

ВЫПИСКА

из протокола № 17-1 заседания Диссертационного Совета 6D.KOA-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 «25» декабря 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 11 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.ф-м.н., профессор Абдуллаев С.Ф.; к.т.н., доцент Алиев Дж.Н.; к.т.н., доцент Гадоев С.А.; д.т.н., доцент Зарифзода М.А.; к.т.н. доцент Саломзода Р.; д.т.н.; доцент Сайдализода А.С.; д.т.н., доцент Хасанов Н.М.

Повестка дня:

Предварительная защита и создание экспертной комиссии по диссертационной работе Рафиева Саидбега Самиевича на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: д.т.н., профессор Сафаров М.М., председатель диссертационного совета. На диссертационный совет поступило заявление от соискателя Рафиева Саидбега Самиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, научный руководитель - д.т.н., доцент Назарзода Х.Х.

Слушали: Доклад Рафиева Саидбега Самиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: д.т.н., доцент Назарзода Х.Х., научный руководитель, который дал краткую характеристику соискателя и выполненной работы. Он отметил, что, работа является экспериментальной, актуальной. Объект исследования – теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина – могут найти практические применения. Диссертационная работа содержит

исследования теплофизических и термодинамических свойств данных объектов, соответствует специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступили: Сафаров М.М., Зарифзода М.А., Тагоев С.А. Диссертационная работа Рафиева Саидбега Самиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина» является выполненное на высоком научном уровне, завершено 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-KOA-041 по присуждению кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

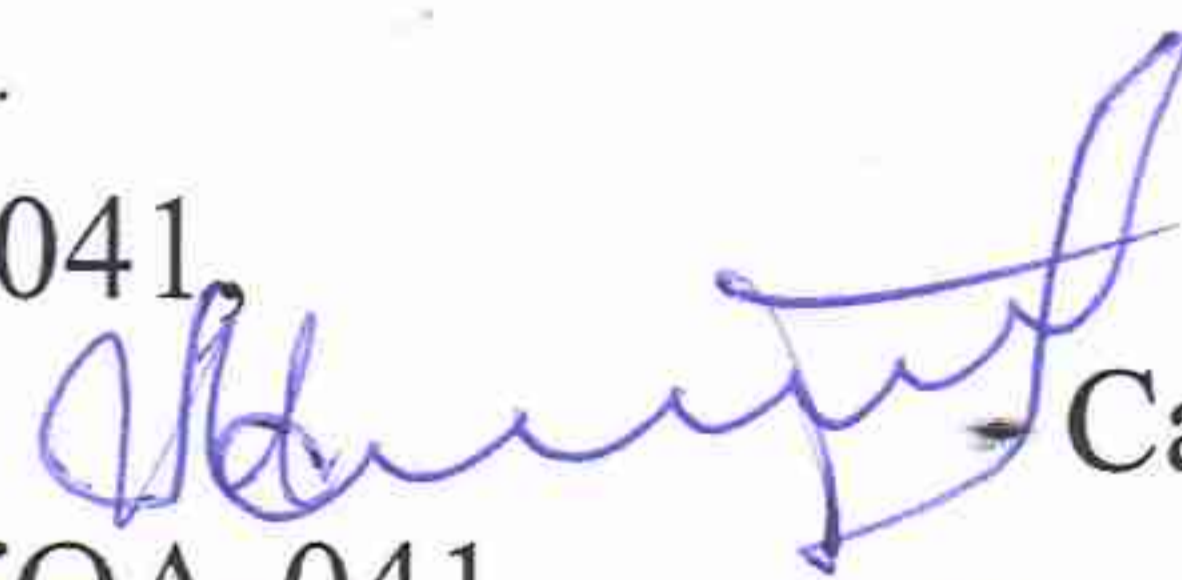
Постановление

1. Создать экспертную комиссию диссертационного совета по профилю представленной к защите диссертации по рассмотрению диссертационной работы Рафиева Саидбега Самиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника в составе: председатель комиссии – д-р ф-м. н. профессор Абдуллаев С.Ф., члены комиссии – д-р техн. наук, Хасанов Н.М. 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 Рафиева С.С., составить заключение экспертной комиссии и представить к следующему заседанию совета.

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук, профессор.

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



Сафаров М.М.



Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., профессора Сафарова М.М. и к.т.н., доцента Тагоева С.А. заверяю.

Начальник УК и СР ТТУ имени акад. М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

ВЫПИСКА

из протокола № 17-2 заседания диссертационного совета 6D.KOA-041 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности и кандидата технических наук при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими
от 15 января 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек, присутствовали на заседании 13 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., д.т.н., профессор Абдуллаев С.Ф.; д.т.н., профессор Азизов Р.О.; к.т.н., доцент Алиев Дж.Н.; к.т.н., доцент Гадоев С.А.; д.т.н., доцент Зарифзода М.А.; д.х.н., доцент Назаров Ш.Б.; д.т.н.; к.т.н. доцент Саломзода Р.; д.т.н., доцент Фазылов А.Р.; д.т.н.; доцент Сайдализода А.С.; д.т.н., доцент Хасанов Н.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертационной работы Рафиева Саидбега Самиевича на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: председательствующий заседания, д.т.н., профессор Сафаров М.М., председатель диссертационного совета. 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 25 декабря 2023 г. назначил экспертную комиссию в составе: д-ра ф-м. наук, профессора Абдуллаева С.Ф., членов комиссии – д-ра техн. наук, доц. Хасанова Н.М. и канд. техн. наук, доцента Тагоева С.А. для рассмотрения и экспертизы диссертации Рафиева Саидбега Самиевича на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», 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: Абдуллаев С.Ф., председатель экспертной комиссии, д.т.н., профессор. Диссертационная работа соискателя Рафиева Саидбега Самиевича соответствуют требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденный ВАК при Президенте Республики Таджикистан. 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 Рафиева Саидбега Самиевича на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, по профилю диссертационного совета 6D.K0A-041 и по заявленной теме.

2. Принять к публичной защите диссертацию Рафиева Саидбега Самиевича на тему «Исследование теплофизических и термодинамических свойств теплоносителей внедренных нанопорошка гидразина», 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 Образовательного центра «Энергоэффективные инженерные системы» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (г. Санкт-Петербург);

- Назаров Холмурод Марипович, доктор технических наук, профессор, директор Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана в Согдийской области;

4. Назначить в качестве ведущей организации - Технологический университет Таджикистана.

5. Назначить дату защиты на 15 апреля 2024 года.

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования:

«за» - 13, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного совета 6D.K0A-041,
доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.K0A-041,
кандидат технических наук, доцент

Сафаров М.М.

Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., профессора Сафарова М.М. и к.т.н., доцента Тагоева С.А. заверяю.

Начальник УК и СР ТТУ имени акад. М.С. Осими

Кодирзода Н.Х.