**Бойченко Виктор Александрович Метод σ-энтропийного анализа линейных стохастических систем**

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Бойченко Виктор Александрович

1.3 Выводы к главе

2 Дискретные линейные системы

с некоррелированным входным сигналом

2.1 Стохастический сигнал с конечной 12 нормой

2.2 Стохастический сигнал с конечной мощностной нормой

2.3 Ненулевые начальные условия

2.4 Выводы к главе

3 Спектральная теория для линейных стационарных

стохастических систем

3.1 Линейная стационарная стохастическая система с дискретным временем

3.1.1 Входная последовательность с конечной 12 нормой

3.1.2 Входная последовательность с конечной мощностной нормой

3.2 Линейная стационарная стохастическая система с непрерывным временем

3.2.1 Случайный сигнал с конечной L2 нормой

3.2.2 Случайный сигнал с конечной мощностной нормой

3.3 N норма

3.4 Выводы к главе

Заключение

Литература