

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе **Насимовой Манижы Муминходжаевны** на тему **«Разработка конструкции и методы расчета механизма иглы с пружинным амортизатором и составным шарниром швейной машины»** представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 -«Машины, агрегаты и механические процессы»

Фамилия, имя, отчество	Мансури Дилрабо Сайдулло
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.18 - Теория механизмов и машин
Учёная степень и наименование отрасли науки	доктор технических наук
Учёная звание	доцент по кафедре технология тканей, трикотажа и швейных изделий
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Маджлиси намондагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заместитель Председателя, член-корреспондент Национальной Академии наук Таджикистана
Почтовый индекс, адрес организации	Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 42
Телефон	+992927771618
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:dsmansurova@mail.ru">dsmansurova@mail.ru</a>
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Мансурӣ Д.С., Раҳимова Х.О. Таҳлили гармоникӣ моментҳои даврзании навардҳои асосӣ ва поёнии мошини дарздӯзӣ. Журнал ВАК Вестник Технологического университета Таджикистана 4/1 (51) 2022.</li><li>2. Мансурӣ Д.С., Умарова З.М. Натиҷаҳои таҷрибавӣ ва таҳлили муодилаи регрессия дар мошинаи дарздӯзӣ. Журнал ВАК Вестник Технологического университета Таджикистана 4/1 (51) 2022.</li><li>3. Мансури Д.С., Шухратзода Г. Экспериментальные исследования натяжного устройства с резиновыми амортизаторами в швейной машине. Международный журнал прикладных наук и технологий «INTEGRAL» РИНЦ, Москва, 2 сентября 2021.</li><li>4. Мансури Д.С., Шухратзода Г. Эффективная конструкция регулятора натяжения челночной нити швейной машины. Сборник статей республиканской научно-практической конференции «Проблемы и основные направления развития легкой промышленности Республики Таджикистана»</li></ol>



29 мая 2021.

5. Мансури Д.С., Турсунова Г., Джураев А. Oscillations of the outer bush of composite roller of the thread guide in the sewing machine.

6. Мансури Д.С., Джураев А., Рахимова Х.О., Насимова М.М. Расчёт силы трения вращательной кинематической пары пятого класса с продольными канавками. Журнал ВАК «Известия академия наук Республики Таджикистан» №2 (17) 2019г. РТ., г. Душанбе

7. Мансури Д.С., Джураев А., Рахимова Х.О., Насимова М.М. Метод определения деформации сдвига амортизатора- втулки составных зубчатых. Журнал ВАК «Известия академия наук Республики Таджикистан» №1 (174) 2019г.РТ., – с.138-142.ISSN:0002-3485.

8. Мансури Д.С., Шухратзода Г. Разработка конструкции и математическая модель колебаний тарелок регулятора натяжения игольной нити швейной нити швейной машины. РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ Научно-технический журнал, 3/2019 Узбекистан. Развитие науки и технологий научно-технический журнал. ISSN:2181-8193

9. Мансури Д.С., Джураев А., Тулаганова М. Уплотнитель ровницы в прядильной машине. Вестник Туринского Политехнического университета в городе Ташкент 2/2019, АСТА ТТРУ Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности-с.141-143

**Верно:**

Член корреспондент Национальной академии наук Таджикистана, доктор технических наук, доцент



Мансури Д.С.