

СПРАВКА

об официальных оппонентах

по диссертационной работе МАДАДИЕВОЙ ЗАРИНЫ ВОСИДЖОНОВНЫ

на тему: «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 –

«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	Жилисбаева Раушан Озаровна 18.04.1961	Алматинский технологический университет, профессор кафедры технологии, конструирование изделий и товаров.	Доктор технических наук, профессор 05.19.04 – технология швейных изделий	<p>1. Development and study of the ski package of clothes with improved operation properties. АТУ Вестник №3 (179), 2022, с. 208-215</p> <p>2. Анализ исследований пакетов материалов для форменной одежды военнослужащих. АТУ Вестник №4 (218), 2022, с. 165-173</p> <p>3. Improvement of the technology of manufacturing clothes of law enforcement agencies. АТУ Вестник №2 (144), 2024, с. 190-196</p> <p>4. Effect of technological parameters on the process of corper deposition on chemically and chemical-galvanically nickel-plated fibers. The current issue and full text archive of this journal is available on Emerald Insight at: https://www.emerald.com/insight/1560-6074.htm 2023.</p>

				<p>5. Разработка комплектов специальной одежды для пациентов с онкологическими заболеваниями. АТУ Вестник №1 (190), 2022, с. 93-99</p>
1	2	3	4	
2	<p>Насимова Манижа Муминходжаевна 04.08.1988</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. Насимова М.М. Проектирование школьной формы для девочек в начальных классах / Насимова М.М., Нозимова Н. // ХПИТТУ 28.04.2023 Сборник статей республиканской научно-практической конференции «День таджикской науки». С. 28-31.</p> <p>2. Насимова М.М. Композиционные решения эргономичного сарафана для подростков / Насимова М.М., Махмудова Ф.М. // Вестник Технологического университета Таджикистана 4(59)2024. ISSN 2707-8000. С. 69-72.</p> <p>3. Насимова М.М. Эффективный механизм игловодителя швейной машины/ Насимова М.М. // Журнал University: технические науки: – № 70(1). М., Изд. «МЦНО», Новосибирск. - 2020. – электронный</p> <p>4. Насимова М.М. Математическая модель машинного агрегата с механизмом иглы с учетом упругости накопителя энергии и составного шарнира между шатуном и ползуном/ Насимова М.М. // Журнал «Естественные и технические</p>

			<p>науки» Chemical Abstracts. Издательство «Спутник+» №3(154)2021. ISSN 1684-2626. С. 115-118</p> <p>5. Насимова М.М. Влияния параметров упругой связи на характер движения коромысла кривошипно-коромыслового механизма. / Насимова М.М., Шухранзода Г. // Журнал «Universum: технические науки» 3(84) 2021. Электронный.</p> <p>6. Насимова М.М. Анализ производственных испытаний швейной машины с усовершенствованным упругим механизмом иглы. Вестник Технологического университета Таджикистана 3(56)2024. ISSN 2707-8000. С.68-71.</p>
--	--	--	---

Председатель

диссертационного Совета 6D.КОА-050,

Д.Т.Н., доцент

А.А. Гафаров

Ученый секретарь

диссертационного Совета 6D.КОА-050,

К.Т.Н.

П.А. Олимбойзода

