

О Т З Ы В

кандидата технических наук Мезенцева Петра Евгеньевича на автореферат диссертации Кокорина Евгения Леонидовича «Разработка методов управления эксплуатацией релейной защиты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы».

Современные микропроцессорные устройства релейной защиты, обладают рядом преимуществ, что ставит под вопрос оптимальность применяемых на практике методов эксплуатации релейной защиты. В связи с чем работа, в которых выполняется исследование особенностей эксплуатации устройств РЗ является актуальной. Автор ставит перед собой реальную практическую задачу и предлагает теоретически обоснованные методы ее решения.

Предложенные автором методы могут быть использованы при формировании методов управления эксплуатацией реальных устройств релейной защиты.

После знакомства с авторефератом можно высказать автору следующие замечания:

1. В автореферате не приведена информация о возможности применения предлагаемых методов для энергообъектов, построенных с применением технологии цифровой подстанции;
2. Апробация методов выполнена на примере схемы IEEE14, учитывались ли при этом особенности развития отечественной электроэнергетики.

На основании предоставленного автореферата можно сказать, что диссертационная работа отвечает требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней УрФУ, а ее автор, Кокорин Евгений Леонидович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Ученый секретарь ИТФ УрО РАН,
старший научный сотрудник,
кандидат технических наук


Мезенцев Петр Евгеньевич
12 октября 2021 года

