

Анализ системы фазовой автоподстройки частотными методами
Min, Mart Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 55-64

Аналоговая модель для анализа влияния случайных воздействий на работу системы автоматической синтезации синхронного детектора
Min, Mart Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 89-94

Двухдисковый резонатор
Remmel, Ülo Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 109-114

Декомпозиционный метод диагноза неисправностей в комбинационных схемах
Ubar, Raimund-Johannes Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 3-22

Зависимость подвижности электронов и дырок от температуры и концентрации примеси в кремнии
Rang, Toomas; Velmre, Enn Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 115-120

Идентификация последовательности термических операций диффузационной технологии производства силовых полупроводниковых приборов
Bachverk, Aleksander Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 135-142

К анализу моделей одного класса многостадийных технологических процессов методом вероятностного моделирования
Kiitam, Andres Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 43-54

К выбору системы операций процессора
Jänes, Mart Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 47-56

К расчету максимального напряжения переключения p-n-p-n-структур
Velmre, Enn; Rang, Toomas Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 121-126

К расчету отпирающего тока управления p-n-p-n-структур
Nurste, Ivar; Velmre, Enn Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 127-133

К решению некоторых задач на имитационной модели технологического процесса производства полупроводниковых приборов
Kiitam, Andres Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 143-151

Метод локализации неисправностей при проверке цифровых схем автоматическими тестерами
Viiulp, Agu; Lohuaru, T.; Ubar, Raimund-Johannes Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 37-45

Модели и характеристики многопроводного жгута
Jõers, Rein Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 77-88

Модель ЦВМ как объекта диагностики
Viiulp, Agu Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 31-36

О результатах дедуктивного анализа тестов в комбинационных схемах
Kitsnik, Peeter Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 25-29

О схемных реализациях бездрейфовых сглаживающих фильтров
Parve, Toomas; Min, Mart Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 95-101

Об одном подходе к построению реляционной базы данных
Maran, Mihkel Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 69-75
https://www.esther.ee/record=b2190987*est

Определение структуры сети при декомпозиции неполностью определенных микропрограммных автоматов
Leis, Paul Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 33-41

Подавление постоянной составляющей синхронным детектором
Korsen, Viljo Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 103-108

Предусилитель для синхронных измерительных преобразователей

Parve, Toomas Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 65-73

Применение модели альтернативных графов при синтезе тестов для комбинационных схем

Plakk, Mari; Ubar, Raimund-Johannes Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 3-13

Разработка системы диагностики ЦВМ

Viiulp, Agu Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 23-32

Синтез структуры микропрограммного автомата на основе триггерных пар разбиений

Leis, Paul Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 57-68

Формулы для дедуктивного анализа тестов в синхронных последовательностных схемах

Kitsnik, Peeter; Ubar, Raimund-Johannes Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 15-23