

## СПРАВКА

### об официальных оппонентах

по диссертационной работе 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 переработка текстильных материалов и сырья

№ пп	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме опонируемой диссертации
1	2 Хакимов Шеркул Шергазиевич, 30.03.1965	3 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, профессор кафедры первичной обработки волокнистых материалов	4 доктор технических наук, профессор 05.06.02.- Технология и переработка текстильных материалов и сырья	5 1. Хакимов Sh.Sh. Comparative analysis of the technological characteristics of seeds and technical cotton /Inamova Z.N., Xusainova M.X // Proceedings of the international forum "SCIENTIFIC COOPERATION IN THE EURASIAN SPACE: DIGITALIZATION AND MODERNIZATION OF INDUSTRY USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE", dedicated to the 35 <sup>th</sup> anniversary of the Technological University of Tajikistan(April 10, 2025). – P. 86–92. 2. Хакимов Sh.Sh. Paths to increase the efficiency of cleaning the saw gin / Juraev J., Mahamadiev Z. // E CONF SERIES International Educators Conference Hosted online from Toronto, Canada 7 <sup>th</sup> July, 2025. – P.112–116. 3. Хакимов Sh.Sh. Аэродинамический очиститель волокна / Juraev J., Mahamadiev Z. // Deutsche international Zeitschrift für zeitgenos-sische Wissenschaft №109, 2025. –P.44–52.

			<p>4. Хакимов Ш. Sh. Jun uuvish qozonida siqish moslamasi / Хакимов Ш. Sh. // “Рахта тоzalash, to„qimachilik va yengil sanoat sohalarining texnologiyasini takomillashtirish ТМТТ Халqаро ilmiy-texnik anjumanining materiallar to'plami. 20-21-oktyabr 2023-yil. – 80-82-bet.</p> <p>5. Хакимов Ш. Sh. Развитие промышленности первичной обработки шерсти в Узбекистане/ Хакимов Ш. Sh. // Сборник материалов Всероссийской научно-инженерной конференции имени профессора А.И. Комиссарова (29 мая – 01 июня 2023 г.). Часть 1. – С.69-71. ISBN-978-5-00181-446-7.</p> <p>6. Хакимов Ш. Sh. Исследование долговечности углочных канавок рабочего барабана валичного джина / Махаммадиев З.О., Ходжаева М.Ю. // Журнал Universum: технические науки. Выпуск: 3(96) июнь, Москва март, 2022. – С. 18-21.</p> <p>7. Хакимов Ш. Sh. Исследования конструкции съёмных барабанов очистителей хлопка-сырца от крупного сора / Ходжаева М.Ю., Йулдашев Ж. // Журнал Universum: технические науки. Москва, 2021 г. № 2 (83) февраль 2021 г. – С.201-206.</p> <p>8. Хакимов Ш. Sh. Jun uuvish qozonida jumlisiqish moslamasi / Ismoilov F.V., Махаммадиев Z.O., Juraev J.V., Tuguzbaeva R.V. // UZ FAP №02351. Rasmiy axborotnoma.-2023.- №11.</p> <p>9. Хакимов Ш. Sh. Пахта тозалашда аррачали барабан сегментининг мустахкамлигини ошириш усулини такомиллаштириш / Юлдашев Ж.А Отаханова И.Х. // Innovations in Technology</p>
--	--	--	--

			<p>and science education. SJIF 2023; 5:305 Yolume 2. ISSUE10. 927-937 бет.</p> <p>10. Хакимов Ш.Ш. "Рахтани валікі јіплаш техника ва технологияси" / Хакимов Ш.Ш // МонографҮ. 2024-у. 102-б.</p>
2	<p>Мухаммадҷон Ахрори, 01.01.1190</p>	<p>ООО «Арвис», руководитель департамента производства</p>	<p>кандидат технических наук, 05.19.02.- Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья</p> <p>1. Ахрори М. Опыт эксплуатации кругловязальной машины марки СС4-П-8 немецкой фирмы МЕРЗ/ М. Ахрори // Вестник Технологического университета Таджикистана 3(58)2024 – С. 19-23.</p> <p>2. Ахрори М. функциональные клавиши при эксплуатации кругловязальной машины марки СС4-П-8 немецкой фирмы МЕРЗ/ М. Ахрори // Вестник Технологического университета Таджикистана 4(59)2024 – С. 17-24.</p> <p>3. Ахрори М. Анализ натяжения баллонирующей 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</p>

			<p>хлопкового волокна/ Зулфонов С.З.//  Вестник Технологического университета  Таджикистана, 2020(№ 4/43). С. 16-22.  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>
--	--	--	--

Председатель

диссертационного Совета 6Д.КОА-050,

Д.Т.Н., доцент

Ученый секретарь

диссертационного Совета 6Д.КОА-050,

К.Т.Н., доцент



А.А. Гафаров

П.А. Олимбойзода