



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Протокол № 10

заседания диссертационного совета 24.2.310.01

от 14.12.2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовало на заседании 15 человек: лично присутствовало на заседании 11 человек, в удаленном интерактивном режиме, в соответствии с дополнениями в п. 22 Положения о диссертационном совете, принятыми Приказом Министерства науки и высшего образования России №458 от 07.06.2021 г., 4 человека.

Председатель: д.ф.-м.н. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич.

Присутствовали: д.ф.-м.н. Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич (лично), д.т.н. Ившин Игорь Владимирович (лично), д.ф.-м.н. Матухин Вадим Леонидович (лично), д.ф.-м.н. Калимуллин Рустем Ирекович (лично), д.т.н. Ваньков Юрий Витальевич, д.т.н. Гарифуллин Марсель Шарифьянович (лично), д.ф.-м.н. Гарифьянов Надир Нургаязович (удаленно), д.ф.-м.н. Голенищев-Кутузов Александр Вадимович (удаленно), д.ф.-м.н. Еремина Рушана Михайловна (удаленно), д.т.н. Касимов Василь Амирович (лично), д.т.н. Кашаев Рустем Султанхамитович (лично), д.ф.-м.н. Петухов Владимир Юрьевич (лично), д.т.н. Садыков Марат Фердинантович (лично), д.ф.-м.н. Степанов Андрей Львович (удаленно), д.ф.-м.н. Уланов Владимир Андреевич (лично).

Слушали:

1. Председателя комиссии диссертационного совета д.т.н., профессора, проректора по науке и коммерциализации Казанского государственного энергетического университета Ившина Игоря Владимировича, доложившего заключение комиссии в составе Ившина И.В., Гарифуллина М.Ш., Садыкова М.Ф. о рекомендации принять к защите диссертацию Иванова Дмитрия Алексеевича на тему «Методология и аппаратно-программный комплекс дистанционного диагностирования высоковольтных изоляторов в процессе эксплуатации на основе анализа характеристик частичных разрядов» по специальности 2.2.8. «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды», выполненной в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» на соискание ученой степени доктора технических наук.

2. Ученого секретаря диссертационного совета д.ф.-м.н., доцента, профессора кафедры «Промышленная электроника» Казанского государственного энергетического университета Калимуллина Рустема Ирековича, сообщившего о согласии оппонентов и ведущей организации по диссертации Иванова Дмитрия Алексеевича и доложившего сведения о них.

Постановили:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 2.2.8. «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды» (технические науки), по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 75 печатных работах в журналах и сборниках, в том числе в 11 статьях в российских и зарубежных рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и/или SCOPUS, 12 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК, 1 патенте на изобретение, 4 патентах на полезную модель, 5 свидетельствах на программы для ЭВМ, 1 монографии (глава в монографии) и в 39 работах в рецензируемых изданиях и сборниках материалов конференций. Число и характер публикаций удовлетворяют требованиям п. 11 и п. 13 «Положения о присуждении ученых степеней».

3. В диссертации не выявлено использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Требования п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней» соблюдены. Текст диссертации, представленной соискателем в диссертационный совет, идентичен тексту, размещенному на официальном сайте КГЭУ.

4. Диссертацию принять к защите. Назначить дату и время защиты: 17 марта 2023 г., в 14.00.

5. Утвердить официальных оппонентов по диссертации:

1) Никитина Константина Ивановича, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Теоретическая и общая электротехника» ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»;

2) Шерстюкова Олега Николаевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой радиопроизводства ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;

3) Шилина Александра Николаевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Электротехника» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет».

6. Утвердить ведущую организацию по диссертации: ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ», г. Казань.

7. Разрешить печать автореферата.

8. Утвердить список рассылки автореферата и разрешить рассылку автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

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

Председатель совета

В.А. Голенищев-Кутузов

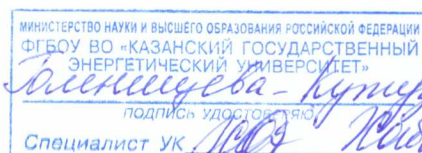
Голенищев-Кутузов Вадим Алексеевич

Ученый секретарь совета

Р.И. Калимуллин

Калимуллин Рустем Ирекович

14.12.2022



Голенищев-Кутузов В.А. Калимуллин Р.И.
Калимуллин Р.И.