

В диссертационный совет 6Д.КОА-050 при
Технологическом университете
Таджикистана (734061. Таджикистан, г.
Душанбе, ул. Н.Карабаева 63/3)

СОГЛАСИЕ

Я, Шухратзода Ганджина – кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры технологии легкой промышленности и текстиля, в соответствии с пунктом 62 Положения о диссертационном совете и в соответствии с пунктами 67-69 Порядка присуждения ученых степеней, утвержденных постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, № 295 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267», даю согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Мадализода Зарины Восид на тему «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста» представленной в диссертационный совет 6Д.КОА-050 при Технологическом университете Таджикистана на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.11.1 – Технология швейных изделий.

Руководствуясь пунктам 67, 69 Положения о диссертационном совете и пунктам 71-72 Порядка присуждения ученых степеней, с целью размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, предоставляю следующую информацию о себе и своих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Шухратзода Ганджина
День, месяц и год рождения	27.12.1990
Учёная степень и отрасль науки, шифр специальности по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук 05.02.13 - Машины, агрегаты и механические процессы 05.02.13.01- (лёгкая промышленность)
Учёная звание	-
Полное наименование организации, основного места работы, должность	Худжандский политехнический институт Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес организации	735700, г. Худжанд, Джура Зокир 252/46,
Телефон, адрес электронной почты	+992 927780570, E-mail: gshukhratzoda@mail.ru

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)

1. Шухратзода Г. Экспериментальные исследования натяжного устройства с резиновыми амортизаторами в швейной машине / Мансури Д.С., Шухратзода Г. // Международный журнал прикладных наук и технологий «INTEGRAL», Москва, 2021.-С. 52-56.
2. Шухратзода Г. Влияния параметров упругой связи на характер движения коромысла кривошипно-коромыслового механизма / Шухратзода Г., Мансури Д.С. // Научный журнал, Universum: технические науки. Москва. 2021 С.62-67.
3. Shuhratzoda G. Oscillations of the outer bush of composite roller of the thread guide in the sewing machine / G. Tursunova, A. Djuraev, G. Shuhratzoda, D. Mansuri, M. Mansurova. – Текст : непосредственный // Journal of Physics: Conference Series. – 2022. – Vol. 2373, № 2. – Article 022050. – DOI: 10.1088/1742-6596/2373/2/022050.
4. Shuhratzoda G. The analysis of variabilities of the controller plate of the shuttle thread tensioner in a sewing machine / S.Dj. Mukhamedjanova, A. Djuraev, N.M. Safarov, M.A. Mansurova, D.S. Mansuri, G. Shuhratzoda – Текст : непосредственный // International Conference on Multidisciplinary Science. – 2024. – Vol. 2, № 7. – P. 21–23.
5. Shuhratzoda G. The development of an effective constructive scheme of the needle thread tension regulator of sewing machine / S.Dj. Mukhamedjanova, A. Djuraev, N.M. Safarov, M.A. Mansurov, D.S. Mansuri, G. Shuhratzoda – Текст : непосредственный // International

Journal of Artificial Intelligence. – 2024. – Vol. 4, № 5. – P. 82–85. – ISSN 2692-5206.

6. Shuhratzoda G. Elaboration of an effective constructive scheme of the needle thread tension regulator with elastic elements of different rigidity / S.Dj. Mukhamedjanova, A. Djuraev, M.A. Mansurova, D.S. Mansuri, G. Shuhratzoda – Текст : непосредственный // Technical Journal of Namangan Institute of Engineering and Technology. – 2024. – № 1. – P. 53–56.

Верно:

К.Т.Н.

Подпись Шухратзода Г. заверяю
Начальник управления кадров
и спецчасти ХПИТТУ



Шухратзода Ганджина

Юсупова М.Ш.

« 27 » апрель 2026 г.