

ВЫПИСКА

из протокола № 9-1 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 «28» ноября 2022 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.т.н., доцент Фазылов А.Р.; д.т.н.; д.ф-м.н. профессор Абдуллаев С.Ф.; 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 Хасанов Н.М.

Повестка дня:

Предварительная защита и создание экспертной комиссии по диссертационной работе Абдурасулова Далера Анваровича на тему «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров термотропных нематических жидких кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: На диссертационный совет поступило заявление от соискателя Абдурасулова Далера Анваровича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров нематических жидких кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, научный руководитель - д.ф-м.н., профессор Одинаев С.

Слушали: доклад Абдурасулова Далера Анваровича на тему «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров нематических жидких кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: научный руководитель, д.ф-м.н., профессор Одинаев С., который дал краткую характеристику соискателя и выполненной работы. Он отметил, что, работа является теоретической, актуальной. Объект исследования – жидкие кристаллы – являются сложными объектами. Диссертационная работа содержит исследования теплофизических свойств объектов исследования, соответствует специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступили: рецензенты, д.т.н. Зарипова М.А. и к.т.н. Тауров Э.Ш. Диссертационная работа Абдурасулова Далера Анваровича «Исследование

равновесных и динамических свойств теплофизических параметров термотропных нематических жидких кристаллов» является выполненное на высоком научном уровне, завершённое исследование на конкретной актуальной теме, 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.

Выступил: Абдуллаев С.Ф., д.т.н., профессор: работа является актуальной, соискатель знает свою работу, кол-во публикаций достаточно, необходимо учитывать замечания рецензентов. Необходимо правильно оформить автореферат диссертации, в соответствии требований ВАК при президенте Республики Таджикистан.

Председательствующий: В соответствии с разделом V «Экспертиза диссертации в диссертационном совете» Приложением 2 «Положения о диссертационном совете, Порядка присуждения ученых степеней, Порядке присвоения учёных званий и Порядка государственной регистрации защищенных диссертаций», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267, диссертационному совету следует назначить экспертную комиссию в составе трёх членов диссертационного совета.

Постановление

1. Создать экспертную комиссию диссертационного совета по профилю представленной к защите диссертации по рассмотрению диссертационной работы Абдурасулова Далера Анваровича на тему «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров термотропных нематических жидких кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника в составе: председатель комиссии - д.т.н. Азизов Р.О., члены комиссии – д.ф.-м.н. Махсудов Б.И. 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 Абдурасулова Д.А., составить заключение экспертной комиссии и представить к следующему заседанию совета.

Председатель диссертационного совета 6D.КОА-041,

доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.КОА-041,

кандидат технических наук, доцент

 Сафаров М.М.

 Тагоев С.А.

Подпись к.т.н., доцента Тагоева С.А. *заверяю.*

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

 Шарипова Д.А.

ВЫПИСКА

из протокола № 9-2 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 «19» декабря 2022 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.т.н. профессор Азизов Р.О.; д.т.н., доцент Фазылов А.Р.; д.т.н.; к.т.н., доцент Гадоев С.А.; д.т.н., доцент Зарипова М.А.; д.х.н., доцент Назаров Ш.Б.; д.т.н., доцент Фохаков А.С.; д.т.н., доцент Хасанов Н.М.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертационной работы Абдурасулова Далера Анваровича на тему «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров термотропных нематических жидких кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника, назначение официальных оппонентов и ведущей организации.

Председательствующий: Сафаров М.М. Диссертационный совет 6D.KOA-041 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими 28 ноября 2022 г. назначил экспертную комиссию в составе: председатель комиссии - д.т.н. Азизов Р.О., члены комиссии – д.ф.м.н. Махсудов Б.И. и к.т.н. Тагоев С.А. для рассмотрения и экспертизы диссертации Абдурасулова Далера Анваровича на тему «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров нематических жидких кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: Тагоев С.А., член экспертной комиссии. Диссертационная работа соискателя Абдурасулова Д.А. 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. 2 - аналитические и численные исследования теплофизических свойств веществ в различных агрегатных

состояниях; п. 4 - экспериментальные и теоретические исследования процессов взаимодействия интенсивных потоков энергии с веществом; п. 6. - экспериментальные исследования, физическое и численное моделирование процессов переноса массы, импульса и энергии в многофазных системах и при фазовых превращениях.

Оригинальность содержания диссертации составляет 86,98%.

Исходя из вышеизложенного, экспертная комиссия диссертационного совета предлагает принять диссертационную работу Абдурасулова Д.А. к публичной защите, разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на сайтах ВАК при Президенте РТ и ТТУ имени академика М.С. Осими, публикацию и рассылку автореферата.

Постановление

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Абдурасулова Далера Анваровича на тему: «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров термотропных нематических жидких кристаллов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук паспорту специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, профилю диссертационного совета 6D.K0A-041 и по заявленной теме.

2. Принять к публичной защите диссертацию Абдурасулова Далера Анваровича на тему: «Исследование равновесных и динамических свойств теплофизических параметров термотропных нематических жидких кристаллов», представляемую на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника.

3. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- Шарифов Абдумумин - доктор технических наук, профессор кафедры «Инженерные дисциплины и гидротехническое строительство» Дангаринского государственного университета;

- Холиков Мазбут Махмудович - кандидат технических наук, заместитель ректора по учебной работе Института промышленности и сервиса.

4. Назначить в качестве ведущей организации кафедру общей физики Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава.

5. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. В соответствии п. 60, Приложения 1 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 «Порядок присуждения ученых степеней», Диссертационный совет разрешает размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата Абдурасулова Д.А. на сайтах ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ТТУ имени академика М.С. Осими, публикации и рассылки автореферата.

8. Назначить дату защиты Абдурасулова Д.А. на 06 марта 2023 года, время 14.00.

Результаты голосования:

«за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

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

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

Подпись к.т.н., доцента Тагоева С.А. *заверяю.*
Начальник УК и СР ТТУ имени акад. М.С. Осими  Шарипова Д.А.