

Список публикаций

Любиной (Опариной) Татьяны Викторовны

1. Опарина Т. В., Вавилов В. А. Распределение вероятностей состояний прибора в однолинейной системе массового обслуживания с источником повторных вызовов, функционирующим в случайной среде // Научное творчество молодежи: Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (20-21 апреля 2007 г.). – Ч. 1. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. – С. 9-11.

2. Опарина Т. В. Математическое моделирование однолинейной системы массового обслуживания с источником повторных вызовов (ИПВ), функционирующим в случайной среде // Студент и научно-технический прогресс: Материалы XLV Международной научной студенческой конференции. Доп. сборник / Новосиб. гос. университет. Новосибирск, 2007. – С. 131.

3. Опарина Т. В. Средние характеристики однолинейной СМО с входящим потоком, управляемым цепью Маркова // Научное творчество молодежи: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции, 18-19 апреля 2008 г.: в 3 ч. – Ч. 3. – Анжеро-Судженск, 2008. – С. 24-26.

4. Опарина Т. В., Вавилов В. А. Средние характеристики однолинейной СМО с учётом влияния случайной среды на параметры обслуживания и входящего потока // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2008): Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (14-15 ноября 2008 г.). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2008. Ч. 2. – С. 47-52.

5. Опарина Т. В., Опарин А. В., Вавилов В. А. Математическое моделирование однолинейной системы массового обслуживания с источником повторных вызовов и прибором, функционирующими в случайной среде // Молодежь и современные информационные технологии. Сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и современные информационные технологии». Томск, 25-27 февраля 2009 г., ч. 1. Томск: Изд-во СПб Графикс. – С. 165-166.

6. Опарина Т. В. Исследование неустойчивой СМО, функционирующей в случайной среде // Научное творчество молодежи: Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции (14-15 мая 2009 г.). Ч. 1. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2009. – С. 68-71.

7. Любина Т. В., Назаров А. А. Исследование системы массового обслуживания $M|M|1$ ИПВ с конфликтами заявок, управляемой динамическим протоколом доступа // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2009):

Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (13-14 ноября 2009 г.). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2009. Ч. 1. – С. 65-68.

8. Любина Т. В., Назаров А. А. Исследование системы массового обслуживания $M|M|1$ ИПВ с конфликтами заявок, управляемой адаптивным протоколом доступа // Теория вероятностей, математическая статистика и их приложения : сб. науч. ст. (материалы Междунар. конф., посвящ. 75-летию проф., д-ра физ.-мат. Наук Г. А. Медведева, Минск, 22-25 февр. 2010 г.). Вып. 3 / редкол.: Н. Н. Труш (отв. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2010. – С. 220-224.

9. Любина Т. В., Назаров А. А. Исследование динамической RQ-системы с конфликтами заявок // Научное творчество молодежи: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции (14-15 апреля 2010 г.). Ч. 1. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2010. – С. 57-61.

10. Любина Т. В., Назаров А. А. Исследование марковской динамической RQ-системы с конфликтами заявок // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2010. – № 3 (12). – С. 73-84.

11. Любина Т. В., Назаров А. А. Аппроксимация допредельного распределения в динамической RQ-системе с конфликтами заявок // Новые информационные технологии в исследованиях сложных структур: тезисы докладов Восьмой Российской конференции с международным участием. – Томск: Изд-во НТЛ, 2010. – С. 38.

12. Любина Т. В., Назаров А. А. Исследование немарковской динамической RQ-системы // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2010): Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (19-20 ноября 2010 г.). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2010. Ч. 1. – С. 28-33.

13. Любина Т. В., Назаров А. А. Исследование марковской динамической RQ-системы с входящим MMR-потокм заявок // Массовое обслуживание : потоки, системы, сети: материалы междунар. науч. конф. «Современные вероятностные методы анализа и оптимизации информационно-телекоммуникационных сетей», Минск, 31 янв. – 3 февр. 2011 г. Вып. 21 / редкол.: А. Н. Дудин (отв. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2011. – С. 148-154.

14. Любина Т. В., Назаров А. А. Распределение вероятностей числа заявок в ИПВ в немарковской модели компьютерной сети связи, управляемой динамическим протоколом доступа // Труды X международной ФАМЭТ'2011 конференции / под ред. О.Ю. Воробьева. – Красноярск: КГТЭИ, СФУ, 2011. – С. 219-223.

15. Любина Т. В. Нахождение распределения вероятностей числа заявок в ИПВ в немарковской динамической RQ-системе с конфликтами заявок // Научное творчество

молодежи: материалы XV Всероссийской научно-практической конференции (28-29 апреля 2011 г.). – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2011. – Ч. 1. – С. 20-24.