

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания разового диссертационного совета 6D.KOA-050 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук при Технологическом университете Таджикистана (ТУТ) от 12 сентября 2023 года

Время начало заседания 09⁰⁰

Время окончания заседания 12¹⁵

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 9 человек.
Присутствовали на заседании 9 человек.

Председательствующий: д.т.н., профессор Ибрагимов Х.И.

Присутствовали: д.т.н., профессор Ибрагимов Х.И. - председатель совета; д.т.н., доцент Гафаров А.А. (онлайн участие); к.х.н., доцент Икромии М.Б. - учёный секретарь совета; д.т.н., доцент Амонзода И.Т.; д.т.н., профессор Мансури Д.С.; д.х.н., профессор Мухидинов З.К.; д.т.н., доцент Ишматов А.Б.; д.т.н., профессор Набиева И.А.; д.т.н., профессор Худайбердиева Д.Б.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертационной работы **Яминзода Заррины Акрам** на тему «Научно-практические принципы создания экологически ориентированных технологий отделки природных текстильных материалов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Научный консультант – доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой химической технологии волокнистых материалов Ивановского государственного химико-технологического университета. **Одинцова Ольга Ивановна.**

Официальные оппоненты:

Киселёв Александр Михайлович - доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, член совета по нанотехнологиям при союзе научных и инженерных обществ России, член российского Союза химиков текстильщиков и колористов, член английского общества красильщиков и колористов, профессор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, Российская Федерация.

Азанова Альбина Альбертовна- доктор технических наук, профессор кафедры материалов и технологий лёгкой промышленности Казанского национального исследовательского технологического университета, Российская Федерация

Раджабзода Сироджиддин Икрома - доктор химических наук, доцент, директор научно-исследовательского института Таджикского национального университета.

Ведущая организация:

Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, Республика Узбекистан.

Слушали: основные положения диссертационной работы Яминзода Заррины Акрам на тему «Научно-практические принципы создания экологически ориентированных технологий отделки природных текстильных материалов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Выступили с вопросами:

Члены диссертационного совета: д.т.н., профессор Набиева И.А., д.т.н., профессор Худайбердиева Д.Б., д.т.н., доцент Мансури Д.С., д.т.н., доцент Амонзода И.Т. На заданные вопросы соискатель дала исчерпывающие квалифицированные ответы.

Научный консультант – д.т.н., профессор Одинцова О.И. дала положительную характеристику соискателю.

Учёный секретарь диссертационного совета – к.х.н., доцент Икроми М.Б., зачитала:

- заключение Технологического университета Таджикистана на представленную к защите диссертационную работу;

- положительный отзыв на диссертацию ведущей организации – Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности, Республика Узбекистан. Отзыв положительный. Обсужден на расширенном заседании кафедры химическая технология с участием кафедр химия, технология шёлка и технология текстильных материалов, протокол №7 от 26.06.2023г.

- положительные отзывы, поступившие на автореферат диссертации от:

1. От д.т.н., профессора ГБОУВО «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» Циркина О.Г. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

2. От д.т.н., профессора кафедры дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров Костромского государственного университета – Чагиной Л.Л. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

3. От д.т.н., профессора кафедры технологии, конструирования изделий и товаров Алматинского технологического университета Республики Казахстан – Жилисбаевой Р.О. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

4. От д.т.н., профессора Джизакского политехнического института – Усманкулова А. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

5. От д.т.н., профессора, зав. кафедрой материаловедения и товарной экспертизы Российского государственного университета имени А.Н.

Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) – Шустова Ю.С. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

6. От д.т.н., доцента, старшего научного сотрудника Института химии растворов имени Г.А. Крестова Российской академии наук – Алиевой С.В. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

7. От д.т.н., профессора, зав. кафедрой технологии изделий лёгкой промышленности Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова – Иманкуловой А.С. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

8. От д.х.н., профессора кафедры органической химии и биологии Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни – Бандаева С.Г. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

9. От д.т.н., профессора кафедры прикладной химии Таджикского национального университета – Рузиева Д.Р. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

С положительными отзывами на диссертационную работу соискателя выступили **официальные оппоненты**: д.т.н., профессор Киселёв А.М., д.т.н., профессор Азанова А.А. и д.х.н., профессор Раджабзода С.И.

В дискуссии приняли участие члены Диссертационного совета: д.т.н., профессор Худайбердиева Д.Б., д.т.н., профессор Ишматов А.Б., д.т.н., профессор Мансури Д.С. и д.т.н., профессор Иброгимов Х.И.

В выступлениях было отмечено, что в настоящее время решение задач, связанных с экологической безопасностью текстильного производства и производимой продукции, обуславливает создание инновационных, ресурсосберегающих технологий крашения и заключительной отделки текстильных материалов, использующих нетоксичные безопасные материалы, и вместе с тем, обеспечивающих высокое качество готовой продукции и соответствие её существующим стандартам. Одним из путей решения данной проблемы является колорирование текстильных материалов натуральными красителями, получаемыми из местного растительного сырья, а также БАВ-отделки тканей из натуральных волокон. Степень чужеродности человеческому организму синтетических красителей несравнима с природными аналогами. По химическому строению молекул большинство синтетических красителей существенно отличается от естественных биомолекул, из которых строится организм живых существ. Поэтому многие синтетические красители не удовлетворяют вышеперечисленным экологическим требованиям и даже оказывают патогенное воздействие на человеческий организм. Природные красители же по химическому строению близки к естественным биомолекулам человеческого организма.

Было отмечено, что соискатель представила доклад на достаточно высоком научном уровне, уверенно и квалифицированно ответила на заданные вопросы, прекрасно владеет материалом и полностью сформировалась как научный работник в области технологии отделки ткани.

Председатель счётной комиссии д.т.н., профессор Ишматов А.Б. озвучил результаты тайного голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата технических наук.

Результаты тайного голосования членов совета: «за» -9, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Решение диссертационного совета 6D.КOA-050:

1. На основании тайного голосования членов диссертационного совета считать, что диссертация Яминзода Заррины Акрам на тему «Научно-практические принципы создания экологически ориентированных технологий отделки природных текстильных материалов», соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук и присудить Яминзоде Заррине Акрам учёную степень доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

2. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан об утверждении решения разового диссертационного совета о присуждении Яминзода Заррине Акрам учёной степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Председательствующий
диссертационного Совета 6D.КOA-050,
доктор технических наук, профессор

 Иброгимов Х.И.

Учёный секретарь
диссертационного Совета 6D.КOA-050,
кандидат технических наук, доцент

 Икромии М.Б.

Подписи Ибрагимова Х.И. и Икромии М.Б. заверяю:

Начальник ОК и СР ТУТ

 Бухориев Н.А.

