

## СПРАВКА

### об официальных оппонентах

по диссертационной работе Юсуфзода Шахнозы Азизбек на тему «Разработка сокращённой технологии подготовки к цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях» представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.11.4. Технология и превычная обработка 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 оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	Алеева Светлана Владимировна, 10.07.1975	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет», Профессор кафедры Материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии	доктор технических наук, профессор 05.19.02.- Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья	1. Алеева С.В. Подбор целлюлаз для умягчающей обработки льняных из-делий с пропиткой растворами биопрепаратов / С.В. Алеева, О.В. Лепилова, С.А. Кокшаров, Т.С. Солодушенкова, Н.Л. Корнилова // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 6. –С. 98–105. 2. Алеева С.В. Ферментативная умягчающая обработка льняных изделий: Воздействие целлюлаз в структуре набухшего волокна / С.В.Алеева, О.В. Лепилова, С.А. Кокшаров, Т.С. Солодушенкова, Н.Л. Корнилова // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 5. – С. 126– 134. 3. Алеева С.В. Применение ферментативного мягчения в производстве льняных изделий платьево-блузочного

ассортимента / С.В. Алеева, О.В. Радченко, С.А. Кокшаров, Т.С. Солодушенкова, Е.В. Зобнина // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 5. – С. 155–163.

4. Алеева С.В. Метод жидкостного биомягчения материалов льняной одежды: Влияние поверхностной плотности тканей / Ю.А. Шаммут, С.В. Алеева, Н.Л. Корнилова // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2025. – № 1. – С. 113–122.

5. Алеева С.В. Оценка преобразований в структуре волокна при биомягчении материалов льняной одежды / Ю.А. Шаммут, С.В. Алеева, Н.Л. Корнилова // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2025. – № 3. – С. 192–204.

6. Алеева С.В. Изучение превращений полиуретановых иономеров в процессе биомягчения материалов льняной одежды / С.Е. Шипова, С.В. Алеева, Ю.А. Шаммут, Н.Л. Корнилова, С.А. Кокшаров // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2025. – V. 68. – N 7. – С. 125–137.

7. Алеева С.В. Взаимодействие иономеров полиуретана с лигнином биомодифицируемого льняного волокна: Размерные параметры и термическое поведение реагентов / С.В. Алеева, С.Е.

				<p>Шипова, Ю.А. Шаммут, С.А. Кокшаров // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2026. – Т. 69. – Вып. 2. – С. 92–103.</p> <p>8. Алеева С.В. Дифференцированная оценка сорбционной активности полимеров биомодифицированной льняной костры в отношении паров фенола и метакрезола / С.В. Алеева, С.А. Кокшаров, О.В. Лепилова // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2023. – Т. 59. – № 3. – С. 256–268.</p> <p>9. Способ изготовления одежды из льняных тканей / С.А. Кокшаров, С.В. Алеева, О.В. Радченко, П.А. Овсянникова // Патент RU №2773599 С2, D06M 15/00, A41D 31/00, Опубл. 06.06.2022.</p> <p>10. Aleeva S.V. Justification of an approach to cellulase application in enzymatic softening of linen fabrics and clothing / S.A. Koksharov, A.A. Bikbulatova, N.L.Kornilova, S.V. Aleeva, O.V. Lepilova, E.N. Nikiforova // Textile Research journal. – 2022. – V. 92 (21-22). – P. 4208–4229.</p>
2	<p>Курбонзода Бобохон Давлат 13.02.1970</p>	<p>Университет инноваций и цифровых технологий Таджикистана, доцент кафедры производственные технологии.</p>	<p>кандидат технических наук, доцент 05.19.02.- Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья</p>	<p>1. Курбонзода Б.Д. Мотивация к изучению иностранного языка для обучающихся по направлению подготовки технология и проектирование текстильных изделий/ Абдуллозода Х.А., Шохиён Н.Н., Шохиён А.Н., Битус Е.И., Курбонзода Б.Д.// Известия Вузов. Технология текстильной</p>

промышленности. – Иваново, ИГПУ, 2023, № 6 (408). – С. 289 – 295.

2. Курбонзода Б.Д. Результативная методика изготовления кардной пряжи для потепления атмосферного климата Таджикистана/ Курбонзода Б.Д.// Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2023г. – №3(54). – С. 54 – 63.

3. Курбонзода Б.Д. Экспериментально технологическое исследование качества полупродуктов и продуктов прядильного производства / Иброгимов Х.И., Ганжалов Р. М., Курбонзода Б.Д.// Вестник Технологического университета Таджикистана. Душанбе. – 2023г. – №2(53). – С. 60 – 68.

4. Курбонзода Б.Д. Влияние веса волокна на эффективность очистки технологического оборудования / Курбонзода Б.Д., Ганжалов Р.М., Абдуллозода Х.А., Иброгимов Х.И. // Научно – популярный журнал «Наука и технология XXI века» № 2 (10) 2023г. Куляб. 2023г.– С.40-48.

5. Курбонзода Б.Д. Корреляционный анализ между качественными показателями хлопка-сырца и хлопковой пряжи на основе экспериментальных данных / Курбонзода Б.Д., Ганжалов Р.М., Низомов А.П. //

				<p>Научно – популярный журнал «Наука и технология XXI века» № 2 (8) 2022г. Куляб. 2022г.– С.96-102.</p> <p>6.Курбонзода Б.Д. Ресурсо-энергосберегающих технологий в хлопкоперерабатывающих предприятиях/ Курбонзода Б.Д., Иброгимов Х.И., Тохтаров С.Т.// Материалы международной НПК “Таджикистан и современный мир: горизонты научно-технического экономического и инновационного сотрудничества” которая пройдёт в рамках Программы ускоренной индустриализации страны и среднесрочной Программы развития Республики Таджикистан на 2021-2025 (28-29 октября) 2022г.) ИТИМК, Куляб. 2022. –С.49–53.</p>
--	--	--	--	--

Председатель  
диссертационного Совета 6D.KOA-050,  
д.т.н., доцент

Ученый секретарь  
диссертационного Совета 6D.KOA-050,  
к.т.н., доцент



А.А. Гафаров

П.А. Олимбойзода

29.04.2026