

Генератор модулей аппаратов химико-технологических схем

Rebane, Jüri Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 27-34

Генерирование тестов для микропроцессорных БИС

Viilup, Agu; Evarson, Teet Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 121-129

Декомпозиция задачи оценки состояния химико-технологической системы

Aarna, Olav Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 15-25

Декомпозиция линейной модели объекта управления

Raiend, Kullo Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 41-54

Динамический синтез высокоточных следящих систем

Min, Mart Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 35-40

Идентификация объектов при планировании вычислений

Vendelin, Jelena Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 67-79

Итеративный метод декомпозиции конечных автоматов

Leis, Paul; Salum, Kaja Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 81-89

Математическая модель непрерывного автоматизированного технологического комплекса и ее применение в АСУ ТП

Aarna, Olav Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 3-13

Метод программной реализации микропрограммного автомата

Keevallik, Andres; Kitsnik, Peeter; Sudnitsõn, Aleksander Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 91-96

О снижении комбинаторных трудностей при синтезе тестов для цифровых автоматов

Ubar, Raimund-Johannes Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 111-119

Обобщенная модель альтернативных графов для синтеза тестов цифровых систем

Ubar, Raimund-Johannes Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 97-109

Приближенная оптимизация алгоритмов компенсационного управления с режимными ограничениями для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres; Saks, Eva Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 55-65