

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания разового диссертационного совета 6D.KOA-050 по защите
диссертаций на соискание ученой степени доктора наук при
Технологическом университете Таджикистана (ТУТ)
от 9 июля 2023 года

Время начало заседания 09⁰⁰
Время окончания заседания 12²⁴

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 11 человек.
Присутствовали на заседании 8 человек.

Председатель совета: д.т.н., доцент Гафаров А.А.

Присутствовали:

№ п/п	Фамилия, инициалы членов совета	Учёная степень	Должность	Специаль- ность
1.	Гафаров А.А.	д.т.н.	Председатель	05.19.02
2.	Иброгимов Х.И.	д.т.н.	Зам. председателя	05.19.02
3.	Мухидинов З.К.	д.х.н.	Ученый секретарь	05.18.01
4.	Буходуров Ш.Б.	д.т.н.	Член дисс. совета	05.19.02
5.	Ишматов А.Б.	д.т.н.	Член дисс. совета	05.19.02
6.	Мухиддинов А.Р.	д.б.н.	Член дисс. совета	05.18.01
7.	Обидов А.А.	д.т.н.	Член дисс. совета	05.19.02
8.	Юлдашев З.Ш.	д.т.н.	Член дисс. совета	05.18.12

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы Рузибоева Хусейна Гульмурадовича на тему «Основы комплексного решения проблемы совершенствования технологий производства и глубокой переработки хлопка-сырца в период индустриализации страны», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Научный консультант – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии текстильных изделий Технологического университета Таджикистана Иброгимов Холназар Исломович.

Официальные оппоненты:

1. Обидов Авазбек Азаматович – доктор технических наук, профессор кафедры «Технология первичной обработки натуральных волокон» Наманганского инженерно-технологического института, Республика Узбекистан.

2. Одинцова Ольга Ивановна – доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой «Химическая технология волокнистых материалов» Ивановского государственного химико-технологического Университета, Российской Федерации.

3. Салимджанов Сангинджон – доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник республиканского научно-исследовательского центра шелководства Академии сельскохозяйственных наук, Республика Таджикистан.

Ведущая организация:

Таджикский аграрный Университет имени Шириншоха Шотемура Республики Таджикистан.

Слушали:

1. Ученого секретаря Мухидинова З.К., представившего информацию о соискателе, о содержании представленных документов, их соответствии установленному порядку.

2. Рузибоев Хусейн Гульмурадович с докладом на тему «Основы комплексного решения проблемы совершенствования технологий производства и глубокой переработки хлопка-сырца в период индустриализации страны», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

3. Ответы соискателя на вопросы членов совета по защите диссертации: доктора биологических наук Мухиддина А.Р., доктора химических наук Мухидинова З.К. докторов технических наук Буходурова Ш.Б., Юлдашева З.Ш., Ишматова А.Б., и Гафарова А.А. Соискатель дал исчерпывающие и квалифицированные ответы на поставленные вопросы.

4. Выступление научного консультанта д.т.н., профессора Иброгимова Х.И., положительно оценивший отношение соискателя к работе над диссертацией и его как ученого.

5. Ученого секретаря Мухидинова З.К., зачитавшего заключение организации, где выполнена диссертационная работа и положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Таджикский аграрный Университет имени Шириншоха Шотемура Республики Таджикистан;

6. Ответы соискателя учёной степени на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации.

7. Сообщение ученого секретаря Мухидинова З.К. об отзывах, поступивших на автореферат от:

– Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО) «Костромской государственный университет» (Российская Федерация), составленным доктором технических наук, профессором кафедры теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин,

Рудовский Павлом Николаевичем. Отзыв положительный. Отзыв прилагается;

– Азербайджанского государственного экономического университета (Республика Азербайджан), составленным доктором технических наук, профессором кафедры «Инженерия и прикладных наук Нуриевым Мухаммадали. Отзыв положительный. Отзыв прилагается;

– Ташкентского института текстильной и легкой промышленности (Республика Узбекистан), составленным доктором технических наук, профессором Х.С. Усмановым. Отзыв положительный. Отзыв прилагается;

– Наманганского института текстильной промышленности (Республика Узбекистан), составленным доктором технических наук, профессором, деканом факультета «Текстильные машины» О.Ш. Саримсаковым. Отзыв положительный. Отзыв прилагается;

