

УЧРЕДИТЕЛЬ
Издательство "Новые технологии"

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Гурарий М. М., Жаров М. М., Русаков С. Г., Ульянов С. Л. Минимаксная оптимизация в задачах схмотехнического проектирования 435

Романов П. С., Романова И. П. Методика принятия решений по выбору наилучшей технической системы по набору ее характеристик 445

Божко А. Н. Формализация размерных ограничений на проектные решения сборочного передела 454

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

Гаевой С. В., Ахмед В. М. А., Фоменков С. А. Использование имитационного моделирования для определения показателей обслуживания кластера . . . 464

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Исаева О. С. Технология построения комплексных моделей в инфраструктуре имитационного моделирования 474

Ефимов Н. О., Жиликов Е. Г. Распознавание фрагментов изображений рукописного текста. Характерные частотные интервалы 481

Наумов А. С. Разработка программного обеспечения для реконструкции фрагментированных изображений 487