

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

СОГЛАСИЕ

Я, Алеева Светлана Владимировна – доктор технических наук, профессор кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет», 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 Юсуповой Шахнозы Азизбековны на тему «Разработка сокращенной технологии подготовки к цифровой прямой печати активными чернилами на хлопчатобумажных тканях» 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	Алеева Светлана Владимировна
День, месяц и год рождения	10.07.1975
Учёная степень и отрасль науки, шифр специальности по которым защищена диссертация	Доктор технических наук (текстильная промышленность) 05.19.02.- Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья
Учёная звание	профессор
Полное наименование организации, основного места работы, должность	ФГБОУВО «Ивановский государственный политехнический университет», профессор кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии
Почтовый индекс, адрес организации	153045, г. Иваново, пер. Ульяновский, д. 6, кв. 75.
Телефон, адрес электронной почты	+7(920)3411955, E-mail: svetlana19750710@gmail.com

<p>Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алеева С.В. Подбор целлюлаз для умягчающей обработки льняных изделий 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 смягчения в производстве льняных изделий платьевно-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. Шипова, Ю.А. Шаммут, С.А. Кокшаров // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2026. – Т. 69. – Вып. 2. – С. 92–103.

8. Алеева С.В. Дифференцированная оценка сорбционной активности полимеров биомодифицированной льняной костры в отношении паров фенола и мета-крезола / С.В. Алеева, С.А. Кокшаров, О.В. Лепилова // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2023. – Т. 59. – № 3. – С. 256–268.

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.

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.

Верно:

д.т.н., доцент

С.В. Алеева

Подпись Алеевой С.В. заверяю

Ученый секретарь ИВГПУ



д.т.н., доцент

Н.А. Грузинцева

28 апреля 2026