


А

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт энергетики
Кафедра электрических станций, сетей и систем

Допускаю к защите:
Заведующий кафедрой,
к.т.н., доцент

 В.В. Федчишин

РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ
В ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к выпускной квалификационной работе
по программе магистратуры Электрические станции, системы и сети
направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

0.078.00.00 ПЗ

Разработал студент гр. ЭСм-16-1


(подпись)


Д.М. Быков

Руководитель


(подпись)

Д.С. Федосов

Консультант


(подпись)

А.Н. Висящев

Нормоконтроль


(подпись)

Д.С. Федосов

Иркутск 2018 г.

А