

СПРАВКА

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Мадализода Зарини Восид

на тему: «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.11.1 –

«Технология швейных изделий»

№ пп	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1.	Абдукаримова Машхура Абдураимова, 05.12.1974	Национальный институт художеств и дизайна имени Камолидина Бехзода, профессор кафедры "Дизайн одежды"	Доктор технических наук, профессор 05.06.04 - Технология швейных изделий и дизайн костюма.	<p>1. Моделирование динамики изменения и методы прогнозирования модных элементов женской одежды, "Universum" технические науки, научный журнал, ISSN: 2311-5122. 2025 №1(130). с. 44-49.</p> <p>2. Study of the prospects for the application of digital technologies in the fashion industry in the development of the creative economy, "Scientific and Technical journal Namangan institute of engineering and technology". Namangan ISSN 2181-8622.-2024.№3. p. 59-70.</p> <p>3. A Study of the Prospects and Challenges of Implementing Advanced 3d Technologies in Uzbekistan's Light Industry, "Scientific and Technical journal Namangan institute of engineering and technology", Namangan. Vol. 10 Issue 2, 2025. ISSN 2181-8622. 42-55 p.</p> <p>4. Исследование качества посадки женской одежды в виртуальной среде, "Universum" технические науки, научный журнал, ISSN: 2311-5122. №10(139). Москва 2025. Часть 4. С –25-29.</p>

			<p>5. Information Provision For Design Of The Range Of Industrial Clothing, "Eurasian Journal of Engineering and Technology"; 29, (2024). 1-7.</p> <p>6. Актуальность разработок дизайнера одежды для различных типовых фигур, "Universum" технические науки, научный журнал, ISSN: 2311-5122. 2024 №7(124). с. 26-32.</p>
2	<p>Шухратзода Ганджина 27.12.1990</p> <p>Худжандский политехнический институт Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими, старший преподаватель кафедры технологии легкой промышленности и текстиля</p>	<p>кандидат технических наук, 05.02.13 - Машины, агрегаты и механические процессы 05.02.13.01- (лёгкая промышленность)</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Shuhratzoda G. Oscillations of the outer bush of composite roller of the thread guide in the sewing machine / G. Tursumova, A. Djujaev, 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.</p> <p>4. Shuhratzoda G. The analysis of variabilities of the controller plate of the shuttle thread tensioner in a sewing machine / S.Dj.</p>

			<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--	--	--

Председатель

Диссертационного Совета 6Д.КОА-050,

Д.Т.Н., доцент

А.А. Гафаров

Ученый секретарь

Диссертационного Совета 6Д.КОА-050,

к.т.н., доцент

П.А. Олимбойзода



19.04.2025