

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Метелевой Ольге Викторовне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лукияновой Екатерины Борисовны

на тему «Совершенствование методов проектирования женской теплозащитной одежды для климатических условий криосферы»,
по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

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
Метелева Ольга Викторовна	11.11.1958 г.р., Российская Федерация	Руководитель направления подготовки «Технология изделий легкой промышленности» Научно-образовательного центра Центра компетенций текстильной и лёгкой промышленности Инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего	Доктор технических наук, профессор, 05.19.04 Технология швейных изделий	1. Бондаренко Л.И., Метелева О.В. Обеспечение комплекса защитных свойств соединений спецодежды / Л.И. Бондаренко, О.В. Метелева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2020. - № 1 (385). - С. 184-188. (Bondarenko L.I., Meteleva O.V. Providing a complex of protective properties special clothing connections / L.I. Bondarenko, O.V. Meteleva // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti. – 2020. - 385(1). – P.184-188) 2. Белова И.Ю., Метелева О.В., Галков А.Е., Шаммут Ю.А. Разработка и исследование композиционных теплоаккумулирующих материалов / И.Ю. Белова, О.В. Метелева, А.Е. Галков, Ю.А. Шаммут // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной

		<p>образования «Ивановский государственный политехнический университет» в г.Иваново</p>		<p>промышленности. - 2019. - № 6 (384). - С.186-190. (Belova, I.Y., Meteleva, O.V., Galkov, A.E., Shammut, Y.A. Development and research of composite heat-retaining materials / I.Y.Belova, O.V. Meteleva, A.E. Galkov, Y.A. Shammut // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti. – 2020. - 390(6), P.186-190.</p> <p>3. Meteleva O., Bondarenko L., Komarova T. Research of the influence of the polymer composition structure on the film material properties for special clothes production / O.Meteleva, L. Bondarenko, T. Komarova // Key Engineering Materials. - 2021. - Т. 899 КЕМ. – P. 98-103.</p> <p>4. Meteleva O.V., Bondarenko L.I. Optimization of film composite functional properties for sewing products / O.V. Meteleva, L.I. Bondarenko // Key Engineering Materials. - 2020. - Т. 869 КЕМ.- P.382-387. (Оптимизация функциональных свойств пленочного композита для швейных изделий).</p> <p>5. Орлова Ю.А., Метелева О.В. Современные методы соединения композиционных материалов / Ю.А. Орлова, О.В. Метелева // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). - 2021. - № 1. - С.95-98.</p> <p>6. Метелева О.В., Бондаренко Л.И. Адаптация клеевого материала для одежды на пуховом утеплителе / О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко // В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-</p>
--	--	---	--	---

				<p>практической конференции. - 2019. - С. 144-146.</p> <p>7. Метелева О.В., Бондаренко Л.И. Направленное регулирование свойств клевого пленочного материала для блокирования проницаемости ниточных соединений утепленной одежды / О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко. В сборнике: Современные задачи инженерных наук. сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума. - 2017. - С. 275-279.</p> <p>8. Замиховская М.В., Метелёва О.В. Разработка конструкторско-технологического решения узлов куртки БОП-1 с целью повышения ее защитных свойств / М.В. Замиховская, О.В. Метелева // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). - 2018. - № 1. - С. 34-35.</p> <p>9. Защитное изделие с регулируемыми экранирующими свойствами / Белова И.Ю., Метелева О.В., Ташев В.В., Савченко М.М. // Патент на изобретение RU 2626549 С , 28.07.2017. Заявка № 2015119888 от 26.05.2015.</p> <p>10. Метелева О.В., Бондаренко Л.И. Исследование применения композиционного материала при соединении разнородных материалов / О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко // В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. материалы Всероссийской научно-практической конференции: в 2 частях. – Кострома, 2021. - С. 134-137.</p> <p>11. Способ образования непроницаемого соединения изделий на перо-пуховом утеплителе</p>
--	--	--	--	--

				<p>/ Дьяконова Е.В., Метелева О.В., Бондаренко Л.И., Козырев В.В., Баранов А.В., Ташева С.В., Дьяконов А.В. // Патент на изобретение RU 2594552 С2, 20.08.2016. Заявка № 2014152442/12 от 23.12.2014.</p> <p>12. Метелева О.В., Бондаренко Л.И., Демчукова В.Н. Повышение качества швейных изделий с защитными свойствами / О.В. Метелева, Л.И. Бондаренко, В.Н. Демчукова // В сборнике: Материалы докладов 49-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов. В 2х томах. - 2016. - С. 150-153.</p> <p>13. Федосов С.В., Акулова М.В., Кокшаров С.А., Метелева О.В. Теоретические основы тепломассопереноса в перспективных технологиях производства материалов текстильной и строительной отрасли промышленности / С.В. Федосов, М.В. Акулова, С.А. Кокшаров, О.В. Метелева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2015. - № 6 (360). - С.170-175</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент _____



Метелева О.В.

Дата 26.04.2022

Адрес: 153003 г. Иваново, пр. Шереметевский, 21, ауд. 261

e-mail: olmet07@yandex.ru



Метеловой О.В.

ДОСТОВЕРЯЮ
дела делопроизводства
У ВО «ИВГПИ»

Жуковская Т.Т.