

”Автоматика и вычислительная техника” - АВТ
Выпуск No. 5, 2013 (Vol. 47)
Рига

Г.А. Рустамов

Абсолютно робастные системы управления, с. 5-24.

В.Н. Ярмолик и С.В. Ярмолик

Генерирование модифицированных последовательностей Соболя для многократных маршевых тестов ОЗУ, с. 25-33.

А.Б. Сизоненко

Способ одновременного вычисления нескольких конъюнктивных термов обобщенных полиномиальных форм представления булевых функций, с. 34-41.

А. Лоренц и Ю. Сеница-Синявскис

Анализ двухступенчатого метода построения Байесовского классификатора при размерности два, с. 42-57.

М.А. Шнепс-Шнеппе

О глобальном индексе качества связи для QoS, QoE и SLA: новые задачи, с. 58-69.

В.А. Беспалько, Е.С. Буль и А.С. Рыбаков

Использование корреляционного метода при оценке точностных характеристик прецизионных приборов, с. 70-79.

К. Круминьш и В. Плотиньш

Комбинированный адаптивный «up-and-down» метод стробоскопического преобразования сигналов, с. 80-88..

“Automatic Control and Computer Sciences” – AC&CS
Vol. 47, Number 5, 2013
Allerton Press, Inc.

G.A. Rustamov

Absolutely robust control systems, pp. 227-241.

V.N. Yarmolik, S.V. Yarmolik

Generating modified Sobol sequences for multiple run march memory tests, pp. 242-247.

A.B. Sizonenko

Simultaneous calculation of several conjunction terms for generalized polynomial forms of Boolean functions, pp. 248-253.

A. Lorencs, J. Sinica-Sinavskis

Analysis of a two-stage Bayes classifiers construction method: The 2-dimensional case, pp. 254-266.

M.A. Šnepš-Šneppe

On the global index of the communication quality for QoS, QoE, and SLA: New challenges, pp. 267-275.

V.A. Běspal'ko, E.S. Boole, A.S. Rybakov

The use of the correlation method in evaluating the accuracy characteristics of precision instruments, pp. 276-282.

K. Krumin'sh, V. Plotsin'sh

Combined adaptive up-and-down method for equivalent time signal transformation, pp. 283-288.