

МАЪЛУМОТНОМА

доир ба муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Қойи қори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо), ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Қорҳо асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванд
1	2	3	4	5
1.	Мансурӣ Дилрабо Сайдулло 29.01.1974	доктори илмҳои техникӣ, профессорӣ кафедраи «Дизайни либос ва санъати мӯд»-и Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон	доктори илмҳои техникӣ 05.02.18	<p>1. Мансурӣ Д.С. Механизм перемещения материала швейной машины / Д.С. Мансурӣ, З. Умарова // Патенти Ҷумҳурии Тоҷикистон №ТJ679, 2015с.</p> <p>2. Мансурӣ Д.С. Экспериментальное измерение нагруженности пружины кручения в приводе механизма перемещения материала в швейной машине / Д.С. Мансурӣ // Мачмӯи қорҳои илмӣи конференси байналхалқии илмӣ-техникии «Инновации в металлообработке: взгляд молодых специалистов», 2-3 октября 2015с., ш. Курск, -С. 212-216.</p> <p>3. Мансурӣ Д.С. Расчет собственной частоты игловодителя швейной машины / Д.С. Мансурӣ // Мачмӯи қорҳои илмӣи III -умин конференси байналхалқии илмӣ-амалии «Математическое моделирование механических систем и физических процессов», Алма-ато 18-19 ноября 2016, -С. 57-58.</p> <p>4. Мансурӣ Д.С. Эффективная ремённая передача для привода Швейноймашины /Д.С.Мансурӣ, М.А.Мансурова,А.Касимов, О. Ражабов // Конференсия байналмиллалӣи илмӣ-техникӣ «Ҷукимачилик саноати қорхоналарида ишлаб чиқариши ташкил этишда илм-фан интеграция лашувини ўрни ва долзарб муаммолар ечимӣ», 27-28 июли 2017 с., Марғилон, қисми 2, -С. 245-247.</p>

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. Мамадова., Х.Рахимова // ROVOMESH 2017 International Symposium on Robotics and Mechanisms. Казакстан, Алмата, 7-8 июля 2017, -С. 45-47.
8. Мансурӣ Д.С. Анализ результатов испытаний швейной машины с устройством для нанесения полимерной композиции на шиваемые материалы / Д.С.Мансурӣ., А.Джураев., Х.К.Рахронов., 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 шиваемых 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» Маҷмуаи мақолаҳои илмӣ, Тошкент, 2018.-С. 59-61.
12. Мансурӣ Д.С. Механизм игловодителя с упругим ускорителем

				<p>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.</p> <p>13. Мансурӣ Д.С. Уплотнитель ровницы в прядильной машине / Д.С.Мансурӣ., А. Чўраев., Г. Шўхратзода // «Вестник Туринского политехнического университета в г. Ташкенте» Журнал №2, Таш-кент, с. 2019, -С. 141-143.</p> <p>14. Мансурӣ Д.С. Регулятор натяжения челночной нити шпульного колпачка швейной машины / Д.С.Мансурӣ., А. Чўраев., Г. Шўхратзода., М.А. Мансурова // Қарори қабули дархост оид ба гирифтани патент № IAP 2019 0284.</p> <p>15. Мансурӣ Д.С. Регулятор натяжения игольной нити швейной машины / Д.С.Мансурӣ // Қарори қабули дархост оид ба гирифтани патент № IAP 2019 0232.</p>
--	--	--	--	--

Рохбари Шўрои
диссертатсионӣ

Котиби илмии Шўрои
диссертатсионӣ

Исломов О.

Дадобоева М.Н.