

Ба Шӯрои диссертациони 6D.KOA-045
дар назди МДТ “Донишгоҳи давлатии
Хучанд ба номи академик Б.Ғафуров”
(735700, шаҳри Хучанд, гузаргоҳи
Мавлонбеков 1)

РИЗОИЯТ

Ман, Мансурӣ Дилрабо Сайдулло доктори илмҳои техникӣ, профессори кафедраи «Дизайни либос ва санъати мӯд»-и Донишгоҳи технологии Тоҷикистон мувофиқи бандҳои 64,65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти № 505 тасдиқ гардидааст, розигии худро ба ҳайси муқарризи расмӣ ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи Тошхоҷаева Сурайё Акрамҷоновна дар мавзӯи «Методҳои тақмили мазмуни таълими фанни технология дар асоси корбасти гулдӯзии ороишии миллии тоҷикӣ», ки Шӯрои диссертациони 6D.KOA-045-и дар назди Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобочон Ғафуров” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои педагогика аз рӯйи ихтисоси 13.00.02-Назария ва методикаи омӯзишу парвариш (технология -таълими меҳнат) (илмҳои педагогӣ) барои дифоъ иҷозат дода шудааст, баён менамоем.

Дар асоси 64,65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертационӣ ва банди 35-и Тартиб додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод менамоем:

1.	Насаб, ном, номи падар	Мансурӣ Дилрабо Сайдулло
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст.	доктори илмҳои техникӣ 05.02.18
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад.	профессори кафедраи «Дизайни либос ва санъати мӯд»-и Донишгоҳи технологии Тоҷикистон
4.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	
	1. Мансурӣ Д.С. Механизм перемещения материала швейной	

машины / Д.С. Мансурӣ., З. Умарова // Патенти Ҷумҳурии Тоҷикистон №ТҶ679, 2015с.

2. Мансурӣ Д.С. Экспериментальное измерение нагруженности пружины кручения в приводе механизма перемещения материала в швейной машине / Д.С. Мансурӣ // Маҷмӯи корҳои илмӣи конфронси байналхалқии илмӣ-техникии «Инновации в металлообработке: взгляд молодых специалистов», 2-3 октября 2015с., ш. Курск, -С. 212-216.

3. Мансурӣ Д.С. Расчет собственной частоты игловодителя швейной машины / Д.С. Мансурӣ // Маҷмӯи корҳои илмӣи III -умин конфронси байналхалқии илмӣ-амалии «Математическое моделирование механических систем и физических процессов», Алма-ато 18-19 ноябри соли 2016, -С. 57-58.

4. Мансурӣ Д.С. Эффективная ременная передача для привода Швейноймашины /Д.С.Мансурӣ, М.А.Мансурова,А.Касимов, О. Ражабов // Конференсияи байналмиллалии илмӣ-техникӣ «Тӯқимачилик саноати корхоналарида ишлаб чиқаришни ташкил этишда илм-фан интеграция лашувини ўрни ва долзарб муаммолар ечими», 27-28 июли 2017 с., Марғилон, қисми 2, -С. 245-247.

5. Мансурӣ Д.С. Кинематический и динамический анализ рычажного механизма перемещения материалов с упругими элементами швейных машин / Д.С.Мансурӣ // Нашриёти «Рахим Чалил», Хучанд, 2016 с., -С.194.

6. Мансурӣ Д.С. Кинематический и динамический анализ ременных передач с составными шкивами / Д.С.Мансурӣ //Нашриёти «Рахим Чалил», Хучанд, 2017 с., -С. 206.

7. Мансурӣ Д.С. Определение жесткости упругого элемента ведомого шкива ременной передачи / Д.С.Мансурӣ., М.А. Мансурова., Д. Маматова., Х.Рахимова // ROBOMESH 2017 International Symposium on Robotics and Mechanisms. Казакстан, Алмата, 7-8 июли 2017, -С. 45-47.

8. Мансурӣ Д.С. Анализ результатов испытаний швейной машины с устройством для нанесения полимерной композиции на сшиваемые материалы / Д.С.Мансурӣ., А.Джураев., Х.К.Рахмонов., Ш.Х. Бехбудов // «Фан ва технология лар тараққиёти» Журнал №4, Бухоро, с. 2017,-С. 116-121

9. Мансурӣ Д.С. Результаты испытания на разрыв строчек сшиваемых материалов при нанесенной на них полимерной композиции / Д.С.Мансурӣ., Ш.Х.Бехбудов., М.А.Мансурова // ВЕСТНИК Таш ГТУ №1. 2018, -С.110-114.

10. Мансурӣ Д.С. Разработка конструкций и научные основы расчета композиции, повышающей прочность ниточных соединений / Д.С.Мансурӣ., А. Джураев., Ш. Бехбудов., С.Тошпулатов // Монография. Нашриёти«Фан ва технология», Тошкент, 2018.

11. Мансурӣ Д.С. Нагруженность главного и нижнего валов

швейной машины при использовании ременных передач с составными шкивами / Д.С.Мансурӣ., М.А.Мансурова., А. Джураев //«Таълим ва технология» Маҷмӯаи мақоллаҳои илмӣ, Тошкент, 2018.-С. 59-61.

12. Мансурӣ Д.С. Механизм игловодителя с упругим ускорителем швейной машины / Д.С.Мансурӣ., М.А Мансурова., М Насимова., Н. Исмаилова // «Вестник Туринского политехнического университета в г. Ташкенте» Журнал №2, Ташкент, с. 2019, -С. 102-104.

13. Мансурӣ Д.С. Уплотнитель ровницы в прядильной машине / Д.С.Мансурӣ., А. Чӯраев., Г. Шӯҳратзода // «Вестник Туринского политехнического университета в г. Ташкенте» Журнал №2, Таш-кент, с. 2019, -С. 141-143.

14. Мансурӣ Д.С. Регулятор натяжения челночной нити шпульного колпачка швейной машины / Д.С.Мансурӣ.,

А. Чӯраев., Г. Шӯҳратзода., М.А. Мансурова // Қарори қабули дархост оид ба гирифтани патент № IAP 2019 0284.

15. Мансурӣ Д.С. Регулятор натяжения игольной нити швейной машины / Д.С.Мансурӣ // Қарори қабули дархост оид ба гирифтани патент № IAP 2019 0232.

Доктори илмҳои техники, профессор кафедраи «Дизайни либос ва санъати мӯд»-и Донишгоҳи технологии Тоҷикистон

Мансурӣ Дилрабо Сайдулло

Имзои д.и.т., профессор Д.С.Мансурӣ-ро тасдиқ мекунам.

Мудири шӯъбаи кадрҳои

Бухориев Н.А.

Суроға: 734063 ҷа. Душанбе
кӯчаи Н.Карабоев 63/3
(тел. 917424048)

