

Протокол № 3
заседания диссертационного совета Д 212.217.04
от 20.04.2021

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. 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 Альтахера Аббаса А.Карима, выполненной на тему: «Структурно-параметрический синтез электропривода ленточного конвейера с повышенной способностью демпфирования упругих колебаний» 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 открытого голосования («за» – 17 (семнадцать), «против» – нет), считать, что представленная диссертация Альтахера Аббаса А.Карима является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой 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 № 3 от «20» апреля 2021 года присуждает Альтахеру Аббасу А.Кариму ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» за научно-квалификационную работу, в которой изложены новые научно обоснованные технические решения задачи структурно-параметрического синтеза электропривода ленточного конвейера с повышенной способностью демпфирования упругих колебаний.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



А.В.Стариков

Е.В. Стрижакова