



КГЭУ

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

Протокол № 7

заседания диссертационного совета 24.2.310.03

от 18.04.2024

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

Председатель: д.т.н. Дмитриев Андрей Владимирович.

Присутствовали: д.т.н. Дмитриев Андрей Владимирович, к.т.н. Борисова Светлана Дмитриевна, д.т.н. Ваньков Юрий Витальевич, д.т.н. Гильфанов Камиль Хабибович, д.т.н. Гимранов Фидаис Мубаракович, д.т.н. Гумеров Фарид Мухамедович, д.т.н. Демин Алексей Владимирович, д.т.н. Зиганшин Малик Гарифович, д.т.н. Ильин Владимир Кузьмич, д.т.н. Лаптев Анатолий Григорьевич, д.т.н. Мингалеева Гузель Рашидовна, д.т.н. Николаев Андрей Николаевич, д.х.н. Новиков Вячеслав Федорович, д.т.н. Павлов Григорий Иванович, д.ф.-м.н. Якимов Николай Дмитриевич,

Слушали:

1. Председателя диссертационного совета д.т.н., доцента, заведующего кафедрой «Автоматизация технологических процессов и производств» КГЭУ Дмитриева Андрея Владимировича, доложившего заключение комиссии в составе Гильфанова К.Х. (председатель), Лаптева А.Г., Николаева А.Н. по диссертации Фан Куанг Маня на тему «Термодинамические свойства систем и технологические закономерности двухстадийного процесса утилизации промышленного водного стока с рабочими средами в сверхкритическом флюидном состоянии» по специальности 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника», выполненной на кафедре «Теоретические основы теплотехники» Казанского национального исследовательского технологического университета на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Ученого секретаря диссертационного совета к.т.н., доцента кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» КГЭУ Борисову Светлану Дмитриевну, сообщившей о согласии оппонентов и ведущей организации по диссертации Фан Куанг Маня и доложившей сведения о них.

Постановили:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 2.4.6. «Теоретическая и прикладная теплотехника» (технические науки), по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 8 печатных работах, в том числе 2 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьях, индексируемых в международных базах данных SCOPUS, 4 - в сборниках материалов 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: 20 июня 2024 г., в 11.00.

5. Утвердить официальных оппонентов по диссертации:

Александров Игорь Станиславович, доктор технических наук, доцент, директор института морских технологий, энергетики и строительства ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», г. Калининград;

Садыков Айдар Вагизович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Высшая математика» ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно – строительный университет», г. Казань.

6. Утвердить ведущую организацию по диссертации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «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» - нет, «воздержалось» - нет.

Председатель

диссертационного совета

Дмитриев Андрей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Борисова Светлана Дмитриевна



Дмитриева А.В. Борисова С.В.
Специалист О.А. Рабиновичева С.А.