

ПРОТОКОЛ № 5

заседания разового диссертационного совета 6D.KOA-050

от 3.07.2026г.

г. Душанбе

На заседании присутствовали:

Из 18 членов совета 14,
по специальности 4 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 Мухиддин З.К.; д.т.н., доцент Яминзода З.А.; д.т.н., профессор Азанова А.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.; д.т.н., доцент Мирзорахимов К.К., к.т.н. Назаров Ш.А.

3.07.2026 года в 9:00 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 Мадализода Зарина Восид на тему «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.11.1. Технология швейных изделий.

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 18 человек утвержден приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №112/ХЯ от 01.04.2026.

Согласно явочному листу, на заседании присутствуют 14 членов из них 4 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 Мадализода Зарины Восид на тему «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.11.1. Технология швейных изделий.

Диссертация выполнялась на кафедре дизайн одежды и искусство моды Технологического университета Таджикистана.

Научный руководитель: д.т.н., доцент, проректор по науке и внедрению Технологического университета Таджикистана - Яминзода Заррина Акрам.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании Учёного совета Технологического университета Таджикистана от 29 мая 2023 года, протокол № 10.

Официальные оппоненты:

Абдукаримова Машхура Абдураимовна – доктор технических наук, профессор кафедры дизайна одежды Национального института художеств и дизайна имени Камолиддина Бехзода, Республика Узбекистан;

Шухратзода Ганджина - кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры технологии легкой промышленности и текстиля Политехнического института Таджикского технического университета имени академика М. Осими в г. Худжанд.

Ведущая организация:

Кафедра технология и конструирование изделий и товаров Алматинского технологического университета, Республика Казахстан.

ВЫСТУПИЛИ:

1. **Председатель совета:** д.т.н., доцент Гафорзода 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 Мадализода Зарине Восид, сообщил о выполнении диссертационной работы на кафедре дизайна одежды и искусства моды Технологического университета Таджикистана, об утверждении темы диссертации и научного руководителя, а также о наличии необходимых документов, представленных в диссертационный совет.

3. **Соискатель:** Мадализода Зарина Восид, 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., к.т.н., доцент Набиев А.Г., к.т.н. Назаров Ш.А., к.т.н., доцент Джалилзода Ф.Р., д.т.н., доцент Азанова А.А., д.т.н., доцент Гафорзода А.А.

Соискатель Мадализода Зарина Восид ответила на замечания, содержащиеся в отзывах и дала необходимые пояснения по отдельным вопросам, связанным с содержанием диссертационной работы.

Выступление научного руководителя соискателя: д.т.н., доцент Яминзода З.А. дала положительную характеристику соискателю, отметив актуальность темы, самостоятельность автора, научную новизну и практическую значимость диссертационной работы.

Выступление официальных оппонентов:

1. д.т.н., профессор Абдукаримова Машхура Абдураимовна выступила с положительным отзывом на диссертационную работу.

2. к.т.н., старший преподаватель Шухратзода Ганджина выступила с положительным отзывом на диссертационную работу.

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

1. д.т.н., доцент Азанова А.А.;
2. д.т.н., профессор Ишматов А.Б.;
3. д.т.н., профессор Иброгимов Х.И.

Выступающие высоко оценили научную и прикладную значимость проведённого исследования, отметив, что в условиях современных требований к школьной форме разработка эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста является актуальной задачей, сопряжённой с вопросами здоровья, комфорта и социальной адаптации учащихся. Было подчеркнуто, что работа Мадализода З.В. отвечает потребностям времени и полностью укладывается в приоритетные направления развития легкой промышленности республики.

Особое внимание члены Совета уделили тому, что разработанная коллекция школьной формы заменяет устаревшие и малофункциональные модели одежды, которые не учитывали ни антропометрические особенности растущего организма, ни психоэмоциональные потребности учащихся. Присутствие в коллекции разнообразных моделей, адаптированных под реальные условия эксплуатации, свидетельствует о высокой степени апробации и практической ориентированности диссертационной работы.

Также были отмечены следующие достоинства представленного исследования: использование цифровых технологий при проектировании, в том

числе 3D-сканирования детских фигур и САПР; экспериментальная эксплуатация опытных образцов на протяжении года, что позволило получить достоверные данные о гигиеничности, износостойкости и комфорте одежды; положительные отзывы со стороны родителей, педагогов и самих учащихся, подтверждающие востребованность разработанной формы.

Было отмечено, что полученные результаты внедрены в практику, имеют экономический эффект и могут быть использованы как методологическая база для дальнейших разработок в данной области.

По мнению членов диссертационного совета, тот факт, что по направлению «Технология швейных изделий» в Республике Таджикистан защищено крайне ограниченное число кандидатских диссертаций, а представленная работа является первой, рассматриваемой по данной специальности в рамках ВАК при Президенте Республики Таджикистан, подчёркивает актуальность исследования и необходимость дальнейшей поддержки научных инициатив, ориентированных на развитие отечественного производства и повышение качества школьной одежды.

Выступление председателя счётной комиссии:

Председатель счётной комиссии д.т.н. Икроми Х.И. озвучил результаты тайного голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата технических наук.

Результаты тайного голосования членов совета: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 6D.КОА-050

при Технологическом университете Таджикистана

от «03» июля 2026г.

г. Душанбе

После слушания и обсуждения диссертации Мадализода Зарины Восид на тему «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста», по присуждению ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.11.1. Технология швейных изделий, отзыва ведущей организации Алматинского технологического университета; отзывов и выступления официальных оппонентов: - доктора технических наук, кафедра «Дизайн одежды», Национального института художеств и дизайна имени Камолиддина Бехзода, профессора кафедры «Дизайн одежды» Абдукаримова Машхура Абдураимовна, кандидата технических наук, старшего преподавателя кафедры технологии легкой

промышленности и текстиля Политехнического института Таджикского технического университета имени академика М. Осими Шухратзода Ганджины, выступления специалистов по теме рассматриваемой диссертации: Мадализода Зарины Восид 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 Мадализода Зарины Восид на тему «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.11.1. Технология швейных изделий соответствует требованиям пп. 31, 33-35 Порядка присуждения ученых степеней, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267.

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

3. Присудить соискателю Мадализода Зарине Восид учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.11.1. Технология швейных изделий.

4. Ходатайствовать ВАК при Президенте Республики Таджикистан о поддержании решения диссертационного совета и присуждении Мадализода Зарине Восид учёной степени кандидата технических наук.

Кто за принятие решения диссертационного совета, прошу голосовать. Против? – нет. Воздержавшиеся? – нет.

Принято единогласно

Председатель
диссертационного совета,
доктор технических наук



Гафорзода А.А.

Учёный секретарь
диссертационного совета
кандидат технических наук

Олимбойзода П.А.

4.08.2026