

Почтовый адрес 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.17
Контактный телефон 8-495-362-73-86
E-mail: eakireeva@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каландарова Хусейджона Умаровича
на тему «Исследование работоспособности контактной системы
трехфазных регуляторов напряжения под нагрузкой
силовых трансформаторов»

по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Актуальность темы диссертационной работы связана с разработкой нового способа и устройства осциллографирования токов контактной системы переключающего устройства силовых трансформаторов и соответствующих алгоритмов. Дело в том, что традиционные способы и устройства такого осциллографирования устарели.

Автор достаточно полно проанализировал существующие способы и устройства контактной системы трехфазного РПН, выявил достоинства и недостатки традиционного подхода и предложил свой способ и свое устройство, которые он разработал и выносит на защиту. Работа может быть квалифицирована как законченное исследование.

По диссертационной работе имеются следующие замечания:

- 1). Из автореферата неясно, как была получена экономическая эффективность определения работоспособности контактной системы РПН, превысившая в 8 раз традиционный способ.
- 2). Из автореферата неясно, получено ли авторское свидетельство по новому методу и новому устройству, разработанных автором.

Несмотря на сделанные замечания, диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к такого рода работам, а ее автор, Каландаров Х.У., достоин присуждения ему степени кандидата технических наук.

Кандидат технических наук, доцент, доцент
кафедры электроснабжения промышленных
предприятий федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
НИУ МЭИ _____ / Киреева Эльвира Александровна/

10 февраля 2016 г.

Подпись руки Киреевой Э. А., доцента
кафедры ЭПТ заверяю