
”Автоматика и вычислительная техника” - АВТ
Выпуск No.3, 2015 (Vol. 49)
Рига

С.Д. Штовба, О.Д. Панкевич, А.В. Нагорная

Анализ критериев обучения нечеткого классификатора, с. 5-16.

В.В. Домбровский, В.И. Смагин

**Синтез H_2/H_∞ -оптимальных регуляторов по выходу
при структурных ограничениях, с. 17-23.**

В.П. Клыбик, А.А. Иванюк

**Применение физически неклоняемой функции типа арбитр
для решения задачи идентификации цифровых устройств, с. 24-34.**

М.Ш. Маматов, Е.Б. Ташманов, Х.Н. Алимов

**Квазилинейные дискретные игры преследования,
описываемые системами уравнений высокого порядка, с. 35-41.**

Н.А. Балонин, А.А. Востриков, М.Б. Сергеев

О двух предикторах вычисляемых цепочек квазиортогональных матриц, с. 42-48.

Д. Намиот, М. Шнепс-Шнеппе

О подвижных беспроводных тегах, с. 49-59.

В.С. Рублев

Статическая полнота динамической информационной модели, с. 60-72.

А.С. Рыбаков, В.Ю. Ведин

**Обработка сигналов в прецизионном таймере событий с интерполяцией
на основе измерения фазы, с. 73-88.**

“Automatic Control and Computer Sciences” – AC&CS
Vol.49, Number 3, 2015
Allerton Press, Inc.

S.D. Shtovba, O.D. Pankevich, A.V. Nagorna

Analyzing the criteria for fuzzy classifier learning, pp. 123-132.

V.V. Dombrovskii, V.I. Smagin

Synthesis of the optimal H_2/H_∞ output controller with structural constraints, pp. 133-138.

V.P. Klybik, A.A. Ivaniuk

**Use of arbiter physical unclonable function
to solve identification problem of digital devices, pp. 139-147.**

M.Sh. Mamatov, E.B. Tashmanov, Kh.N. Alimov

Zwquasi-linear discrete games of pursuit described by high-order equation systems, pp. 148-152.

N.A. Balonin, A.A. Vostrikov, M.B. Sergeev

On two predictors of calculable chains of quasi-orthogonal matrices, pp. 153-158.

D. Namiot, M. Sneps-Sneppe

On mobile wireless tags, pp. 159-166.

V.S. Rublev

Static completeness of the dynamic information model, pp. 167-176.

A.S. Rybakov, V.Yu. Vedin

Signal processing in a precision event timer with interpolation based on phase measurement, pp. 177-188.

