

(СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ)

по диссертационной работе Макарова Бориса Павловича на тему «Разработка технологии производства полиоксидазольных нитей на основе двухстадийного формования»
на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук
по специальности 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Полное и сокращенное наименование организаций	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной формы, 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 «Ивановский химико-технологический университет»	153000, Ивановская обл., г. Иваново, проспект Шереметьевский, 7; +7(493)232-92-41; rector@isuct.ru; https://www.isuct.ru/	Владимирцева Елена Львовна	доктор технических наук (05.19.02-Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья)	профессор кафедры «Химической технологии волокнистых материалов»	<p>1. Одинцова, О.И. Исследование влияния природы поверхностно-активных веществ на поверхностное натяжение и их адсорбцию на границе раздела раствор-воздух / О.И. Одинцова, З.А. Яминзода, Ш. Анушервони // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 3 (55). С. 46-52.</p> <p>2. Зимнуров, А.Р. Современное состояние и перспективы развития технологии получения текстиля с ИК-ремиссией / А.Р. Зимнуров, О.В. Козлова, О.И. Одинцова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2020. Т. 50. № 4. С. 40-44.</p> <p>3 Petrova, L. Development of multifunctional coating of textile materials using silver microencapsulated compositions / L.S. Petrova, O.V. Kozlova, E.L. Vladimirtseva, S.V. Smirnova, A.A. Lipina, O.I. Odintsova //Coatings. 2021. Т. 11. № 2. С. 1-13.</p> <p>4. Топорищева, Н.А. Развитие практических технологий получения котонина и котонинсодержащей текстильной продукции / Н.А. Топорищева, А.В. Чешкова, С.А. Родионов, Г.А. Хосровян // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2022. Т. 58. № 4. С. 60-69.</p> <p>5. Шарнина, Л.В. Проблема пожарной опасности текстильных материалов / Л.В. Шарнина, М.В. Пуганов, Е.Л. Владимирцева // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна.</p>

				<p>рия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 3. С. 63-66.</p> <p>6. Логинова, В.А. Термические характеристики модифицированных нетканых материалов на основе котонина льна / В.А. Логинова, А.В. Чешкова, И.М. Захарова, О.И. Койфман // Химия растительного сырья. 2019. № 2. С. 27-34.</p> <p>7. Одинцова, О.И. Полимерно-клеевые композиции с мембранными свойствами для дублирования волокнистых материалов /О.И. Одинцова, Е.В. Румянцев, О.В. Козлова, В.Е. Румянцева, Е.Г. Полушин, А.Н. Русакова//Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 6 (390). С. 127-134.</p>
--	--	--	--	---

Зав. каф. ХТВМ

Одинцова

О.И. Одинцова

Ректор ФГБОУ ВО «ИГХТУ»

(дата)



(подпись) М.П.

Н.Е. Гордина