

Анализ ошибок алгоритмов сокращенного вычисления дискретного преобразования Фурье для арифметики с фиксированной запятой

Trump, Tõnu Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 54-63

Вращение объектов вокруг x, y и z оси на экране дисплея

Loitme, Olev Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 25-30

Матрицы Фурье на обобщенном ядре

Gurjanov, Boris; Belkina, I. I. Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 70-75

Методы спектрального анализа коротких реализаций сигналов

Meister, Ants Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 17-24 https://www.ester.ee/record=b1292907*est

Об обращении матриц методом ортогонализации на ЭВМ СМ-4

Pungar, Eda-Tiia Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 31-34

Обобщенный алгоритм сокращенного вычисления дискретного косинусного преобразования

Arro, Ilmar Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 35-44

Система контроля оптико-энергетических параметров телерегистратора

Andra, Andres Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 9-12

Сокращенное вычисление двумерного дискретного преобразования Фурье

Arro, Ilmar; Trump, Tõnu Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 45-53

Твердотельный многоэлементный регистратор импульсного оптического излучения

Schults, Eduard Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 3-8

Уменьшение аппаратурных погрешностей в периодонечувствительных оценивателях эффективного значения сигнала

Martverk, Peep; Raja, Aimur Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 13-16

https://www.ester.ee/record=b1292907*est

Хаараподобные базисы : посвящается памяти профессора Давида Наумовича Шапиро

Gurjanov, Boriss; Šapiro, D.N., pühend. Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 64-69