

ПРОТОКОЛ № 55
заседания диссертационного совета Д 212.099.07,
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

21.09.2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Пантелеев В.И., Кулагин В.А., Сизганова Е.Ю., Баранова М.П., Беляев С.В. (дистанционно), Бульбик Я.И., Демиденко Н.Д., Довгун В.П., Дулесов А.С. (дистанционно), Исламов С.Р., Липовка Ю.Л. (дистанционно), Лукутин Б.В. (дистанционно), Матюшенко А.И., Обухов С.Г. (дистанционно), Прошкин А.В. (дистанционно), Скуратов А.П., Христинич Р.М.

СЛУШАЛИ: Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Шандрыгина Дениса Александровича на тему «Совершенствование методов проектирования фильтрокомпенсирующих устройств для электроэнергетических систем с нелинейными резкопеременными нагрузками».

Стенограмма заседания имеется в деле Шандрыгина Д.А.

Результаты тайного голосования о присуждения учёной степени кандидата технических наук Шандрыгину Д.А.: присутствовало 17 человек, за – 17, против – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Шандрыгина Дениса Александровича соответствует специальности 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы (технические науки) и является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему. В ней решена научно-техническая задача совершенствования методов проектирования фильтрокомпенсирующих устройств для электроэнергетических систем с нелинейными резкопеременными нагрузками, обеспечивающих электромагнитную совместимость нагрузок с системой электроснабжения, имеющая существенное значение для повышения качества электрической энергии в сетях общего назначения.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», а её автор, Шандрыгин Денис Александрович, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы

Председатель
диссертационного совета



Пантелеев Василий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Сизганова Евгения Юрьевна