

Генерирование универсальных тестов для дискретных устройств на альтернативных графах
Ubar, Raimund-Johannes Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 51-60

Декомпозиция конечных автоматов на основе информационного критерия
Keevallik, Andres; Lausmaa, Toomas Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 3-11

Декомпозиция микропрограммных автоматов с разделением выходных переменных
Sudnitsõn, Aleksander Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 13-18

Контрольные эксперименты с микропрограммными автоматами
Kruus, Margus Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 45-50

Математическая модель для задания структуры и функций микропроцессорных БИС
Lohuaru, T.; Räisa, O.; Toome, T. Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 75-81

О моделировании длинных входных последовательностей в дискретных устройствах, содержащих счетные структуры

Ubar, Raimund-Johannes; Evertson, Teet Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 61-74

Об одном подходе к формулированию целей проектирования
Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 83-93

Оптимизация базиса сети при декомпозиции микропрограммных автоматов
Leis, Paul; Ellervee, Peeter Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 19-25

Подход к организации данных для логического проектирования цифровых систем
Alango, Villem; Kitsnik, Peeter; Kont, Toomas Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 35-43

Система автоматизации декомпозиционного синтеза дискретных управляющих устройств (DILOS)
Keevallik, Andres; Sudnitsõn, Aleksander; Berkman, Boriss Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 27-33