

Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д 212.082.06

от 18.12.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовало на заседании 15 человек.

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

Присутствовали: д.т.н. Ваньков Юрий Витальевич, д.т.н. Ившин Игорь Владимирович, к.т.н. Зиганшин Шамиль Гаязович, д.т.н. Гарифуллин Марсель Шарифьянович, д.ф.-м.н. Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, д.т.н. Грачева Елена Ивановна, д.т.н. Дмитриев Андрей Владимирович, д.т.н. Зверева Эльвира Рафиковна, д.ф.-м.н. Козлов Владимир Константинович, д.т.н. Мингалеева Гузель Рашидовна, д.ф.-м.н. Минуллин Ренат Гизатуллович, д.т.н. Павлов Григорий Иванович, д.х.н. Чичиров Андрей Александрович, д.х.н. Чичирова Наталия Дмитриевна, д.т.н. Шарифуллин Вилен Насибович.

Слушали:

1. Председателя диссертационного совета д.т.н., профессора, заведующего кафедрой «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» Ванькова Юрия Витальевича, доложившего заключение комиссии в составе Козлова В.К. (председатель), Афанасьева А.А., Федорова О.В. по диссертации Копылова Андрея Михайловича на тему «Совершенствование конструкции синхронной электрической машины возвратно-поступательного действия с применением генетического алгоритма» по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты», выполненной в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Ученого секретаря диссертационного совета к.т.н., доцента кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ» Зиганшина Шамиля Гаязовича», сообщившего о согласии оппонентов и ведущей организации по диссертации Копылова А.М. и доложившего сведения о них.

Постановили:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты» (технические науки), по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 14 печатных работах, из них 2 статьи в журналах, индексируемых в международной базе данных SCOPUS/Web Of Science, 4 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, 5 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ и 3 публикации в материалах всероссийских и международных научных конференций.

Число и характер публикаций удовлетворяют требованиям пп. 11 и 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.

4. Диссертацию принять к защите. Назначить дату и время защиты: 12 марта 2019 г., в 14.00.

5. Утвердить официальных оппонентов по диссертации:

1) Нурбосынов Дуйсен Нурмухамедович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой электро- и теплоэнергетики Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт», г. Альметьевск;

2) Макаров Валерий Геннадьевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой электропривода и электротехники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань.

6. Утвердить ведущую организацию по диссертации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва.

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

диссертационного совета

Ваньков Юрий Витальевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Зиганшин Шамиль Гаязович



Ваньков Ю.В.; Зиганшин Ш.Г.
Стенд Стенев А.А.
18.12.2018