

Протокол № 7
заседания диссертационного совета Д 212.217.04
от 07.06.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 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. 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. Рапорт Эдгар Яковлевич.

Слушали:

Защиту диссертационной работы Грищенко Александра Геннадьевича, выполненной на тему: «Тяговый инвертор с интегрированным зарядным устройством для электромобильного транспорта» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

Постановили:

1. На основании публичной защиты, отзывов ведущей организации, официальных оппонентов, отзывов организаций и предприятий, результатов тайного голосования («за» – 16 (шестнадцать), «против» – нет), считать, что представленная диссертация Грищенко Александра Геннадьевича является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы». Диссертация соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

2. Диссертационный совет Д 212.217.04 решением № 7 от «7» июня 2022 года присуждает Грищенко Александру Геннадьевичу учёную степень кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» за решение научной задачи по улучшению эксплуатационных свойств электромобилей и автомобилей с комбинированными энергетическими установками посредством совершенствования системы тягового электрооборудования и зарядной инфраструктуры, имеющей важное значение для развития электротехники и транспортной отрасли.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



А.В. Стариков

Е.В. Стрижакова