

Протокол № 15
заседания диссертационного совета Д 212.217.04
от 22.12.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д.техн.наук, доцент 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. Плешивцева Юлия Эдгаровна, д.т.н. Рапопорт Эдгар Яковлевич

Слушали:

Защиту диссертационной работы Табачинского Алексея Сергеевича, выполненной на тему: «Повышение энергетической эффективности машин переменного тока и снижение их металлоемкости за счет совершенствования структуры лобовых частей обмотки статора» 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» – 17 (семнадцать), «против» – нет) считать, что представленная диссертация Табачинского А.С. 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 № 15 от «22» декабря 2020 года присуждает Табачинскому Алексею Сергеевичу 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, позволяющие повысить энергоэффективность машин переменного тока.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н.

Ученый секретарь
диссертационного
совета
к.т.н.



А.В.Стариков

Е.В. Стрижакова