



КГЭУ

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

Протокол № 21/2022

заседания диссертационного совета Д 212.082.02

от 17.03.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовало на заседании 16 человек.

*Председатель:* д.х.н., проф. Чичирова Наталия Дмитриевна.

*Присутствовали в дистанционном режиме:* д.т.н. Гумеров Фарид Мухамедович, д.т.н. Зверева Эльвира Рафиковна, д.т.н. Кудинов Анатолий Александрович, д.т.н. Мингалеева Гузель Рашидовна, д.т.н. Николаева Лариса Андреевна, д.т.н. Сафин Рушан Гареевич.

*Присутствовали в очном режиме:* д.х.н. Чичирова Наталия Дмитриевна, к.т.н. Власов Сергей Михайлович, д.т.н. Ахметова Ирина Гареевна, д.т.н. Гильфанов Камиль Хабибович, д.т.н. Дмитриев Андрей Владимирович, д.т.н. Зиганшин Малик Гарифович, д.т.н. Ильин Владимир Кузьмич, д.х.н. Чичиров Андрей Александрович, д.ф.-м.н. Шешуков Евгений Геннадиевич, д.ф.-м.н. Якимов Николай Дмитриевич.

*Слушали:*

1. Председателя диссертационного совета, заведующего кафедрой «Атомные тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.х.н., профессора Чичинову Наталию Дмитриевну, доложившую заключение комиссии в составе Ильина В.К. (председатель), Мингалеевой Г.Р., Вафина Д.Б. по диссертации Альмохаммеда Омара Абдулхади Мустафы на тему: «Разработка энергосберегающей технологии вакуумной дистилляции воды с применением теплового насоса и солнечного коллектора», выполненной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 — «Промышленная теплоэнергетика», выполненной в ФГБОУ ВО «КГЭУ».

2. Ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н., доцента кафедры «Атомные и тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «КГЭУ» Власова Сергея Михайловича, сообщившего о согласии оппонентов и ведущей организации по диссертации Альмохаммеда Омара Абдулхади Мустафы и доложившего сведения о них.

*Постановили:*

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 05.14.04 — «Промышленная теплоэнергетика» (технические науки), по которой диссертационному совету предоставляется право принимать диссертации к защите.

2. Материалы диссертации достаточно полно отражены в 9 научных работах, 2 из которых в журналах, включенных в перечень ВАК, 3 в сборниках, индексируемых в

международных базах WoS и Scopus, 2 патента на изобретения, 1 статья в сборнике научной конференции и 1 статья в сборнике научного семинара.

Число и характер публикаций удовлетворяет требованиям пп. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней».

3. В диссертации не выявлено использования заимствованного материала без ссылок 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: 19 мая 2022 года в 11:00.

5. Утвердить ведущую организацию и официальных оппонентов по диссертации Альмохаммеда Омара Абдулхади Мустафы на тему: «Разработка энергосберегающей технологии вакуумной дистилляции воды с применением теплового насоса и солнечного коллектора», выполненной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 — «Промышленная теплоэнергетика»:

- 1) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», город Екатеринбург.
- 2) Пахомов Максим Александрович, доктор физико-математических наук, профессор РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории термогазодинамики ИТ СО РАН;
- 3) Куколев Максим Игоревич, доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор Высшей школы «Гидротехническое и энергетическое строительство» Инженерно-строительного института в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

6. Разрешить печать автореферата.

7. Утвердить список рассылки автореферата и разрешить рассылку автореферата.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

Председатель совета

Чичирова Наталья Дмитриевна

Ученый секретарь совета

Власов Сергей Михайлович



Чичирова Н.Д. Власов С.М.  
Специалист УИ  
17.03.2022