

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ПОДКЛЮЧАЕМЫМ КАНАЛОМ В MS EXCEL

СНИРОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ¹, ЮРОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ²

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический Университет»
² Московский государственный областной университет

Тип статьи в сборнике трудов конференции: Язык: русский Год издания: 2020
 Страницы: 138-142

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Просмотреть содержание сборника
- Загрузить:
 - Полный текст (PDF)
 - Отправить публикацию по электронной почте (urov5@mail.ru)
- Список статей в Google Академия, цитирующей данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку (Статьи Юрова)
- Данная публикация входит в список моих работ
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близких по тематике публикации

КОРЗИНА

Всего в корзине: 1 публ.
 на сумму: 200 руб.
 Содержание корзины

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ

ИСТОЧНИК:

МОЛОДЕЖЬ И XXI ВЕК - 2020 материалы X Международной молодежной научной конференции, 2020 Издательство: Юго-Западный государственный университет (Курск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

МОЛОДЕЖЬ И XXI ВЕК - 2020 Курск, 19-20 февраля 2020 года

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматривается имитационная модель неограниченной системы массового обслуживания (СМО), в которой один из каналов подключается к работе по мере необходимости. Модель реализована средствами MS Excel. Разработанная модель отражает реальные условия функционирования системы, позволяет проводить оценку показателей эффективности и изучения особенностей функционирования таких СМО. Приведены результаты имитационного моделирования обслуживания покупателей небольшого торгового предприятия, проведен анализ показателей эффективности его работы.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ [®] : да	Цитирован в РИНЦ [®] : 0
Входит в ядро РИНЦ [®] : нет	Цитирован из ядра РИНЦ [®] : 0
Входит в Scopus [®] :	Цитирован в Scopus [®] :
Входит в Web of Science [®] :	Цитирован в Web of Science [®] :
Норм. цитируемость по направлению:	Доля в рейтинге по направлению:

16:50 01.12.2021