

*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.**