

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	2
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1. СОЗДАНИЕ БАЗОВЫХ КОМПОНЕНТОВ «POINT» И «XOR».....	3
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА ТОФФОЛИ.....	12
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА ФРЕДКИНА.....	18
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4. СОЗДАНИЕ ОБРАТИМЫХ КЛАССИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕМЕНТА ТОФФОЛИ.....	22
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5. СОЗДАНИЕ ОБРАТИМЫХ КЛАССИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕМЕНТА ФРЕДКИНА.....	31
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6. ОБРАТИМЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ СХЕМЫ: АРИФМЕТИКА.....	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СВОЙСТВА ОПЕРАЦИИ ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ (\oplus).....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПОМОЩЬ В ИСПРАВЛЕНИИ ОШИБОК, ВОЗНИКАЮЩИХ В LABVIEW.....	40
ЛИТЕРАТУРА.....	41

1940259

РГТУ им. А.И. Герцена
Библиотека № 3
естественно-математической
литературы