

ПРОТОКОЛ №2

заседания диссертационного совета 24.2.295.02

от 29.09 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель совета: д. техн. наук, доцент Евдулов Олег Викторович.

Присутствовали: д. техн. наук, доцент Евдулов Олег Викторович, д. техн. наук, доцент Ахмедов Ганапи Янгиевич, к. техн. наук, доцент Юсуфов Ширали Абдулкадиевич, д. физ.-мат. наук Аливердиев Абутраб Александрович, д. техн. наук, профессор Алхасов Алибек Басирович, д. техн. наук, доцент Ахмедов Магомед Эминович, д. техн. наук., ст. научный сотрудник Базаев Ахмед Рамазанович, д. техн. наук, доцент Демирова Амият Фейзудиновна, д. техн. наук Кобзаренко Дмитрий Николаевич, д. техн. наук, профессор Магомедов Давуд Ахмеднабиевич, д. техн. наук, профессор Мелехин Владимир Борисович, д. физ.-мат. наук, профессор Митаров Ризван Гаджимирзаевич, д. техн. наук., доцент Мустафаев Арслан Гасанович, д. физ.-мат. наук Рамазанов Мукамай Магомедович, д. техн. наук, профессор Саркаров Таджидин Экберович, (явочный лист прилагается).

Слушали: председателя диссертационного совета Евдулова О.В. о передачи полномочий председательствующего на заседании совета заместителю председателя диссертационного совета Ахмедову Г.Я. в связи с тем, что он является научным руководителем диссертанта.

Предложение поставлено на голосование.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, воздержавшихся нет.

Постановили: утвердить в качестве председательствующего на заседании совета заместителя председателя диссертационного совета Ахмедова Г.Я.

Слушали: Ахмедова Г.Я. о приеме к защите диссертационной работы Насрулаева Абдулы Магомедовича на тему: «Исследование и разработка термоэлектрической системы для извлечения инородных объектов из тела человека методом примораживания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники.

Насрулаев Абдула Магомедович, 1989 г.р., в 2006 г. окончил Дагестанский государственный технический университет по специальности «Электроэнергетические системы и сети». С 2017 по 2020 г. являлся соискателем ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» по специальности 05.04.03 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и

жизнеобеспечения. В 2022 году был прикреплен для сдачи кандидатского экзамена по специальности в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет».

Научный руководитель - доктор технических наук, доцент кафедры теоретической и общей электротехники ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» Евдулов Олег Викторович.

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, пункту 1 - изучение общих свойств и принципов функционирования машин и аппаратов холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, разработка научно-методических основ создания систем, комплексов, установок и агрегатов, рабочих тел с требуемыми свойствами.

Насрулаев А.М. сдал все кандидатские экзамены (история и философия науки – «хорошо» - 2018 г., иностранный язык – «хорошо» - 2018 г., специальность – «хорошо» - 2022 г.). По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 1 статья в журнале, входящем в базу данных Scopus, 4 статьи в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 6 докладов и тезисов докладов на научных конференциях, 2 патента Российской Федерации на полезную модель.

В личном деле имеется положительное заключение о диссертационной работе, представленное расширенным заседанием кафедры теоретической и общей электротехники ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет».

Выступили: с информацией по повестке дня: ученый секретарь диссертационного совета, к. техн. наук, доцент Юсуфов Ш.А., председатель экспертной комиссии, д. техн. наук, профессор Саркаров Т.Э.

Поступило предложение:

1. Принять к защите диссертационную работу Насрулаева Абдулы Магомедовича на тему: «Исследование и разработка термоэлектрической системы для извлечения инородных объектов из тела человека методом примораживания», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– Баранова Александра Юрьевича - доктора технических наук, ординарного профессора Образовательного центра «Инженерные энергоэффективные системы» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО».

– Васильева Евгения Николаевича - кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

3. Утвердить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

4. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

5. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата.

6. Назначить ориентировочный срок защиты - 6 декабря 2022 г.

Предложение поставлено на голосование.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, воздержавшихся нет.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Насрулаева Абдулы Магомедовича на тему: «Исследование и разработка термоэлектрической системы для извлечения инородных объектов из тела человека методом примораживания», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– Баранова Александра Юрьевича - доктора технических наук, ординарного профессора Образовательного центра «Инженерные энергоэффективные системы» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО».

– Васильева Евгения Николаевича - кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

3. Утвердить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский

государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)».

4. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
5. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата.
6. Назначить ориентировочный срок защиты - 6 декабря 2022 г.

**Председательствующий на заседании
диссертационного совета 24.2.295.02,
д.т.н., доцент**



Г.Я. Ахмедов

**Ученый секретарь заседания
диссертационного совета 24.2.295.02,
к.т.н., доцент**



Ш.А. Юсуфов