

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Зиминой Марины Валерьевны** на тему «Совершенствование методик оценки и исследование свойств систем материалов, определяющих качество адаптивной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями»  
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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»/ ФГАОУ ВО «ОмГТУ»	644050, Российская Федерация, г. Омск, пр-г Мира, д. 11, телефон 7 (3812) 65-34-07 e-mail: nfo@omgtu.ru	Леонтьева Наталья Николаевна	Кандидат химических наук	Проректор по научной и инновационной деятельности	<p>1. Чижик, М. А. Автоматизированное средство визуализации результатов геометрического моделирования технологических процессов легкой промышленности / М. А. Чижик, Е. А. Калиберда, И. В. Федотова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 2(380). – С. 128-132.</p> <p>2. Шевелева, И. А. Принципы формирования объёмно-пространственной структуры теплозащитной одежды в традиционном народном костюме / И. А. Шевелева, М. А. Чижик, Н. В. Хотулева // Ученые Омска - региону : Материалы V Региональной научно-технической конференции, Омск, 13–14 октября 2020 года / Под общей редакцией Л. О. Штриплинга. – Омск: Омский государственный технический университет, 2020. – С. 115-119.</p> <p>3. Шевелева, И. А. Исследование формообразующей способности многослойных пакетов и полотен с объёмными утеплителями / И. А. Шевелева, М. А. Чижик // Лёгкая промышленность и сфера сервиса: проблемы и перспективы : Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Омск, 24–25 ноября 2020 года. – Омск: Омский государственный технический университет, 2020. – С. 26-</p>
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
		Чижик Маргарита Анатольевна, д.т.н., профессор	доктор технических наук (05.19.04 Технология швейных изделий), профессор	заведующий кафедрой «Конструирование и технологии изделий легкой промышленности»	

				<p>30.</p> <p>4. Чижик, М. А. Методика автоматизированного проектирования пакетов пуховой одежды заданной объемно-пространственной формы / М. А. Чижик, Е. Ю. Долгова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 2(398). – С. 191-198.</p> <p>5. Долгова, Е. Ю. Многофункциональная цифровая модель текстильного материала / Е. Ю. Долгова, М. А. Чижик // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 3(405). – С. 183-187.</p> <p>6. Иванцова, Т. М. Исследование формообразования поясных изделий из эластичных материалов с целью разработки рациональных конструкции / Т. М. Иванцова, М. А. Чижик // Омский научный вестник. – 2002. – № 19. – С. 20-21.</p> <p>7. Долгова, Е. Ю. Прогнозирующие геометрические модели теплозащитных свойств пушно-меховых полуфабрикатов / Е. Ю. Долгова, В. Ю. Юрков, М. А. Чижик // Динамика систем, механизмов и машин. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 87-93.</p> <p>8. Евдущенко, Е. В. Особенности проектирования и декорирования коллекции детской одежды с учетом требований безопасности / Е. В. Евдущенко, А. А. Белкина // Легкая промышленность: проблемы и перспективы : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (Омск, 23–24 нояб. 2021 г.) / Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – С. 103–110.</p> <p>9. Иванцова, Т. М. Разработка и совершенствование способов определения свойств материалов для одежды / Т. М. Иванцова // Легкая промышленность и сфера сервиса: проблемы и перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Омск, 24–25 нояб. 2020 г.) / Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – С. 45–48.</p> <p>10. Иванцова, Т. М. Совершенствование метода определения и исследование устойчивости окраски материалов к свету / Т. М. Иванцова, Л. В. Юферова //</p>
--	--	--	--	--

