

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе технических наук, профессоре Чижик Маргарите Анатольевне

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

**Богданова Владимира Федоровича**

на тему: «Разработка методов проектирования и контроля тепловой защиты спальных мешков с пуховым утеплителем»  
по научной специальности 2.6.16. – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Чижик Маргарита Анатольевна	1963 г., РФ	Доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой «Конструирование и технологии изделий легкой промышленности» Омского государственного технического университета	Доктор технических наук, профессор, специальность 05.19.04 - Технология швейных изделий	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 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.</li><li>2. Шевелёва И.А. Разработка концепции функциональной модели дизайн-проектирования одежды на основе объёмных утепляющих материалов / И. А. Шевелёва, М. А. Чижик // В сборнике : Инновации и современные технологии в индустрии моды. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратов, 2021. - С. 183-187.</li><li>3. Чижик М. А. Принципы формирования объёмно-пространственной структуры теплозащитной одежды в</li></ol>

				<p>традиционном народном костюме / М. А. Чижик, И. А. Шевелёва, Н. В. Хотулева // В сборнике : Ученые Омска - региону. Материалы V Региональной научно-технической конференции. Под общей редакцией Л. О. Штриплинга. Омск, 2020. - С. 115-119. <sup>u</sup></p> <p>4. Шевелёва И. А. Исследование формообразующей способности многослойных пакетов и полотен с объёмными утеплителями / И. А. Шевелёва, М. А. Чижик // В сборнике: Лёгкая промышленность и сфера сервиса: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Омск, 2020. - С. 26-30. <sup>v</sup></p> <p>5. Шевелёва И. А. Перспективные направления в технологиях дизайн-проектирования одежды для защиты от пониженных температур / И. А. Шевелёва, М. А. Чижик // В сборнике : Визуальные образы современной культуры: идеалы и идеологии (к 25-летию теологического образования в г. Омске). Сборник научных статей по материалам VIII Всероссийской научно-практической конференции. Редколлегия : П. Л. Зайцев (отв. ред.) [и др.]. - 2020. - С. 333-337. <sup>u</sup></p> <p>6. Конструкция теплозащитных пакетов с переборками. Шевелёва И. А., Чижик М. А., Иванцова Т. М. Патент на полезную модель RU 172177 U1, 29.06.2017. Заявка № 2016113231 от 06.04.2016. <sup>u</sup></p> <p>7. Чижик М. А. Исследование суммарного теплового сопротивления перо-пуховых пакетов швейных изделий в различных эксплуатационных условиях / Чижик М. А., Иванцова Т. М., Доркин Д. В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2016. - № 2 (362). - С. 160-165. <sup>v</sup></p>
--	--	--	--	---

				<p>8. Долгова Е. Ю. Исследование теплозащитных свойств одежных материалов / Е. Ю. Долгова, М. А. Чижик, Т. М. Иванцова // В сборнике : Проблемы и перспективы развития лёгкой промышленности и сферы услуг. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. ФГБОУ ВПО Омский государственный институт сервиса. - 2015. - С. 38. <i>w</i></p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент *Чижик М.А.* Чижик М.А.

09.10.2023 г.

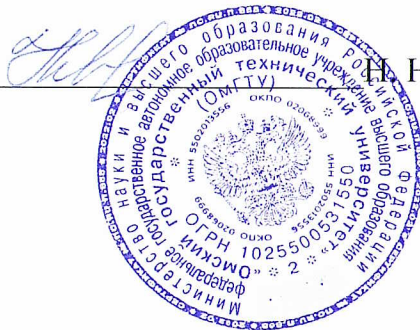
Адрес: 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, 9 (2 корпус), каб. 325.

Тел.: +7 (3812) 24-48-36

e-mail: margarita-chizhik@rambler.ru

Собственноручную подпись М. А. Чижик удостоверяю:

И.о. проректора по научной и инновационной деятельности ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»



*Н. Н. Леонтьева* Н. Н. Леонтьева