

Протокол № 13
заседания диссертационного совета Д 212.217.04
от 15.12.2020

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д.техн.наук, профессор Стариков Александр Владимирович

Присутствовали: д.т.н. Стариков Александр Владимирович, д.т.н. Козловский Владимир Николаевич, к.т.н. Стрижакова Елена Владимировна, д.т.н. Абакумов Александр Михайлович, д.т.н. Базаров Александр Александрович, д.т.н. Гольдштейн Валерий Геннадьевич, д.т.н. Грачев Павел Юрьевич, д.т.н. Гуляев Игорь Васильевич, д.т.н. Данилушкин Александр Иванович, д.т.н. Зубков Юрий Валентинович, д.т.н. Казаков Юрий Борисович, д.т.н. Кубарьков Юрий Петрович, д.т.н. Кузнецов Павел Константинович, д.т.н. Лившиц Михаил Юрьевич, д.т.н. Лысов Владимир Ефимович, д.т.н. Макаричев Юрий Александрович, д.т.н. Плешивцева Юлия Эдгаровна, д.т.н. Рапопорт Эдгар Яковлевич

Слушали:

Защиту диссертационной работы Александрова Николая Михайловича, выполненной на тему: «Совершенствование метода диагностики механического состояния обмоток силовых трансформаторов» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты».

Постановили:

1. На основании публичной защиты, отзывов ведущей организации, официальных оппонентов, отзывов организаций и предприятий, результатов открытого голосования («за» – 18 (восемнадцать), «против» – нет), считать, что представленная диссертация Александрова Николая Михайловича является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты». Диссертация соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

2. Диссертационный совет Д 212.217.04 решением № 13 от «15» декабря 2020 года присуждает Александрову Николаю Михайловичу учёную степень кандидата технических наук по научной специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты» за научно-квалификационную работу, в которой изложены новые научно обоснованные технические решения, имеющие существенное значение для силовых трансформаторов.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



А.В.Стариков

Е.В. Стрижакова