

ВЫПИСКА

из протокола № 8-1 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 «14» ноября 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Присутствовали на заседании 10 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.; к.т.н. доцент Саломзода Р., д.т.н., доцент Хасанов Н.М.

Повестка дня:

Предварительная защита и создание экспертной комиссии по диссертационной работе Норова Зафарджона Юлдошевича на тему «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Слушали: доклад Норова Зафарджона Юлдошевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: Фазылов А.Р., д.т.н., доцент, отметил, что работа является актуальной, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Есть замечания по докладу. Необходимо больше внимания выделить основным моментам диссертации, привести больше графиков вместо таблиц, дать информацию об источниках используемой воды для исследования.

Выступил: Сафаров М.М., председатель диссертационного совета, отметил, что 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.

Постановили:

1. Создать экспертную комиссию диссертационного совета по профилю представленной к защите диссертации: председателя комиссии - д.т.н. Носирова Н., членов комиссии – д.т.н. Хасанова Н.М. и к.т.н. Тагоев С.А. для рассмотрения диссертации Норова Зафарджона Юлдошевича на тему «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

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

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

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

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

 Сафаров М.М.

 Тагоев С.А.

 Шарипова Д.А.

ВЫПИСКА

из протокола № 8-2 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 28 ноября 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек, присутствовали на заседании 11 человек.

Председатель: доктор технических наук, проф. Сафаров М.М.

Присутствовали: д.т.н., проф. Сафаров М.М. – председатель диссертационного совета; д.т.н., доцент Носиров Н. – зам. председателя; д.т.н., доцент Фазылов А.Р; к.т.н., доцент Тагоев С.А. - учёный секретарь; д.физ.-мат.н., проф. Абдуллаев С.Ф; к.т.н., доцент Абдурахмонов К.Я; к.т.н., доцент Гадоев С.А.; д.и.т., доцент Зарипова М.А; д.х.н., доцент Назаров Ш.Б; к.т.н., доцент Саломзода Р.С; д.т.н., доцент Фазылов А.Р.; д.т.н., доцент Хасанов Н.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертационной работы Норова Зафарджона Юлдошевича на тему «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: Сафаров М.М., председатель диссертационного совета, д.т.н., профессор. 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 14 ноября 2022 г. назначил экспертную комиссию в составе: председателя комиссии - д.т.н. Носирова Н., членов комиссии – д.т.н. Хасанова Н.М. и к.т.н. Тагоев С.А. для рассмотрения и экспертизы диссертации Норова Зафарджона Юлдошевича на тему «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», 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: Носирова Н., председатель экспертной комиссии, д.т.н. Диссертационная работа соискателя Норова Зафарджона Юлдошевича 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, выбранным методикам исследования, предложенным новым научным положениям настоящая диссертация соответствует паспорту

специальности научных работников 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» части п. 5 «Экспериментальные и теоретические исследования однофазной, двухфазной, свободной и вынужденной конвекции в широком диапазоне свойств теплоносителей, режимных и геометрических параметров теплопередающих поверхностей», части п. 7 «Экспериментальные и теоретические исследования процессов совместного переноса тепла и массы в бинарных и многокомпонентных растворах с добавкой микро-, наночастиц с эффектами памяти, включая химически реагирующие наножидкости», части п. 9 «Разработка научных основ и создание методов интенсификации процессов тепло- и массообмена».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Норова Зафарджона Юлдошевича на тему «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», 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 Норова Зафарджона Юлдошевича на тему «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

3. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- Бердиева Асадкула Эгамовича, доктора технических наук, доцента, зав. кафедрой химии и биологии Российско-Таджикского (Славянского) университета;

- Рахимова Хуршеда Абдуллоевича, кандидата технических наук, декана факультета инженерии и отраслевой экономики Института энергетики Таджикистана.

4. Назначить в качестве ведущей организации - Дангаринский государственный университет.

5. Назначить дату защиты на 13 февраля 2023 года.

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования по первому вопросу:


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


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

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

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


Сафаров М.М.


Тагоев С.А.


Шарипова Д.А.