

SPADE как инструментальная система для разработки пакетов программ проектирования электронных схем

Vendelin, Jelena Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 69-77 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Алгоритмизация некоторых задач управления многостадийными дискретными технологическими процессами

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ

1985 / с. 163-175 https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Алгоритмизация некоторых скалярных задач оптимальной настройки дискретных технологических процессов

Kiitam, Andres Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 51-69

Алгоритмы совместного оценивания состояния и параметров шумов непрерывных технологических процессов

Aarna, Olav; Metsanurm, Margus Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 46-56

Алгоритмы формирования и характеристики деревьев упорядочения узлов цепи

Ronk, Ants; Saar, R. Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 74-86

Анализ электронных цепей в системе SPADE

Vijar, Merike; Kurm, Matti; Sildaru, Kalev Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 93-101 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Вопросы спектрального анализа с помощью синхронного преобразователя дискретного действия

Land, Raul Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 57-62

Динамика научных исследований кафедры автоматики ТПИ 1960-1985

Sillamaa, Hanno Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 3-15 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Зависимость метрологических характеристик векторных вольтметров от свойств применяемых в них синхронных преобразователей дискретного действия

Parve, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 93-101

К понятию непрерывной технологической системы. 1, Физическая модель процесса и элементы НТС

Aarna, Olav Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 3-23

К понятию непрерывной технологической системы. 2, НТС и балансовые модели пространства состояний

Aarna, Olav Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 25-43

Колебательные вискозиметры, основанные на измерении декремента затухания

Rommel, Ülo; Einer, Lauri Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 145-151 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Количественный анализ управляемости и наблюдаемости линейной модели объекта управления

Raiend, Kullo Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 39-48 https://www.ester.ee/record=b1302188*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Метод лагерровских последовательностей

Kukk, Vello; Rüstern, Ennu Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 59-68

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Методы и программные реализации машинного анализа электронных схем

Kukk, Vello Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 49-58 https://www.ester.ee/record=b1302188*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Модели сигналов и линейных систем на базе системы SPADE

Leppikson, Viktor Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 79-91 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Моделирование многостадийных дискретных технологических процессов с групповой обработкой полуфабрикатов

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 177-186

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Моделирование подвижностей носителей. 1, Рассеивание на акустических фонах и на нейтральной и ионизированной примеси

Rang, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 103-116

Моделирование подвижностей носителей. 2, Рассеивание на носителях и поверхности, эффект насыщения дрейфовой скорости носителей

Rang, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 117-130

О недостатках классических ротационных реометров

Uutma, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 3-9

Об одном методе моделирования складской системы

Mahhitko, V.P.; Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 131-138

Оценивание состояния химико-технологических процессов

Aarna, Olav Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 17-38 : ил https://www.ester.ee/record=b1302188*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Переходные процессы в неавтономной системе ФАП третьего порядка

Land, Raul; Min, Mart Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 71-80

Повторный расчет линейной цепи методом редукции при использовании строгого частичного упорядочения исключаемых узлов

Ronk, Ants Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 81-92

Приближенная оптимизация монотонных нелинейных систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 187-194

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Разработка микропроцессорных систем для реологических измерительных комплексов

Sepp, Ülo; Uutma, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 153-162 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Расстояние от неуправляемой модели

Raiend, Kullo Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 34-45

Реометры для оценки качества бетонных смесей

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Einer, Lauri Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 133-143 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Ротационные реометры на базе двигателя постоянного тока

Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Uutma, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 10-25

Ротационный вискозиметр на базе асинхронного электродвигателя

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 26-33

Синтез скалярных функций полезности для выходов стадий многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 45-50

Способы уменьшения погрешностей измерения параметров вектора синхронными преобразователями дискретного действия

Parve, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 111-119 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Фазовая автоподстройка координатных сигналов в векторных измерительных преобразователях

Min, Mart Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 103-110 : ил https://www.ester.ee/record=b1302188*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

Фазовая погрешность синхронных измерительных преобразователей дискретного действия

Lipping, Kalle Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 63-73

Холловский преобразователь перемещений

Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 121-131 : ил

https://www.ester.ee/record=b1302188*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb>

