

ПРОТОКОЛ № 31
заседания диссертационного совета Д 212.099.07,
созданного на базе Сибирского федерального
университета

г. Красноярск

21.11.2018.г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Пантелеев В.И., Сизганова Е.Ю., Баранова М.П., Бульбик Я.И., Демиденко П.Д., Довгун В. П., Журавлев В.М., Зильберман С.М., Исламов СР., Кузнецов Г.И., Кулагина Т.А., Липовка Ю.Л., Матюшенко А.И., Михайленко С.А., Скуратов А.П., Степанов С.Г., Христинич Р.М.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Герасименко Алексея Алексеевича на тему «Статистическая методология моделирования многорежимности в задаче оптимальной компенсации реактивных нагрузок систем распределения электрической энергии»

Стенограмма заседания имеется в деле Герасименко А.А.

Результаты голосования о присуждения ученой степени доктора технических наук: присутствовало 17 человек, за – 17, против – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Герасименко Алексея Алексеевича соответствует специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» и является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему. В ней осуществлено решение задачи оптимизации перетоков и выбора компенсирующих устройств системах распределения электрической энергии, имеющей существенное значение для разработки методов расчета установившихся режимов и методов статической и динамической оптимизации в электроэнергетических системах с целью обеспечения надёжного и экономичного их функционирования.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Герасименко Алексей Алексеевич, заслуживает присуждения ему учёной степени доктора технических наук по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы».

И. о. председателя
диссертационного совета



Довгун Валерий Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Сизганова Евгения Юрьевна