

ПРОТОКОЛ № 16-1

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 Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: д.т.н., доцент Хасанов Н.М., член 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 Курбонова Мухамадали Файзалиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», 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.

В связи с этим, повесткой сегодняшнего заседания обозначено: предварительная защита и создание экспертной комиссии по диссертационной работе Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья»,

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 Курбонову Мухамадали Файзалиевичу для изложения основных положений диссертационной работы на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья».

Слушали: Доклад Курбонова Мухамадали Файзалиевича по принятию к рассмотрению диссертационной работы на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: прошу задать вопросы.

Вопросы задали: Зарифзода М.А., Алиев Дж.Н., Саломзода Р., Абдурахманов А.Я., Хасанов Н.М.

Председательствующий: Слово представляется научному руководителю д.т.н., профессору Сафарову М.М.

Выступил: д.т.н., профессор Сафарову М.М., который дал краткую характеристику соискателя и выполненной работы. Он отметил, что, работа является актуальной. Диссертационная работа содержит исследования теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов объектов исследования, соответствует специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Председательствующий: Кто хочет выступить?

Выступили: Зарифзода М.А., Тагоев С.А., Алиев Дж.Н., Хасанов Н.М.

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. Есть предложения по созданию экспертной комиссии?

Выступил: Тагоев С.А., к.т.н., доцент: предлагаю создать экспертную комиссию в следующем составе: д.т.н. Носиров Н. – председатель комиссии; д.т.н. Хасанов Н.М. и к.т.н. Алиев Дж.Н. – члены экспертной комиссии.

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

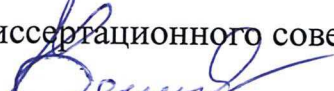
Результаты голосования: За – 10; против – нет; воздержавшиеся – нет.

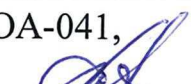
Председательствующий: Предлагается следующее постановление диссертационного совета.

Постановление

1. Создать экспертную комиссию диссертационного совета по профилю представленной к защите диссертации по рассмотрению диссертационной работы Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника в составе: председатель комиссии - д.т.н. Носиров Н., члены комиссии – д.т.н. Хасанов Н.М. и к.т.н. Алиев Дж.Н.

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

Председательствующий заседанием диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук, доцент  Хасанов Н.М.

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

Подписи д.т.н., доцента Хасанова Н.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 № 16-2

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 Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», 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., доцент Хасанов М.М., член 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 Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», 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.КОА-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. Носиров Н., члены комиссии – д.т.н. Хасанов Н.М. и к.т.н. Алиев Дж.Н. для рассмотрения и экспертизы диссертации Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Выступил: Хасанов Н.М. Диссертационная работа соискателя Курбонова М.Ф. 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.КОА-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 76,7%.

Исходя из вышеизложенного, экспертная комиссия диссертационного совета предлагает принять диссертационную работу Курбонова Мухамадали Файзалиевича 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 Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук паспорту специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, профилю диссертационного совета 6D.КОА-041 и по заявленной теме.

2. Принять к публичной защите диссертацию Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических,

адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», 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:

- Пономарев Сергей Васильевич – доктор технических наук, профессор Тамбовского государственного университета (г. Тамбов);

- Рахимов Хуршед Абдуллоевич – кандидат технических наук, и.о. доцента, декан факультета инженерии и отраслевой экономики Института энергетики Таджикистана.

4. Назначить в качестве ведущей организации: Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии (ИВП, ГЭ и Э) Национальной академии наук Республики Таджикистан.

5. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

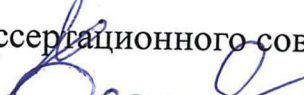
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

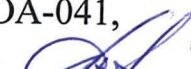
7. В соответствии п. 60, Приложения 1 к постановлению Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 «Порядок присуждения ученых степеней», Диссертационный совет разрешает размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата Курбонова М.Ф. на сайтах Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Республики Таджикистан и Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими, публикации и рассылки автореферата

8. Назначить дату защиты Курбонова М.Ф. на 15 января 2024 года, время 14.00.

Прошу проголосовать. **Результаты голосования:**

«за» - 10, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председательствующий заседанием диссертационного совета 6D.KOA-041,
доктор технических наук, доцент  Хасанов Н.М.

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

Подписи д.т.н., доцента Хасанова Н.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.

