Лемера относится к типу ... алгоритмов
12. В пуассоновском потоке вероятность появления более одной заявки в малом интервале времени...
13. Такой поток, как «...», однозначно нельзя считать пуассоновским
14. В пуассоновском потоке временной интервал между заявками подчиняется ...
15. Временные интервалы между требованиями в потоке, получаемом в результате слияния множества потоков, описываются ...
16. Суммарное время выполнения последовательных операций на сборочной линии можно описать ... распределением
17. Время обращения к твердому диску компьютера часто описывается ... распределением
18. При использовании имитационной модели в контуре автоматического управления объектом для прогона модели следует устанавливать ... масштаб времени



19. Для моделирования работы предприятия с учетом материальных и финансовых потоков целесообразно использовать ...
20. Для оценивания на этапе системного анализа требуемого числа операторов и коэффициента загрузки горячей линии целесообразно использовать ...
21. Для реализации наиболее простой имитационной модели целесообразно применять алгоритм моделирования, известный как ...
22. Для реализации наиболее быстрой в реализации имитационной модели целесообразно применять алгоритм моделирования, известный как ...
23. При использовании имитационной модели для проведения научных экспериментов для прогона модели следует устанавливать ... масштаб времени
24. Чтобы увеличить длину последовательности псевдослучайных чисел, генерируемых на основе алгоритма Лемера, в формуле нужно ...
25. Метод обратной функции позволяет получить значение случайной величины, распределенной по ... закону
26. Для работы метода обратной функции необходимо иметь ...
27. Результатом имитации наступления события служит ...
28. К недостаткам метода обратной функции следует отнести ...
29. Закон распределения случайного параметра обычно приближенно представляется в виде ...
30. К достоинствам моделирующей системы на основе интерпретатора можно отнести ...
31. Неверно, что программная модель, построенная на основе компилятора, ...
32. Среднее время нахождения транзакта в узлах модели системы Pilgrim определяется ...
33. В узле serve транзакт ...
34. Дисциплина приоритетного обслуживания транзактов в узле serve задается указанием значения параметра ...
35. Задачу создания новых транзактов в модели выполняет узел...
36. Максимальное число транзактов, которые могут находиться в узле queue Pilgrim-модели, ...
37. Запрет (разрешение) прохождений транзактов по графу модели можно выполнить с помощью узла ...



38. В узле actor транзакту можно задать значение ...
39. Транзакт может порождать новые транзакты с помощью узла ...
40. Методология структурного анализа Pilgrim-модели строится на основе ...
41. Слой Pilgrim-модели можно трактовать как ...
42. Точность вычислений в системе Pilgrim, выраженная в числе знаков после запятой, по умолчанию равна ...
43. Узлы ray, rent, down Pilgrim-модели реализуют ...
44. Узел Pilgrim-модели, который не выполняет никаких действий и при генерации программного кода заменяется подграфом графа Pilgrim-модели, называется ...
45. Планировать имитационные эксперименты нужно, чтобы ...
46. Кодирование факторов, проводимое при планировании экспериментов, позволяет ...
47. Достоинством плана эксперимента по методу наискорейшего спуска (восхождения) является ...
48. Преимуществом плана 2k по отношению к плану на основе матрицы Адамара является ...
49. Преимуществом плана на основе матрицы Адамара по отношению к плану 2k является ...
50. Время «разогрева» имитационной модели – это период ...
51. К типу завершающихся следует отнести модель ...
52. К типу незавершающихся следует отнести модель ...

