

Кибернетика и автоматика

1. Довгополая Е.А., Масленников В.В., Мещеряков В.В.

АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ СИНТЕЗА АПЕРИОДИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫХ САР СЗМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОСТЫХ РЕГУЛЯТОРОВ

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

2. Лысиков А.А., Росляков А.В.

ТЕОРИЯ NETWORK CALCULUS И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

ФГБОУ ВО ПГУТИ, Самара

3. Филимонов А.А.¹, Карташевский В.Г.¹

ПРИЕМ СИГНАЛОВ OFDM В СИСТЕМЕ МИМО В КАНАЛАХ С РАССЕЯНИЕМ

¹ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара

4. Ksenia Znamenok

RECORD AND REPLAY SCENARIO MODULE IN ATM EMULATOR

National Research Nuclear University MEPHI, Moscow

5. Максимова Е.А., Грицюк С.Н.

ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГИДРОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РАСХОДА С МАГНИТОЖИДКОСТНЫМ СЕНСОРОМ В СРЕДЕ МАТЛАВ

БИТИ НИЯУ МИФИ, г. Балаково