

**Протокол № 9**  
заседания диссертационного совета Д 212.217.04  
от 28.12.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 17 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. Высоцкий Виталий Евгеньевич, 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.

**Слушали:**

Защиту диссертационной работы Занегина Сергея Юрьевича, выполненной на тему: «Исследование потерь в ВТСП обмотках электрических машин» 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 тайного голосования («за» – 17 (семнадцать), «против» – нет), считать, что представленная диссертация Занегина Сергея Юрьевича 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 № 9 от «28» декабря 2021 года присуждает Занегину Сергею Юрьевичу учёную степень кандидата технических наук по научной специальности 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты» за решение научной задачи по разработке экспериментальных методик и численных алгоритмов для определения и анализа потерь в 2G ВТСП обмотках электрических машин, работающих в различных нестационарных режимах, имеющей важное значение для развития электротехники.

Председатель  
диссертационного  
д.т.н.

Ученый секретарь  
диссертационного  
к.т.н.



А.В.Стариков

Е.В. Стрижакова