

В.П. Супрун и Д.А. Городецкий

Матричный метод полиномиального разложения симметрических булевых функций, с. 5-12.

Р.Р. Амирова и К.Б. Мансимов

**Необходимые условия оптимальности первого и второго порядков
в одной дискретной задаче оптимального управления, с. 13-22.**

А.Б. Сизоненко

**Кратные параллельные вычисления термов обобщенных полиномиальных форм
представления булевых функций, с.23-30.**

Дж. Япар, С. Маден и У. Керимова

**Преобразование Лапласа распределения процесса полумарковского блуждания
с положительным сносом, отрицательными скачками и задерживающим экраном в нуле, с. 31-38.**

С. Козлович и Я. Барздиньш

Управляемая трансформациями архитектура для интерактивных систем, с. 39-52.

В.А. Беспалько и А.С. Рыбаков

Корреляционный метод оценки точности таймирования событий, с. 53-65.

В.В. Хуторцев

**О вероятностных моделях задачи оценивания координат местоположения
объектов наблюдения в топологии одномерных многообразий, с. 66-78.**

V. P. Suprun and D. A. Gorodecky

Matrix Method of Polynomial Expansion of Symmetric Boolean Functions, p. 1-6.

R. R. Amirova and K. B. Mansimov

**Necessary First and Second Order Optimality Conditions
in a Discrete Optimal Control Problem, p. 7-14.**

A. B. Sizonenko

**Multiple Parallel Computations of Terms of Generalized Polynomial Forms
of Representations of Boolean Functions, p. 15-21.**

J. Yapar, S. Maden, and U. Karimova

**Laplace Transform of the Distribution of the Semi-Markov Walk Process with a Positive Drift,
Negative Jumps, and a Delay Screen at Zero, p. 22-27.**

S. Kozlovics and J. Barzdins

The Transformation-Driven Architecture for Interactive Systems, p. 28-37.

V. A. Bepal'ko and A. S. Rybakov

Correlation Method for Estimation of Event Timing Precision, p. 38-47.

V. V. Khutortsev

**On Probabilistic Models for Estimating the Coordinates of the Object's Position
in a Topology of One-Dimensional Manifolds, p.48-56.**