

## ПРОТОКОЛ № 8

заседания разового диссертационного совета 6D.KOA-050

от 4.07.2026г.

г. Душанбе

### **На заседании присутствовали:**

Из 16 членов совета 15,  
по специальности 3 доктора наук

*Присутствовали: д.т.н., доцент Гафорзода А.А. - председатель совета; д.т.н., профессор Ибрагимов Х.И. – заместитель председателя; к.т.н. Олимбойзода П.А. - учёный секретарь совета; д.т.н., доцент Амонзода И.Т.; д.т.н., профессор Ишматов А.Б.; д.х.н., профессор Мухидинов З.К.; д.т.н., доцент Яминзода З.А., д.т.н., профессор Буходуров Ш., д.б.н., профессор Мухиддинов А., д.т.н. Икромии Х.И.; к.т.н., доцент Джалилзода Ф.Р.; к.т.н. Набиев А.Г.; к.х.н., доцент Шарифзода М.Б.; к.т.н., доцент Мирзозода Г.Х., к.т.н. Назаров Ш.А.*

4.07.2026 года в 11:40 часов в диссертационном совете 6D.KOA-050 при Технологическом университете Таджикистана (734061, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Н. Карабаева, 63/3, зал Научная библиотека) состоялась защита диссертации Юсуфзода Шахнозы Азизбек на тему «Разработка сокращённой технологии подготовки к цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях» по специальности 2.11.4. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

**Председатель заседания:** доктор технических наук, доцент Гафорзода А.А.

**Учёный секретарь:** кандидат технических наук, Олимбойзода П.А.

**Председатель совета:** Уважаемые члены диссертационного совета, уважаемые гости! Состав совета в количестве 16 человек утвержден приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №410/ШД 31.10.2025.

Согласно явочному листу, на заседании присутствуют 15 членов из них 3 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации.

Таким образом совет правомочен приступить к рассмотрению вопросов повестки дня заседания. У кого есть предложения о начале работы совета? Поступило предложение начать работу совета. Кто за то, чтобы начать заседания совета, прошу голосовать. Против? Воздержавшиеся? Нет. Принято единогласно.

## **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертационной работы Юсуфзода Шахнозы Азизбек на тему «Разработка сокращённой технологии подготовки к цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях» по специальности 2.11.4. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

Диссертация выполнялась на кафедре технология текстильных изделий Технологического университета Таджикистана.

**Научный руководитель:** к.т.н., доцент, декан факультета заочного и дистанционного обучения Технологического университета Таджикистана – Анушервони Шовалихон.

**Научный консультант:** д.т.н., профессор кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии Ивановского государственного политехнического университета Российской Федерации – Чешкова Анна Владимировна.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании Учёного совета Технологического университета Таджикистана от 31 октября 2024 года, протокол № 3.

### **Официальные оппоненты:**

**Алеева Светлана Владимировна** - доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», г. Иваново, Российская Федерация.

**Курбонализода Бобохон Давлат** - кандидат технических наук, доцент кафедры производственных технологий Университета инноваций и цифровых технологий Таджикистана, г. Куляб, Республика Таджикистан.

### **Ведущая организация:**

Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности, Республика Узбекистан.

## **ВЫСТУПИЛИ:**

1. **Председатель совета:** д.т.н., доцент Гафарзода А.А., который объявил повестку дня, сообщил о правомочности заседания диссертационного совета и предоставил слово учёному секретарю.

2. **Учёный секретарь совета:** к.т.н., доцент Олимбойзода П.А., который представил сведения о соискателе Юсуфзода Шахнозе Азизбек, сообщил о выполнении диссертационной работы на кафедре технологии текстильных изделий Технологического университета Таджикистана, об утверждении темы диссертации и научного руководителя, а также о наличии необходимых документов, представленных в диссертационный совет.

3. **Соискатель:** Юсуфзода Шахноза Азизбек, которая изложила основные положения диссертационной работы, раскрыла актуальность темы, цель и задачи

исследования, научную новизну, практическую значимость, основные результаты работы и сведения об их внедрении.

По представленной диссертации члены диссертационного совета задали конкретные вопросы: д.т.н., профессор Ибрагимов Х.И., д.т.н., профессор Ишматов А.Б., д.х.н., профессор Мухиддин З.К., д.т.н., доцент Амонзода И.Т., д.б.н., профессор Мухиддинов А., д.т.н., доцент Гафорзода А.А., д.т.н. Икромии Х.И.

Соискатель Юсуфзода Шахноза Азизбек ответила на замечания, содержащиеся в отзывах, и дала необходимые пояснения по отдельным вопросам, связанным с содержанием диссертационной работы.

