

Протокол № 10

заседания диссертационного совета 24.2.377.06
от 28.02.2023

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 12 человек. Присутствовали на заседании 13 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. 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 Юренкова Юрия Петровича, выполненной на тему: «Совершенствование ограничителей тока на основе жидкометаллических самовосстанавливающихся предохранителей в системах электроснабжения до 1 кВ» 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» – 11 (одиннадцать) «против» – нет), считать, что представленная диссертация Юренкова Юрия Петровича является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой 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 № 10 от «28» февраля 2023 года присуждает Юренкову Юрию Петровичу учёную степень кандидата технических наук по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы» за решение научной задачи по повышению надежности и экономичности системы электроснабжения до 1 кВ при коротких замыканиях посредством совершенствования ограничителей тока на основе ЖСП, имеющей важное значение для развития электротехники и промышленности.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



А.В.Стариков

Е.В. Стрижакова