

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	Россия, 153040, Ивановская область, г. Иваново, пр-кт Строителей д.33, телефон: +7(4932) 93-08-18 e-mail: mail@edufire37.ru https://edufire37.ru/	Шарабанова Ирина Юрьевна	кандидат медицинских наук (14.00.16 – патологическая физиология), доцент	Заместитель начальника академии по научной работе	<p>1. Влияние наполнителей ПВХ-покрытия целлюлозосодержащих текстильных материалов на эффективность их огнезащиты / С. А. Сырбу, О. Г. Циркина, Н. Н. Колесникова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2025. – № 2(416). – С. 181-195.</p> <p>2. Оценка влияния огнезащитной обработки текстильных материалов на способность экранировать тепловое излучение / А. А. Краснов, С. А. Сырбу, О. Г. Циркина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2025. – № 5(419). – С. 231-238.</p> <p>3. Анализ методов испытаний по определению классификационных показателей пожарной опасности текстильных материалов и проблемные вопросы их применения / В. Г. Спиридонова, О. Г. Циркина, А. Х. Салихова, О. С. Чуприна // Современные проблемы гражданской защиты. – 2025. – № 1(54). – С. 109-123.</p> <p>4. Актуализация справочной информации о показателях пожарной опасности текстильных материалов / О. Г. Циркина, В. Г. Спиридонова, А. Х. Салихова [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2025. – № 1(54). – С. 135-144.</p>
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
	Циркина Ольга Германовна	Доктор технических наук (05.19.02. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья), доцент	Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»)		

стихийных бедствий»		Салихова Аниса Хамидовна	Кандидат технических наук (05.19.02. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья), доцент	Ивановской пожарно- спасательной академии ГПС МЧС России Доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор») Ивановской пожарно- спасательной академии ГПС МЧС России	<p>5. Термическая стабильность и огнестойкость волокнистых материалов: научный анализ отечественного и зарубежного опыта исследований / А. Н. Клушин, О. Г. Циркина, В. Г. Спиридонова, И. В. Пестов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2025. – № 2(55). – С. 48-57.</p> <p>6. Разработка способа огнезащиты технических тканей смешанного волокнистого состава / А. Х. Салихова, О. Г. Циркина, С. А. Сырбу [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2025. – № 3(56). – С. 40-52.</p> <p>7. Разработка огнезащитных композиций для обивочных мебельных тканей / О. Г. Циркина, А. Х. Салихова, С. А. Сырбу [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 1(409). – С. 122-130.</p> <p>8. Разработка полимерных композиций для снижения горючести тканей технического назначения / О. Г. Циркина, С. А. Сырбу, Н. А. Торшинина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 4(412). – С. 136-146.</p> <p>9. Разработка огнезащитных композиций для тканей декоративного и специального назначения и исследование их пожароопасных свойств / С. А. Сырбу, А. Х. Салихова, О. Г. Циркина [и др.] // Технологии техносферной безопасности. – 2024. – № 3(105). – С. 115-129.</p> <p>10. Спиридонова, В. Г. Исследование пожароопасных свойств тканей из целлюлозных волокон методами термического анализа / В. Г. Спиридонова, О. Г. Циркина // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 2(404). – С. 123-128. Проблемные вопросы придания текстильным материалам специальных защитных свойств / С. А. Сырбу, О. Г. Циркина, А. Х. Салихова [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 2(47). – С. 133-140.</p> <p>11. Защита целлюлозных материалов от воздействия высоких температур и открытого пламени / С. Н. Ульева, А. Л. Никифоров, В. Е. Румянцева, И.А. Легкова, И.Ю. Шарabanова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 2(410). – С. 207-212.</p>
---------------------	--	--------------------------------	---	--	---

					<p>12. Возможности использования полимерных дисперсий для ремонта и восстановления пожарных напорных рукавов / С. Н. Ульева, И. А. Легкова, А. Л. Никифоров, И.Ю.Шарабанова, В.Е. Румянцева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 3(411). – С. 141-148.</p> <p>13. Применение интерактивных методов обучения в совершенствовании технологий профессионального образования / И. Ю. Шарабанова, Е. С. Титова, Ю. С. Мигунова, А. К. Кокурин // Пожарная и аварийная безопасность. – 2024. – № 2(33). – С. 43-49.</p> <p>14. Малый, И. А. Применение технологий виртуальной реальности при изучении дыхательного аппарата со сжатым кислородом / И. А. Малый, И. Ю. Шарабанова, Б. Б. Гринченко // Пожарная и аварийная безопасность. – 2024. – № 3(34). – С. 66-75.</p>
--	--	--	--	--	--

24.03.2026
(дата)



И.Ю. Шарабанова
(подпись) И.Ю. Шарабанова