



(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

Протокол № 7

заседания диссертационного совета 24.2.310.02
от 27.06.2023

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 16 человек. Присутствовало на заседании 12 человек.

Председатель: д.т.н. Ваньков Юрий Витальевич.

Присутствовали в очном режиме: Ваньков Юрий Витальевич, д.т.н. Ившин Игорь Владимирович, к.т.н. Зиганшин Шамиль Гаязович, д.ф.-м.н. Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, д.т.н. Зверева Эльвира Рафиковна, д.т.н. Мингалеева Гузель Рашидовна, д.т.н. Сафин Альфред Робертович, д.т.н. Грачёва Елена Ивановна, д.ф.-м.н. Козлов Владимир Константинович, д.т.н. Дмитриев Андрей Владимирович, д.х.н. Чичирова Наталия Дмитриевна, д.т.н. Касимов Василь Амирович.

Слушали:

1. Председателя диссертационного совета д.т.н., профессора, заведующего кафедрой «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» КГЭУ Ванькова Юрия Витальевича, доложившего заключение комиссии в составе Грачёвой Е.И. (председатель комиссии), Садыкова М.Ф. (член комиссии), Сафина А.Р. (член комиссии) по диссертации Романовой Виктории Викторовны на тему: «Совершенствование методов оценки срока службы низковольтных асинхронных электродвигателей электротехнического комплекса», выполненной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы» на кафедре «Энергетики» ФГБОУ ВО «ЗабГУ».

2. Учёного секретаря диссертационного совета к.т.н., доцента кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» КГЭУ Зиганшина Шамиля Гаязовича, сообщившего, о согласии оппонентов и ведущей организации по диссертации Романовой В.В. и доложившего сведения о них.

Постановили:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы» (технические науки), по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Материалы диссертационной работы достаточно полно отражены в опубликованных автором 48 печатных работах, в том числе в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК – 12, в изданиях, входящих в базу данных Web of Science и Scopus – 6, и в материалах докладов на различных конференциях и семинарах.

Число и характер публикаций удовлетворяют требованиям пп. 11 и 13 «Положения о присуждении учёных степеней».

3. В диссертации не выявлено использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Требования п. 14 «Положения о присуждении учёных степеней» соблюдены.

4. Диссертацию принять к защите. Назначить дату и время защиты: 19 сентября 2023 г., в 13.00.

5. Утвердить официальных оппонентов по диссертации:

1) Назарычева Александра Николаевича, доктора технических наук, профессора кафедры «Базовая научная компетенция» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», г. Санкт-Петербург;

2) Булатова Юрия Николаевича, кандидата технических наук, заведующего кафедрой «Энергетики» ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», г. Братск.

6. Утвердить ведущую организацию по диссертации: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород.

7. Разрешить печать автореферата.

8. Утвердить список рассылки автореферата и разрешить рассылку автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

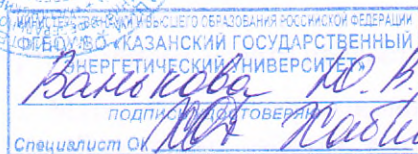
Результаты голосования: «за» - 12, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

Председатель
диссертационного совета

Ваньков Юрий Витальевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Зиганшин Шамиль Гаязович



Ванькова Ю.В. Зиганшина Ш.Г.
М.П. Зиганшина Ш.Г.
М.П. Кабдрахманова О.А.