

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Мембранный технический текстильный материал с теплоотражающими свойствами»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Харапудько Юрия Владимировича

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, 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 «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ФГБОУ ВО ИГХТУ)	153000, Россия, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, д.7, телефон +7 (4932) 329241, e-mail: rector@isuct.ru	Гордина Наталья Евгеньевна	доктор технических наук (05.17.01 - Технология неорганических веществ), доцент	Ректор ИГХТУ	<p>1. Изучение паропроницаемости дублированных текстильных материалов /Е.Г. Полушин, О.В. Козлова, О.И. Одинцова //Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2019.- № 6 (384). – С.154-158</p> <p>2. Полимерно-клеевые композиции с мембранными свойствами для дублирования волокнистых материалов / О.И. Одинцова, Е.В.Румянцев, О.В. Козлова и др.// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2020. № 6 (390). – С.127-134</p> <p>3. Современные достижения в области применения водных дисперсий акриловых полимеров в производстве текстиля / Санжеева Е.Б., Одинцова О.И., Козлова О.В.// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2022. № 1. – С.196-200.</p> <p>4. Development of multifunctional coating of textile materials using silver microencapsulated compositions / L. Petrova, O. Kozlova, E. Vladimirtseva [et al.] // Coatings. – 2021. – Vol. 11.– No. 2. – P. 1-13.</p> <p>5. Использование отходов текстильной промышленности в производстве строительных композитов / В. Е. Румянцева, В. С. Коновалова, Е. В. Румянцев [и др.] // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 6(396). – С. 21-29.</p> <p>6. Формирование наноразмерных покрытий на текстильных материалах методом печати / А. В. Трегубов, К. А. Ерзунов, А. А. Шибяева, О. И. Одинцова</p>
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
	Козлова Ольга Витальевна	кандидат технических наук 05.19.03. – Технология текстильных материалов	доцент кафедры «Химической технологии волокнистых материалов»		

				<p>// Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2022. – № 1. – С. 332-336.</p> <p>7. Полимерное покрытие для придания текстильным рисункам эффекта ИК-ремиссии / Р. А. Гришин, А. Р. Зимнуров, Е. Б. Санжеева [и др.] // Российский химический журнал. – 2022. – Т. 66.– № 2. – С. 28-32.</p> <p>8. Самоочищающиеся наноразмерные покрытия на текстильных материалах / К. А. Ерзунов, О. И. Одинцова, А. В. Трегубов [и др.] // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 5(401). – С. 5-18.</p> <p>9. Модификация трикотажного полотна под крашение активными красителями / М. В. Раскачнова, М. Н. Ионкина, О. В. Козлова [и др.] // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 4(400). – С. 135-140.</p> <p>10. Современные технологии получения текстильных материалов со специальными свойствами и области их применения / А. М. Киселев, Е. В. Румянцев, О. И. Одинцова [и др.] // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 2(398). – С. 121-133.</p> <p>11. Получение наноразмерных цинксодержащих полифункциональных покрытий на текстильных материалах / К. А. Ерзунов, О. И. Одинцова, А. В. Трегубов [и др.] // Известия вузов. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66.– № 9. – С. 89-95.</p> <p>12. Improvement of Textile Materials Processing Techniques by Applying Aqueous Dispersions of Polymers / Petrova, L.; Grishin, R.; Zimnurov, A.; Kozlova, O.; Odintsova, O.; Sangeeva, E.// Coatings 2023,13,462.https://doi.org/10.3390/coatings13020462</p>
--	--	--	--	---

Зав. кафедрой ХТВМ

О.И.Одинцова

Проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО «ИГХТУ»

А.А.Гущин

08.08.2024 (подпись) МЛП.

(дата)

