

Протокол №12
заседания диссертационного совета 24.2.377.06
от 21.03.2023

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 13 человек. Присутствовали на заседании 12 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. Базаров Александр Александрович, д.т.н. Гольдштейн Валерий Геннадьевич, д.т.н. Грачев Павел Юрьевич, д.т.н. Гуляев Игорь Васильевич д.т.н. Зубков Юрий Валентинович, д.т.н. Казаков Юрий Борисович, д.т.н. Лысов Владимир Ефимович, д.т.н. Макаричев Юрий Александрович, д.т.н. Шакурский Максим Викторович.

Слушали:

Защиту диссертационной работы Саксонова Александра Сергеевича, выполненной на тему: «Совершенствование инструментария обеспечения качества автомобильного генератора при проектировании и в производстве» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы.

Постановили:

1. На основании публичной защиты, отзывов ведущей организации, официальных оппонентов, отзывов организаций и предприятий, результатов тайного голосования («за» – 12 (двенадцать), «против» – нет), считать, что представленная диссертация Саксонова Александра Сергеевича является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы». Диссертация соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

2. Диссертационный совет 24.2.377.06 решением № 12 от «21» марта 2023 года присуждает Саксонову Александру Сергеевичу учёную степень кандидата технических наук по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы» за решение научной задачи по обеспечению качества трехфазного синхронного автомобильного генератора переменного тока с клювообразным ротором по параметрам, определяющим формирование несоосности статора и ротора, имеющей важное значение для развития электротехники и отрасли производства автомобильных электрокомпонентов.

Председатель
диссертационного совета,
д.т.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.т.н.



А.В.Стариков

Е.В. Стрижакова