

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
диссертационной работы ЮДИЦКОГО Данила Михайловича
«МЕТОДИКА И АЛГОРИТМЫ ПОВЫШЕНИЯ ГРОЗОУПОРНОСТИ
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПОДСТАНЦИЙ»

Юдицкий Данил Михайлович выполнял диссертационную работу на кафедре Электрические станции в ФГБОУ ВПО «Казанский Государственный Энергетический Университет».

Данил Михайлович поступил в 2005 году и окончил обучение в 2010 году, защитив на «отлично» дипломную работу. После окончания ФГБОУ ВПО «КГЭУ» Д.М. Юдицкий поступил в аспирантуру. За это время им была выполнена диссертационная работа по теме - «Методика и алгоритмы повышения грозоупорности воздушных линий электропередач и оборудования подстанций». Данил Михайлович окончил аспирантуру в 2013 году сдав все экзамены на «отлично».

За время работы над диссертацией и учебы в аспирантуре Данил Михайлович Юдицкий проявил себя целеустремленным и результативным исследователем с высокой работоспособностью и явной склонностью к энергетике. Работая над диссертацией, он лично собрал экспериментальную установку и написал программу расчета грозоупорности, получив «Свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ №2014618251». По материалам диссертации Д.М. Юдицкого опубликовано четыре статьи в журнале «Известия высших учебных заведений: Проблемы энергетики», а также материалы и тезисы семи молодежных конференций.

Данил Михайлович - очень контактный, доброжелательный и отзывчивый человек, продолжает до сих пор поддерживать теплые отношения с коллективом кафедры Электрические станции.

Учитывая профессиональную зрелость и личные качества Данила Михайловича Юдицкого, считаю, что он заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07,
профессор по кафедре электрических станций,
профессор кафедры «Электрические станции» им. В.К. Шибанова
ФГБОУ ВПО «Казанский Государственный Энергетический
Университет»

E-mail: aleksandr.usachev@kpfu.ru
Тел.: (843) 519-42-70, +7-950-312-42-99

 А.Е. Усачев

6 мая 2016 г.

