

## Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 212.217.04  
от 07.06.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

**Зам. председателя:** д.техн.наук, профессор Козловский Владимир Николаевич

**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. Рапопорт Эдгар Яковлевич.

### Слушали:

Защиту диссертационной работы Дунаева Дмитрия Ивановича, выполненной на тему: «Снижение амплитуд резонансных колебаний в вибрационных стендах с асинхронными дебалансными вибродвигателями» 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 тайного голосования («за» – 16 (шестнадцать), «против» – нет), считать, что представленная диссертация Дунаева Дмитрия Ивановича 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 № 8 от «07» июня 2022 года присуждает Дунаеву Дмитрию Ивановичу ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» за решение научной задачи по разработке комплексного научно-технического инструментария снижения амплитуд резонансных колебаний в вибрационных стендах с асинхронными дебалансными вибродвигателями, что вносит важный вклад в развитие современного эффективного и надежного вибрационного электропривода механических вибрационных стенов.

Зам. председателя  
диссертационного совета,  
д.т.н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
к.т.н.



  
В.Н. Козловский

  
Е.В. Стрижакова