**Выступление научного консультанта соискателя (on-line):** д.т.н., профессор Чешкова А.В. дала положительную характеристику соискателю, отметив актуальность темы, самостоятельность автора, научную новизну и практическую значимость диссертационной работы.

**Выступление официальных оппонентов:**

1. д.т.н., профессор Алеева Светлана Владимировна выступила с положительным отзывом на диссертационную работу.

2. к.т.н., доцент Курбонализода Бобохон Давлат выступил с положительным отзывом на диссертационную работу.

**Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:**

1. д.х.н., профессор Мухиддин З.К.

2. д.т.н., доцент Амонзода И.Т.,

3. д.т.н., доцент Яминзода З.А.,

4. д.т.н., профессор Иброгимов Х.И.

Выступающие высоко оценили научную и практическую значимость проведённого исследования, отметив, что диссертационная работа Юсуфзода Шахнозы Азизбек посвящена актуальной задаче совершенствования технологии подготовки хлопчатобумажных тканей к цифровой прямой печати активными чернилами. Было подчеркнуто, что предложенная сокращённая технология подготовки текстильных материалов позволяет повысить качество печати, обеспечить чёткость и устойчивость цветового рисунка, улучшить использование активных красителей и одновременно снизить продолжительность технологического процесса.

Особое внимание члены диссертационного совета уделили тому, что в работе научно обоснованы технологические режимы подготовки хлопчатобумажных тканей, исследовано влияние параметров предварительной обработки на качество цифровой печати, показатели цветовой насыщенности, равномерности окрашивания и устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям. Отмечено, что полученные результаты имеют прикладное

значение для предприятий текстильной промышленности, использующих современные способы цифровой печати.

Также были отмечены следующие достоинства представленного исследования: комплексный подход к изучению процессов подготовки хлопчатобумажных тканей, применение современных методов оценки качества печати, обоснование сокращения отдельных технологических операций без снижения качества готовой продукции, а также возможность практического использования разработанных рекомендаций в условиях текстильного производства.

Было отмечено, что полученные научные результаты подтверждены экспериментальными исследованиями, опубликованы в научных работах автора, прошли апробацию на научно-практических конференциях и могут быть использованы для дальнейшего совершенствования технологии цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях.

По мнению членов диссертационного совета, диссертационная работа Юсуфзода Шахнозы Азизбек соответствует паспорту специальности 2.11.4. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья, имеет завершённый научно-квалификационный характер, обладает научной новизной, практической значимостью и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Выступление председателя счётной комиссии:**

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» – 15, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

После заслушивания выступления председателя счётной комиссии было принято заключение и решение диссертационного совета.

**РЕШЕНИЕ**

**Диссертационного совета 6Д.КОА-050**

**при Технологическом университете Таджикистана**

от «04» июля 2026г.

г. Душанбе

После слушания и обсуждения диссертации Юсуфзода Шахнозы Азизбек на тему «Разработка сокращенной технологии подготовки к цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях» по присуждению ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.11.4. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья, отзыва ведущей организации Ташкентского института текстильной и лёгкой

промышленности, Республики Узбекистан; отзывов и выступления официальных оппонентов: доктора технических наук, профессора кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии Ивановского государственного политехнического университета, Российской Федерация Алеевой Светланы Владимировны, кандидата технических наук, доцента кафедры производственные технологии Университета инновации и цифровых технологий Таджикистана Курбонзода Бобохон Давлат, выступления специалистов по теме рассматриваемой диссертации: Юсуфзода Шахнозы Азизбек диссертационный совет на основании результатов тайного голосования и заключения со стороны членов диссертационного совета и заключения, принятого членами диссертационного совета о достоверности, научной новизне, значимости и выводах диссертации, а также результатах опубликованных работ по теме диссертации

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Юсуфзода Шахнозы Азизбек на тему «Разработка сокращенной технологии подготовки к цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.11.4. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья соответствует требованиям п.31,33-35 п. Порядка присуждения ученых степеней, утверждённом постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267.

2. Автореферат диссертации и публикации автора полностью отражают содержание исследования.

3. Присудить соискателю Юсуфзода Шахнозы Азизбек учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.11.4. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

4. Ходатайствовать ВАК при Президенте Республики Таджикистан о поддержании решения диссертационного совета и присуждения Юсуфзода Шахнозы Азизбек учёную степень кандидата технических наук.

Кто за принятие решения диссертационного совета, прошу голосовать. Против? -нет. Воздержавшиеся?- нет. Принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.т.н., доцент

Учёный секретарь  
диссертационного совета  
к.т.н., доцент



Гафурзода А.А.

Олимбойзода П.А.

6.08.2026