

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания разового 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 **Насимовой Манижи Муминходжаевны** на тему «Разработка конструкций и методы расчета механизма иглы с пружинным амортизатором и составным шарниром швейной машины», 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:**

**Юнусов Салохиддин Зунунович** - доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения и машиностроения Ташкентского государственного транспортного университета;

**Вохидов Ахрорджон Ахмадович** – кандидат технических наук, заведующий кафедрой общетехнических дисциплин Горно-металлургического института Таджикистана.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Казанский национальный исследовательский технологический университет”, Российская Федерация

**СЛУШАЛИ:** доклад **Насимовой Манижи Муминходжаевны** по диссертации на тему «Разработка конструкций и методы расчета механизма иглы с пружинным амортизатором и составным шарниром швейной машины» 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 **Иброгимов Х.И.**, доктор технических наук, доцент **Ишматов А.Б.**, доктор технических наук, доцент **Амонзода И.Т.**, кандидат технических наук, доцент **Акрамов Б.Н.**, 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** положительно оценила диссертацию и автора, **Насимову Манижу Муминходжаевну**.



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;

- положительный отзыв на диссертационную работу от ведущей организации – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Казанский национальный исследовательский технологический университет”, Российская Федерация

Отзыв положительный, обсуждён и утверждён на расширенном заседании кафедры материалов и технологий легкой промышленности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Казанский национальный исследовательский технологический университет” 31.08.2023 года, протокол №1, подписан председателем заседания, заведующей кафедрой материалов и технологий легкой промышленности, доктором технических наук Л.Н.Абуталиповой, экспертом, доктором технических наук, профессором кафедры материалов и технологий легкой промышленности А.А.Азановой и утверждён и.о.проректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Казанский национальный исследовательский технологический университет” Р.Р.Сафиним.

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

1. От Джуматаева М.С., академика НАН КР, доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией “Динамика импульсных систем” Института машиноведения и автоматики НАН КР. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.



2. От Алмаматова М.З., доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой метрологии и стандартизации Кыргызского Государственного технического университета им.И.Раззакова. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

3. От Лобанова Д.В., доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова». Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

4. От Джуриной И., доктора PhD, заведующая кафедрой органической «Технология текстильного производства» Алматинского технологического университета, республика Казахстан. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

5. От Мухаммадиева Д.М., доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника Института механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

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

7. От Виноградовой Т.Г., кандидата технических наук, доцента кафедры «Транспортно-энергетические системы» Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета. Отзыв положительный. Отзыв прилагается.

#### **Официальные оппоненты:**

Юнусов Салохиддин Зунунович – д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение и машиностроение» Ташкентского государственного транспортного университета и Вохидов Ахрорджон Ахмадович - кандидат технических наук, заведующий кафедрой общетехнических дисциплин Горно – металлургического института Таджикистана выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя. (Отзыв оппонента



Юнусова С.З. зачитала ученый секретарь диссертационного совета Икромии М.Б.)

В дискуссии приняли участие члены диссертационного Совета: доктор технических наук, профессор Джураев А.Д., кандидат технических наук, доцент Акрамов Б.Н., доктор технических наук, доцент Ишматов А.Б., доктор технических наук, профессор Иброгимов Х.И.

В выступлениях была отмечена актуальность, научно-практическое значение полученных соискателем результатов, их научная новизна, достоверность результатов проведенных экспериментальных исследований. Проведенная работа также заслуживает особого внимания по предложенной новой конструкции, позволяющей повысить производительность труда и качество готовых изделий, обеспечивающей большие возможности, так как позволяет работать с материалами различной толщины. Отмечено также, что модернизированную конструкцию можно применять на всех типах швейных машин.

Полученные данные несомненно имеют как теоретическое, так как практическую значимость. Было отмечено, что соискатель представил доклад на достаточно высоком научном уровне, хорошо владеет материалом и полностью сформировался, как специалист в области теории механизмов и машин.

Председатель счетной комиссии, доктор технических наук Ишматов А.Б. 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 Насимовой Маниже Муминходжаевны, а также на основе результатов тайного голосования членов разового диссертационного совета 6D.KOA – 050 «за» - 8, «против» - 0, «недействительных бюллетеней» - нет.



## СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Считать, что диссертация **Насимовой Манижы Муминходжаевны** на тему «Разработка конструкций и методы расчета механизма иглы с пружинным амортизатором и составным шарниром швейной машины» 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 **Насимовой Маниже Муминходжаевне** 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. тех. 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.

