
”Автоматика и вычислительная техника” - АВТ

Выпуск №. 2, 2014 (Vol. 48)

Рига

П.А. Осипов, А.Е. Мрочко, А.Н. Борисов

Идентификация отличий профиля поведения пользователя и шаблона класса пользователей, с. 5-24.

А.Г. Гаджиев, А.Б. Касумов

Нестационарные характеристики однолинейной системы массового обслуживания с неординарным входящим потоком требований, с.25-33.

А.А. Олейник, Т.А. Заико, С.А. Субботин

Факторный анализ транзакционных баз данных, с.34-47.

Р.М. Алгулиев, Р.М. Алыгулиев, И.Я. Алекперова

Кластерный подход к эффективному применению мультимедийных ресурсов в информационном противостоянии в Вики-среде, с. 48-63.

Т.И. Насирова, Б.Г. Шамилова

Исследование некоторых вероятностных характеристик одного класса полумарковских блужданий с задерживающими экранами, с. 64-75.

Н.Ю. Музыченко

Слежение за динамическими объектами в условиях ограниченного темпа выдачи угловой информации, с. 76-80.

“Automatic Control and Computer Sciences” – AC&CS

Vol.48, Number 2, 2014

Allerton Press, Inc.

P.A. Osipov, A.E. Mrochko, A.N. Borisov

Identification of differences of user behavior profiles and user class templates, pp. 65-79.

A.G. Gadzhiev, A.B. Kasumov

Nonstationary characteristics of a single-server queue system with nonordinary input flow, pp. 80-86.

A.O. Oliinyk, T.A. Zaiko, S.A. Subbotin

Factor analysis of transaction data bases, pp. 87-96.

R.M. Alguliev, R.M. Aligulyev, I.Ya. Alekperova

Cluster approach to the efficient use of multimedia resources in information warfare in Wikimedia, pp. 97-108.

T.I. Nasirova, B.G. Shamilova

Investigation of some probabilistic characteristics of one class of semi-Markov wandering with delaying screens, pp. 109-119.

N.Yu. Muzychenco

Tracking of dynamic objects under conditions of a restricted angle information rate, pp. 120-122.