

ОТЗЫВ

руководителя ВКР на работу студента гр. 43212/3
Доронина Андрея Евгеньевича
над выпускной квалификационной работой бакалавра
«Анализ установившихся и переходных режимов
в системе электроснабжения 220/110 кВ»

Представленная выпускная работа посвящена проектированию системы электроснабжения. Основными задачами, которые в соответствии с полученным заданием решались в ходе выполнения дипломного проекта, являлись: выбор числа и мощности трансформаторов, сечений линий электропередачи, расчет установившегося режима работы электроэнергетической системы, расчет токов короткого замыкания, расчет динамической устойчивости.

Во время работы над выпускной работой студент проявил трудолюбие, настойчивость и самостоятельность. При выполнении работы студент использовал большое количество справочной и методической литературы, зарекомендовал себя как грамотный специалист, умело применяя полученные за время обучения в университете знания.

Выпускная квалификационная работа Доронина Андрея Евгеньевича по теме «Анализ установившихся и переходных режимов в системе электроснабжения 220/110 кВ» отвечает основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и может быть рекомендована к защите.

Работу Доронина Андрея Евгеньевича оцениваю на хорошо. При успешной защите выпускной квалификационной работы ему может быть присвоена квалификация бакалавра по направлению «Электроэнергетика и электротехника».

Руководитель ВКР,
доцент кафедры ЭСиС, к.т.н.
15.06.2018г.



Г.А.Першиков