

ПРОТОКОЛ № 2

заседания одноразового диссертационного совета 6D.KOA – 050

при Технологическом университете Таджикистана

от «26» сентября 2023 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 8 членов одноразового диссертационного совета из 9 человек.

1	Гафаров А.А.	д.т.н., 05.19.02	– председатель диссертационного Совета
2	Иброгимов Х.И.	д.т.н., , 05.19.02	– зам. председателя диссертационного Совета;
3	Икромии М.Б.	к..х. н., 05.18.00	– ученый секретарь;
4	Акрамов Б.Н.	к.т.н., 05.02.13 - (05.02.13.01)	Член диссертационного совета
5	Амонзода И.Т.	д-р т. н., 05.02.13 - (05.02.13.01)	Член диссертационного совета
6	Джураев А.Д.	д.т.н., 05.02.13 (05.02.13.01)	Приглашенный член диссертационного совета
7	Ишматов А.Б.	д.т.н., 05.02.13 - (05.02.13.01)	Приглашенный член диссертационного совета
8	Мамаханов А.А.	д.т.н., 05.02.13 - (05.02.13.01)	Приглашенный член диссертационного совета

Председательствующий на заседании – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, доцент Гафаров А.А. На заседании присутствовали 5 членов диссертационного совета по специальности защищаемой диссертации, из них 4 доктора наук, 1 – кандидат наук

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Шухратзода Ганджины на тему «Разработка конструкции и методы расчета параметров нитенатяжителей игольной и челночной нитей в швейной машине», на

соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и механические процессы» (05.02.13.01-технические науки).

Научный руководитель:

Мансури Дилрабо Сайдулло - д.т.н., член-корр. НАНТ, профессор Технологического университета Таджикистана

Официальные оппоненты:

Мамаханов Аъзам Абдумажитович, доктор технических наук, декан факультета «Автоматика и энергетика» Наманганского инженерно-технологического университета, Республика Узбекистан;

Исоев Умар Пирназарович, кандидат технических наук, и.о.доцента кафедры «Энергетические ресурсы и безопасность труда» Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура;

Ведущая организация: Ошский технологический университет им. М.М.Адышева, Республика Кыргызстан.

СЛУШАЛИ: доклад **Шухратзода Ганджины** по диссертации на тему «Разработка конструкции и методы расчета параметров нитенатяжителей игольной и челночной нитей в швейной машине», на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и механические процессы» (05.02.13.01-технические науки).

ВЫСТУПИЛИ:

Члены диссертационного совета: доктор технических наук, профессор Джураев А.Д., доктор технических наук, профессор Иброгимов Х.И., доктор технических наук, доцент Ишматов А.Б., доктор технических наук, доцент Амонзода И.Т., доктор технических наук, доцент Гафаров А.А. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дала исчерпывающие квалифицированные ответы.

Научный руководитель диссертанта д.т.н., член-корр. НАНТ, профессор Технологического университета Таджикистана Мансури Дилрабо Сайдулло положительный оценила диссертацию и автора, Шухратзода Ганджину.

Ученый секретарь диссертационного совета – канд. хим. наук, доцент Икромии М.Б. зачитала:

- заключение Технологического университета Таджикистана и Худжандского политехнического института Таджикского технического университета им. Академика М.С.Осими, где выполнялась диссертационная работа, о представленной к защите диссертации;
- отзыв на диссертационную работу от ведущей организации – Ошского технологического университета им. М.М.Адышева, Республика Кыргызстан.

Отзыв положительный, обсуждён и утверждён на расширенном заседании кафедры «Технология легкой промышленности» Ошского технологического университета им. М.М.Адышева, от 07.09.2023 года, протокол №2, подписан председателем заседания кандидатом технических наук профессором Арзиевым М., экспертом, кандидатом технических наук, заведующей кафедрой технологии легкой промышленности Бакировой Н.А. и утверждён проректором по науке и инновациям Ошского технологического университета им. М.М.Адышева Танаковым Н.Т..

