

ВЫПИСКА

из протокола № 10-1 заседания Диссертационного Совета 6D.КОА-041 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата наук при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими

от «03» января 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 12 человек.

Присутствовали: д.т.н., профессор Сафаров М.М. – председатель диссертационного совета; д.т.н., с.н.с. Носиров Н. – зам. председателя диссертационного совета, к.т.н., доцент Тагоев С.А. - учёный секретарь; к.т.н., доцент Абдурахманов А.Я.; д.т.н., профессор Азизов Р.О.; к.т.н., доцент Гадоев С.А.; д.т.н., доцент Зарипова М.А.; д.х.н., доцент Назаров Ш.Б.; к.т.н. доцент Саломзода Р.; д.т.н., доцент Фазылов А.Р.; д.т.н.; доцент Фохаков А.С.; доцент Хасанов Н.М.

Повестка дня:

Предварительная защита и создание экспертной комиссии по диссертационной работе Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича на тему: «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: д.т.н., с.н.с. Носиров Н., зам. председателя диссертационного совета. На диссертационный совет поступило заявление от соискателя Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, научный руководитель - д.т.н., профессор Сафаров М.М.

Слушали: Доклад Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: д.т.н., профессор М.С., который дал краткую характеристику соискателя и выполненной работы. Он отметил, что, работа является экспериментальной, актуальной. Объект исследования – хладагенты с

различными концентрациями углеродных нанотрубок – могут найти практические применения. Диссертационная работа содержит исследования теплофизических свойств данных объектов, соответствует специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

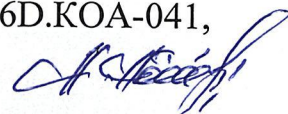
Выступили: рецензенты, к.т.н., доцент Сияхаков С.М. и к.т.н. Пирмадов М.Д. Диссертационная работа Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область» является выполненное на высоком научном уровне, завершённое исследование на конкретной актуальной темы, выводы и предложения аргументированы, полученные результаты новые и достоверные. Диссертационная работа удовлетворяет требования ВАК при Президенте РТ к кандидатским диссертациям и её можно рекомендовать к защите в диссертационный совет 6D-КОА-041 по присуждению кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Постановление

1. Создать экспертную комиссию диссертационного совета по профилю представленной к защите диссертации по рассмотрению диссертационной работы Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника в составе: председатель комиссии - д-р техн. наук, Хасанов Н.М., члены комиссии – д.ф.-м.н. Джураев Х.Ш. и к.т.н. Тагоев С.А.

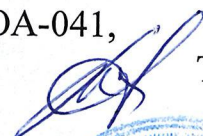
2. Экспертной комиссии провести анализ соответствия диссертационной работы профилю специальностей диссертационного совета, а также других представленных к рассмотрению документов соискателя Джумаева С.С., составить заключение экспертной комиссии и представить к следующему заседанию совета.

Зам. председателя диссертационного совета 6D.КОА-041,
доктор технических наук, профессор



Носиров Н.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.КОА-041,
кандидат технических наук, доцент



Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., с.н.с. Носирова Н. и к.т.н., доцента Тагоева С.А. заверяю.
Начальник УК и СР ТТУ имени акад. М.С. Осими



Шарипова Д.А.

ВЫПИСКА

из протокола № 10-2 заседания диссертационного совета 6D.KOA-041 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими от 09 января 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек, присутствовали на заседании 15 человек.

Присутствовали: д.т.н., профессор Сафаров М.М. – председатель диссертационного совета; д.т.н., с.н.с. Носиров Н. – зам. председателя диссертационного совета, к.т.н., доцент Тагоев С.А. - учёный секретарь; к.т.н., доцент Абдурахманов А.Я.; д.т.н., профессор Азизов Р.О.; к.т.н., доцент Алиев Дж.Н. (онлайн); к.т.н., доцент Гагоев С.А.; д.т.н., доцент Зарипова М.А.; д.х.н., доцент Назаров Ш.Б.; д.т.н., проф. Саидзода Р.Х.; к.т.н. доцент Саломзода Р.; д.т.н., доцент Фазылов А.Р.; д.т.н.; доцент Фохаков А.С.; доцент Хасанов Н.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертационной работы Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича на тему: «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: Носирова Н., зам. председатель диссертационного совета, д.т.н., с.н.с. В соответствии с требованиями Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности, кандидата и доктора наук, с пунктами 57-60 раздела V Порядка присуждения ученых степеней, утвержденных Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г. №267, диссертационный совет 6D.KOA-041 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими 03 января 2023 г. назначил экспертную комиссию в составе: председателя комиссии - д.т.н. Хасанова Н.М., членов комиссии – д.ф-м.н. Джураев Х.Ш. и к.т.н. Тагоев С.А. для рассмотрения и экспертизы диссертации Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича на тему «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, выполненной на базе лабораторий кафедры физики ТГПУ им. С. Айни.

Выступил: Хасанов Н.М., председатель экспертной комиссии, д.т.н. Диссертационная работа соискателя Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича соответствуют требованиям Приложение 2 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 «Положения о порядке присуждения учёных степеней». Комиссия диссертационного совета 6D.KOA-041 считает необходимым допуск диссертационной работы к защите.

По тематике и методам исследования, настоящая диссертационная работа соответствует паспорту специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» для технических наук: п.1 - экспериментальные исследования термодинамических и переносных свойств чистых веществ и их смесей в широкой области параметров состояния; п. 2 - аналитические и численные исследования теплофизических свойств веществ в различных агрегатных состояниях.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича на тему «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, по профилю диссертационного совета 6D.KOA-041 и по заявленной теме.

2. Принять к публичной защите диссертацию Джумаева Саиджахфара Сафаралиевича на тему «Влияние углеродных нанотрубок на изменение теплопроводности и теплоемкости хладагентов при различных температурах и давлениях, включая критическую область», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

3. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- Баранов Игорь Владимирович – доктор технических наук, профессор, директор мегафакультета биотехнологий низкотемпературных систем университета ИТМО (г. Санкт-Петербург);

- Тургунбоев Мусаджон Турсуналиевич – кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой физики Бохтарского государственного университета им. Носири Хусрава (г. Бохтар).

4. Назначить в качестве ведущей организации - Технологический университет Таджикистана, кафедра физики и технических дисциплин.

5. Назначить дату защиты на 27 марта 2023 года.

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования:

«за» - 15, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Зам председателя диссертационного совета 6D.KOA-041,

доктор технических наук, с.н.с.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-041,

кандидат технических наук, доцент

 Носиров Н.

 Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., с.н.с. Носирова Н. и к.т.н., доцента Тагоева С.А. заверяю.
Начальник УК и СР ТТУ имени акад. М.С. Осими