– Национального университета Таджикистана (Республика Таджикистан), составленным доктором физико-математических наук, профессором кафедры «Теоретическая физика» Солиҳзода Давлатом Куватом. Отзыв положительный. Отзыв прилагается;

– Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими (Республика Таджикистан), составленным доктором технических наук, доцентом кафедры теплотехника и теплоэнергетика Зарифзода Мохирой Абдусаломовной;

– Физико-технического института им. С.У. Умарова НАНТ (Республика Таджикистан), составленным доктором технических наук, ведущим научным сотрудником А.Г. Сафаровым. Отзыв положительный. Отзыв прилагается;

– Института технологии и инновационного менеджмента в г. Куляб (Республика Таджикистан), составленным доктором технических наук, ректором Шохиён А.Н. Отзыв положительный. Отзыв прилагается;

8. Ответы соискателя учёной степени на замечания, содержащиеся в отзывах.

9. Выступление первого официального оппонента доктора технических наук, профессора Обидова Авазбека Азаматовича.

10. Ответы соискателя учёной степени на замечания первого официального оппонента доктора технических наук, профессора Обидова Авазбека Азаматовича.

11. Выступление второго официального оппонента доктора технических наук, профессора Одинцовой Ольги Ивановны.

12. Ответы соискателя учёной степени на замечания второго официального оппонента доктора технических наук, профессора Одинцовой Ольги Ивановны.

13. Выступление третьего официального оппонента доктора сельскохозяйственных наук Салимджанова Сангинджона.

14. Ответы соискателя учёной степени на замечания третьего официального оппонента доктора сельскохозяйственных наук Салимджанова Сангинджона.

15. Выступления членов диссертационного совета д.б.н., профессора Мухиддинов А.Р., д.т.н., профессора Ишматова А.Б., д.т.н., доцента Юлдашева З.Ш. и д.т.н., доцента Гафарова А.А.

16. Избрание членов счетной комиссии. Открытым голосованием единогласно избрана счетная комиссия в составе: доктора биологических наук Мухиддина А.Р., доктора технических наук Юлдашева З.Ш. и доктора технических наук Буходурова Ш.Б.

17. Председателя счётной комиссии доктора биологических наук Мухиддина А.Р., озвучивший результаты тайного голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени доктора технических наук.

18. Открытым голосованием единогласно утверждены следующие результаты тайного голосования: присутствовали на заседании 8 членов совета. В том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 5. Роздано бюллетеней – 8. Осталось нерозданных – 3. Оказалось, в урне бюллетеней – 8. Из них: «за» – 8, «против» – 0, недействительных – 0.

19. Обсуждение проекта заключения диссертационного совета по диссертации Рузибоева Хусейна Гульмурадовича на тему «Иновационные технологические процессы получения пектинов и их пищевых композитов с белками», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств.

20. Открытым голосованием единогласно с учетом внесенных дополнений утверждено заключение диссертационного совета по диссертации Рузибоева Хусейна Гульмурадовича на тему «Основы комплексного решения проблемы совершенствования технологий производства и глубокой переработки хлопка-сырца в период индустриализации страны», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Диссертационный совет 6D.KOA-050 при Технологическом университете Таджикистана на основании публичной защиты, дискуссии, результатов тайного голосования и заключения, принятого советом по диссертации Рузибоева Хусейна Гульмурадовича о достоверности полученных результатов, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по совокупности опубликованных работ

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Рузибоева Хусейна Гульмурадовича на тему «Основы комплексного решения проблемы совершенствования технологий производства и глубокой переработки хлопка-сырца в период индустриализации страны», представленная на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и

первичная обработка текстильных материалов и сырья, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к диссертациям согласно Порядка присвоения ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., № 267 (в редакции пост. Правительства РТ от 26.06.2023 г., № 295).

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

3. Присудить Рузибоеву Хусейну Гульмурадовичу ученую степень доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

4. Ходатайствовать перед Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан об утверждении решения разового диссертационного совета о присуждении Рузибоеву Хусейну Гульмурадовичу ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Результаты голосования: «ЗА» – 8; «ПРОТИВ» – 0; «ВОЗДЕРЖАВШИХСЯ» – 0. Принято единогласно.

**Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-050,
доктор технических наук, доцент**

Гафаров А.А.

**Учёный секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-050,
доктор химических наук, профессор**

Мухидинов З.К.

Подписи Гафарова А.А. и Мухидинова З.К. заверяю:
Начальник ОК и ДТУТ

Рахматулло Нусратулло

16 июля 2024 года

