

2. На стр. 20 автореферата приведены результаты исследования энергетических показателей ТП по штатной и новой схеме при максимальном уровне напряжения в сети. А какие показатели имеет ТП при номинальном и минимальном уровне напряжения в сети?

Эти замечания не снижают научной и практической ценности диссертации. В целом, диссертационная работа Табарова Б.Д. на тему «Разработка и исследование реакторно-тиристорного устройства для комплектных трансформаторных подстанций» выполнена на хорошем научном и практическом уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата технических наук. Учитывая вышеизложенное, считаю, что Табаров Б.Д. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Евстафьев Андрей Михайлович, доктор технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, заведующий кафедрой «Электрическая тяга» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»; почтовый адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9; телефон: (812) 457-85-36; адрес электронной почты: evstam@mail.ru

Подпись

Дата «29» 08 2019 г.


Евстафьев А.М.

