

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

СОГЛАСИЕ

Я, Мухаммаджон Ахрори – кандидат технических наук, руководитель департамента производства ООО «Арвис», 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 Саидова Мухамадаваза Халимджановича на тему «Разработка и исследование технологии глубокой переработки натурального текстильного сырья», представленной в диссертационный совет 6Д.КОА-050 при Технологическом университете Таджикистана на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.11.4 – Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья.

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	Мухаммаджон Ахрори
День, месяц и год рождения	01.01.1990
Учёная степень и отрасль науки, шифр специальности по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук (текстильная промышленность) 05.19.02.- Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья
Учёная звание	-
Полное наименование организации, основного места работы, должность	ООО «Арвис»
Почтовый индекс, адрес организации	734018, г. Душанбе, ул Н. Карабаева 8
Телефон, адрес электронной почты	+992 931848883, E-mail: muhammadjonahreri@yandex.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за	1. Ахрори М. Функциональные клавиши при эксплуатации кругловязальной машины марки СС4-II-8 немецкой фирмы MERZ / Ахрори М.//

<p>последние 5 лет (не менее 3 публикаций)</p>	<p>Вестник Технологического университета Таджикистана 4(59)2024. С.17-24.</p> <p>2. Ахрори М. опыт эксплуатации кругловязальной машины марки СС4-II-8 немецкой фирмы MERZ/ Ахрори М.// Вестник Технологического университета Таджикистана 4(59)2024. С.19-23.</p> <p>3. Ахрори М. Анализ натяжения баллонизирующей нити при двойном кручении/ Мороков А.А. Салимджонов С. Изатов М.В. // Вестник Технологического университета Таджикистана, 2020(№ 3/42). С. 14-22.</p> <p>4. Ахрори М. Исследование влияния температуры агента сушки и скорости конвейеров на длину непрерывно разматывающей нити/ Салимджонов С., Изатов М.В.// Вестник Технологического университета Таджикистана, 2020(№ 3/42). С. 40-46.</p> <p>5. Ахрори М. Факторы влияющие на производительность очистителей хлопкового волокна/ Зулфонов С.З.// Вестник Технологического университета Таджикистана, 2020(№ 4/43). С. 16-22.</p> <p>6. Ахрори М. О возможности производства химических волокон с использованием пластиковых отходов в условиях Республики Таджикистан/ Расулов О.У. Бобоев Х.Б.// Вестник Технологического университета Таджикистана, 2020 (№ 4/43). С. 22-28.</p>
--	---

Верно:

к.т.н.

Подпись Ахрори М. заверяю
Руководитель отдела по
управлению персоналом



(Handwritten signature)

Ахрори Мухаммаджон

(Handwritten signature)

Пайшанбиева Т.

« 25 » апреля 2026 г.