

ПРОТОКОЛ № 15-1

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 «16» октября 2023 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; к.т.н., доцент Тагоев С.А. - учёный секретарь; к.т.н., доцент Абдурахманов А.Я.; 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.; 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 Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной 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.

Уважаемые члены диссертационного совета! Из 15 членов диссертационного совета присутствует 10. Из них докторов наук – 5, в том числе по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника – 3 доктора наук и 2 кандидат наук. Согласно положениям ВАК при Президенте Республики Таджикистан кворум обеспечен, и мы с Вами вправе начинать заседание диссертационного совета.

На диссертационный совет поступило заявление от соискателя Исмонова Фируза Довудовича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника, научный руководитель - д.т.н., профессор Маджидов Хамид.

В связи с этим, повесткой сегодняшнего заседания обозначено: предварительная защита и создание экспертной комиссии по диссертационной работе Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Кто за данную повестку дня, прошу проголосовать:

За – 10; против – нет; воздержавшиеся – нет.

Слово предоставляется Исмонову Фирузу Довудовичу для изложения основных положений диссертационной работы на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды».

Слушали: Доклад Исмонова Фируза Довудовича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: прошу задать вопросы.

Вопросы задали: Хасанов Н.М., Сайдализода А.С., Саломзода Р., Алиев Гадоев С.А.

Председательствующий: Слово представляется научному руководителю д.т.н., профессору Маджидову Х.

Выступил: д.т.н., профессор Маджидов Х, который дал краткую характеристику соискателя и выполненной работы. Он отметил, что, работа является актуальной. Диссертационная работа содержит исследования влияния наночастиц оксида титана на теплофизические свойства воды, соответствует специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: Кто хочет выступить?

Выступили: Сафаров М.М., Зарифзода, М.А., Алиев Дж.Н.

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 26 июня 2023 года, № 295, диссертационному совету следует назначить экспертную комиссию в составе трёх членов диссертационного совета. Есть предложения по созданию экспертной комиссии?

Выступил: Алиев С.А., к.т.н., доцент: предлагаю создать экспертную комиссию в следующем составе: д.т.н. Азизов Р.О. – председатель комиссии; д.т.н. Зарифзода М.А. и к.т.н. Тагоев С.А. – члены экспертной комиссии.

Председательствующий: есть другие предложения? Нет. Кто за данное предложение? Прошу голосовать.

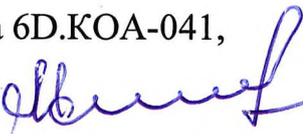
Результаты голосования: За – 11; против – нет; воздержавшиеся – нет.

Председательствующий: Предлагается следующее постановление диссертационного совета.

Постановление

1. Создать экспертную комиссию диссертационного совета по профилю представленной к защите диссертации по рассмотрению диссертационной работы Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», 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.т.н. Зарифзода М.А. 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 Исмонова Ф.Д., составить заключение экспертной комиссии и представить к следующему заседанию совета.

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.

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

Начальник отдела кадров и специальных работ
ТТУ имени академика М.С.Осими



Кодирзода Н.Х.

ПРОТОКОЛ № 15-2

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 «07» ноября 2023 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; 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.; д.т.н., доцент Зарифзода М.А.; д.х.н., доцент Назаров Ш.Б.; к.т.н., доцент Саломзода Р; д.т.н., доцент Сайдализода А.С.; д.т.н., доцент Хасанов Н.М.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертационной работы Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника, назначение официальных оппонентов и ведущей организации.

Председательствующий: д.т.н., профессор Сафаров М.М., председатель диссертационного совета.

Уважаемые члены диссертационного совета! Из 15 членов диссертационного совета присутствует 10. Из них докторов наук – 6, в том числе по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника – 3 доктора наук и 2 кандидат наук. Согласно положениям ВАК при Президенте Республики Таджикистан кворум обеспечен, и мы с Вами вправе начинать заседание диссертационного совета.

Кто за данную повестку дня, прошу проголосовать:

За – 10; против – нет; воздержавшиеся – нет.

Председательствующий: на повестке дня «Принятие к защите диссертационной работы Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника, назначение официальных оппонентов и ведущей организации». Есть вопросы по повестке дня? Нет. Прошу проголосовать.

За – 10, против, воздержавшихся - нет.

Председательствующий: 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 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими 16 октября 2023 г. назначил экспертную комиссию в составе: председатель комиссии - д.т.н. Азизов Р.О., члены комиссии – д.т.н. Зарифзода М.А. и к.т.н. Тагоев С.А. для рассмотрения и экспертизы диссертации Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Слово представляется председателю экспертной комиссии д.т.н., профессору Азизову Р.О., пожалуйста.

Выступил: Азизов Р.О. Диссертационная работа соискателя Исмонова Ф.Д. 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. Экспериментальное исследование термодинамических свойств и переноса чистых веществ и их смесей в широких пределах параметров состояния; п. 2. Аналитическое и численное исследование термодинамических, теплофизических и переносных свойств веществ в различных агрегатных состояниях; п. 7. Экспериментальное и теоретическое исследование процессов передачи тепла и массы в бинарных и многокомпонентных смесях веществ.

Оригинальность содержания диссертации составляет 81,1%.

Исходя из вышеизложенного, экспертная комиссия диссертационного совета предлагает принять диссертационную работу Исмонова Фируза Довудовича к публичной защите и 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 Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение плотности и вязкости воды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук паспорту специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, профилю диссертационного совета 6D.KOA-041 и по заявленной теме.

2. Принять к публичной защите диссертацию Исмонова Фируза Довудовича на тему «Влияние наночастиц диоксида титана на изменение

плотности и вязкости воды», представляемую на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Прошу проголосовать за 1 и 2 пункт постановления.

За – 10, против, воздержавшихся - нет.

3. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- Мингалеева Гузель Рашидовна – доктор технических наук, доцент, зав. кафедрой энергетическое машиностроение ФБГОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (г. Казань);

- Умаров Анварджон Нуралиевич – кандидат технических наук, и.о. доцента кафедры информационных технологий Дангаринского государственного университета (г. Дангара).

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

5. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

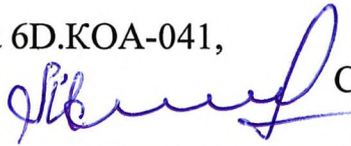
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

7. В соответствие п. 60, Приложения 1 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295 «Порядок присуждения ученых степеней», Диссертационный совет разрешает размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата Исмонова Ф.Д. на сайтах Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими, публикации и рассылки автореферата

8. Назначить дату защиты Исмонова Ф.Д. на 15 января 2024 года, время 11.00.

Прошу проголосовать. **Результаты голосования:**

«за» - 10, «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.

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

Начальник отдела кадров и специальных работ
ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

