

”Автоматика и вычислительная техника” - АВТ
Выпуск No. 4, 2013 (Vol. 47)
Рига

Е.В. Булинская

Борис Владимирович ГНЕДЕНКО
в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, с. 5-12.

Бинь Сунь и А.Н. Дудин

Многолинейная система MAP/PH/N с широковещательным обслуживанием и разогревом приборов, с.13-27.

А.В. Зорин

Об условиях существования стационарного режима в тандеме систем массового обслуживания с циклическим управлением в случайной среде, с.28-39.

А.М. Андронов и М.И. Ребезова

Полиномиальная аппроксимация распределения времени выполнения работ сетевого графика, с. 40-52.

К.Е. Самуйлов и И.А. Гудкова

Анализ модели доступа в сети подвижной связи 4-го поколения с трафиком услуги Triple Play, с. 53-64.

Ю.В. Гайдамака

Модель с пороговым управлением нагрузкой для анализа серверов протокола SIP в режиме перегрузок, с. 65-75.

В.А. Наумов и О.Е. Мартикайнен

О системах массового обслуживания с дробным числом приборов, с. 76-84.

“Automatic Control and Computer Sciences” – AC&CS
Vol.47, Number 4, 2013
Allerton Press, Inc.

Bin Sun, A.N. Dudin

The MAP/PH/N multi-server queuing system with broadcasting service discipline and server heating, pp. 173-182.

A.V. Zorine

On the conditions for the existence of a stationary mode in a tandem of queuing systems with cyclic control in a random environment, pp. 183-191.

A.M. Andronov, M.I. Rebezova

Polynomial approximation of the activity completion time distribution in network chart, pp. 192-201.

K.E. Samouylov, I.A. Gudkova

Analysis of an admission model in a fourth generation mobile network with triple play traffic, pp. 202-210.

Yu.V. Gaidamaka

Model with threshold control for analyzing a server with an SIP protocol in the overload mode, pp. 211-218.

V.A. Naumov, O.E. Martikainen

On queueing systems with a fractional number of devices, pp. 219-225.