

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шухратзода Ганджины на тему “Разработка конструкции и методы расчета параметров нитенатяжителей игольной и челночной нитей в швейной машине”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы»

Диссертационная работа Шухратзода Ганджины “Разработка конструкции и методы расчета параметров нитенатяжителей игольной и челночной нитей в швейной машине”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы» посвящена изучению и совершенствованию технологии и техники швейного производства.

Представленная тема актуальна и имеет научную и практическую значимость. Актуальность диссертации заключается в проведении научных исследований по созданию технологий сшивания материалов используя новые, а также модернизированные швейные машины с применением эффективных конструкций тарельчатых нитенатяжителей с резиновыми амортизаторами игольной нити и пластинчатыми натяжителями челночной нити с переменной жесткостью.

Работа имеет практическую значимость что подтверждается производственными испытаниями и использованием результатов исследования в учебном процессе.

Достоверность представленных результатов исследования, опубликованы в международных журналах и патентах Республики Таджикистан и Узбекистан не вызывает сомнений.

В качестве замечания следует отметить, что было бы лучше указать срок службы амортизирующей резиновой втулки.

Кроме того, в работе встречаются орфографические и стилистические ошибки.

Указанные замечания не снижают достоинств представленной диссертации.

По своему объёму и содержанию диссертационная работа Шухратзода Ганджины отвечает всем требованиям «Порядка присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан №267 от 30 июня 2021г., а автор диссертации Шухратзода Ганджина заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13.-«Машины, агрегаты и механические процессы».

Главный научный сотрудник Института механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, д.т.н., профессор

Мухаммадиев Давлат Мустафаевич

Контакты:

Телефон: +998712622427;

e-mail: davlat_mm@mail.ru

Адрес: 100125 Академгородок, Дурмон йули, д.33, Т. Ташкент, Республика Узбекистан

Отзыв д.т.н., проф:
заверю, ученики
д.т.н. Исломовою



08.09.2023 г.

08.09.2023 г.