Положительные отзывы, поступившие на автореферат диссертации, представленной к защите:

1. От Мухаммадиева Д.М., доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника Института механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан. Отзыв положительный. Отзыв прилагается
2. От Лобанова Д.В., доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова». Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

3. От Абдраимова Э.С., доктора технических наук, профессора, Заведующего лабораторией ТММ института машиноведения и автоматике НАН КР. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

4. От Мавлянова А.П., доктора PhD, доцента, заведующего кафедрой «Охрана труда и экологии» Ташкентского института текстильной и легкой промышленности. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

5. От Умарджонова А.А., кандидата технических наук, профессора, проректора по науке, инновациям и международным связям Горно-металлургического института Таджикистана. Отзыв положительный. Отзыв прилагается

Официальные оппоненты:

Мамаханов Аъзам Абдумажитович, доктор технических наук, декан факультета «Автоматика и энергетика» Наманганского инженерно-технологического университета, Республика Узбекистан и **Исоев Умар Пирназарович**, кандидат технических наук, и.о.доцента кафедры «Энергетические ресурсы и безопасность труда» Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены диссертационного Совета и присутствующие: доктор технических наук, профессор Джураев А.Д., кандидат технических наук, доцент Акрамов Б.Н., доктор технических наук, доцент Амонзода И.Т..

В выступлениях была отмечена актуальность, научно-практическое значение полученных соискателем результатов, их научная новизна, достоверность результатов проведенных экспериментальных исследований.

Также отмечено, что представленная диссертационная работа имеет важное теоретическое и практическое значение. Проведенные исследования, направленные на достижение равномерности натяжения игольной и челночной нити, предложенные оригинальные решения модернизированной конструкции нитенатяжителей игольной и челночной нитей способствуют

повышению качества стежков и строчек, понижают обрывность нити, что ведет к повышению производительности труда и качества готовой продукции.

Полученные данные несомненно имеют как теоретическое, так как практическую значимость. Диссертантом проведена большая экспериментальная работа, подтвержденная теоретическими расчетами. Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком научном уровне, хорошо владеет материалом и полностью сформировался, как специалист в области теории механизмов и машин.

Председатель счетной комиссии, доктор технических наук Джураев А. озвучил результаты тайного голосования по вопросу о присуждении соискателю учёной степени кандидата технических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании научной дискуссии, обсуждения актуальности и научной новизны проведенного исследования, достоверности и обоснованности выводов, теоретических и практических рекомендаций, содержащихся в диссертации Шухратзода Ганджины, а также на основе результатов тайного голосования членов одноразового диссертационного совета 6D.KOA – 050 «за» - 8, «против» - 0, «недействительных бюллетеней» - нет.

СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Считать, что диссертация **Шухратзода Ганджины** на тему «Разработка конструкции и методы расчета параметров нитенатяжителей игольной и челночной нитей в швейной машине», представляет собой научно-квалификационную работу, которая имеет существенное значение для технической науки и соответствует критериям, установленным Положением о порядке присвоения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. № 267.

2. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о присуждении Шухратзода Ганджине ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и механические процессы» (05.02.13.01-технические науки);

Председатель диссертационного совета,
док. техн. наук, доцент

Гафаров А.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
канд. хим. наук, доцент

Икромии М.Б.

Подписи Гафарова А.А. и Икромии М.Б. заверяю

Начальник ОК и СР ТУТ



Бухориев Н.А.

Председательствующий на заседании – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, доцент Гафаров А.А. На заседании присутствовали 5 членов диссертационного совета по специальности защищаемой диссертации, из них 4 доктора наук, 1 – кандидат наук.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

защита диссертационной работы Шухратзода Ганджины по теме «Разработка конструкции и методы расчета параметров литезатажителей игольной и челночной нитей в швейной машине», на