

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

по диссертации Халиловой Алины Адиковны на тему
 «Водоотталкивающие текстильные материалы с улучшенными эксплуатационными свойствами для универсальной рабочей одежды»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Шустов Юрий Степанович	1952, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (ФГБОУ ВО РГУ им. А.Н. Косыгина), 117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1, Заведующий кафедрой материаловедения и товарной экспертизы, профессор тел. +7 (495) 811-01-01, e-mail: shustov-yus@rguk.ru	доктор технических наук (05.19.01) Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	профессор	1. Беликова В.Д. Комплексное исследование процесса износа огнестойких тканей от воздействия различных температур / В.Д. Беликова, Ю.С. Шустов , С.В. Плеханова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2025. – № 6(420). – С. 147-151. 2. Беликова В.Д. Сравнительный анализ износа от количества химчисток огнестойких тканей для средств индивидуальной защиты сварщика: комплексные показатели качества / В.Д. Беликова, Ю.С. Шустов // Технологии и качество. – 2025. – № 1(67). – С. 41-46. 3. Балашова Я.П. Оценка изменения механических свойств функционально-окрашенных тканей после действия естественной светопогоды / Я.П. Балашова, А.В. Курденкова, Ю.С. Шустов , Я.И. Буланов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 5(413). – С. 53-57. 4. Беликова В.Д. Сравнительный анализ изменений комплексного показателя качества огнестойких тканей для средств индивидуальной защиты сварщиков / В.Д. Беликова, Ю.С. Шустов // Дизайн и технологии. – 2024. – № 102(144). – С. 57-63. 5. Беликова В.Д. Исследование комплексного показателя качества огнестойких тканей для средств индивидуальной защиты сварщиков / В.Д. Беликова, Ю.С. Шустов // Дизайн и технологии. – 2024. – № 99(141). – С. 60-66. 6. Шустов Ю.С. Исследование свойств текстильных материалов для защиты от термического воздействия электрической дуги / Ю.С. Шустов , Ж.С. Пушкина // Промышленные процессы и технологии. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 43-50. 7. Шустов Ю.С. Исследование влияния маслоотталкивающей отделки на свойства текстильных материалов для спецодежды сотрудников авторемонтных

предприятий / Ю.С. Шустов, Е.Д. Ефанов // Промышленные процессы и технологии. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 49-55.

8. Кашеев О.В. Особенности обработки результатов полциклоловых испытаний текстильных материалов при оценке их механических характеристик / О.В. Кашеев, Т.А. Самойлова, П.А. Севостьянов, Ю.С. Шустов // Дизайн и технологии. – 2023. – № 98(140). – С. 58-63.

9. Суккари А.Р. Исследование изменения механических свойств тканей специального назначения для защиты от общих производственных загрязнений после многократных стирок / А.Р. Суккари, А.В. Курденкова, Ю.С. Шустов, Я.И. Буланов // Дизайн и технологии. – 2023. – № 96(138). – С. 77-81.

10. Кашеев О.В. Многозвенные модели описания деформационных свойств текстильных материалов / О.В. Кашеев, Ю.С. Шустов // Дизайн и технологии. – 2023. – № 94(136). – С. 92-97.

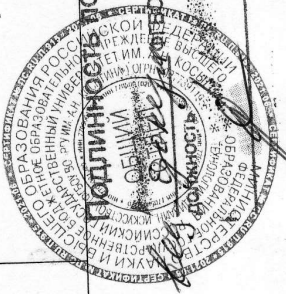
11. Шустов Ю.С. Определение функциональных связей между свойствами текстильных материалов / Ю.С. Шустов, О.В. Кашеев // Дизайн и технологии. – 2023. – № 93(135). – С. 93-99.

12. Фролов С.В. Анализ современных текстильных материалов, применяемых для изготовления специальной одежды для защиты от термических рисков электрической дуги / С.В. Фролов, А.В. Курденкова, Ю.С. Шустов, Я.И. Буланов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2023. – Т. 59, № 1. – С. 87-92.

13. Оленина И.В. Инженерный расчет равновесности крученой хлопчатобумажной пряжи / И.В. Оленина, Ю.С. Шустов, В.П. Зиновьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 4(406). – С. 122-127.

14. Суккари А.Р. Оценка физических свойств тканей специального назначения для защиты от общих производственных загрязнений после многократных стирок / А.Р. Суккари, А.В. Курденкова, Ю.С. Шустов, Я.И. Буланов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 2(404). – С. 78-82.

Подлинность подписи удостоверяю



Ф.И.О. А.Н. Косыгина

23.03.2026

(дата)

(Handwritten signature)
(подпись) М.П.

Ю.С. Шустов