

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
докторе технических наук, профессоре Метелевой Ольге Викторовне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Голубчиковой Анастасии Валентиновны

«Основы инклюзивного дизайна текстильных средств реабилитации для детей»

название диссертации

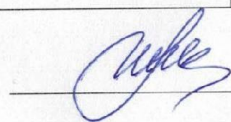
Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Метелева Ольга Викторовна	1958, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический универ-	Доктор технических наук, профессор, 05.19.04	1. Meteleva, Olga V., Bondarenko Ludmila I. Optimization of film composite functional properties for sewing products / Key Engineering Materials, Vol. 869. – October 2020. – P. 382-387 - https://www.scientific.net/Paper/Preview/561960 https://www.scientific.net/KEM.869.382.pdf 2. Бондаренко, Л.И. Метелева О.В. Обеспечение комплекса защитных свойств соединений спецодежды / Изв. высш. учеб. заведений. Техн. текст. пром-сти. – 2020. – № 1 (385). – С. 184-188. 3. Белова И.Ю., Метелева О.В., Галков А.Е., Шаммут Ю.А. Разработка и исследование композиционных теплоаккумулирующих материалов / Известия высших

		<p>ситет», руководитель направления подготовки Технология изделий легкой промышленности научно-образовательного центра «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности» (НОЦ ЦКТЛП ИЦТЛП)</p>		<p>учебных заведений. Технология текстильной промышленности, 2019, №6, с. 186-190.</p> <p>4. Meteleva O.V., Surikova M., Bondarenko L. Adhesive Joints of Heterogeneous Materials in Protective Wares / Key Engineering Materials, Vol. 816. – October 2019. – P. 295-301 -https://www.scientific.net / KEM.816.295</p> <p>5. Сурикова М.В., Метелева О.В. Повышение адаптационных характеристик самоспасателя с учетом габитуса пользователя // В сборнике: Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность - 2019). Материалы I Международной научно-практической конференции. – 2019. С. 4-8.</p> <p>6. Метелева О.В., Бондаренко Л. И., Леппяковская С. В. Исследования поверхностных характеристик рельефа материала и их влияния на адгезионную прочность клеевого соединения / Изв. вузов. Технол. изделий легк. пром-сти, 2018. - № 2. – С. 63-67.</p> <p>7. Метелева О.В., Бондаренко Л.И., Салия Н.Т. Анализ ассортимента и конструктивных особенностей вспомогательных медицинских швейных изделий // Научно-технические технологии. – 2018. – Т. 19. № 9. – С. 38-54.</p> <p>8. Сурикова М.В., Метелева О.В., Леппяковская С.В. Разработка и исследование бытового мобильного самоспасателя / // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2018. – № 6 (378). С. 127-130.</p> <p>9. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Метелева О.В., Циргиладзе З.К. Жилет для неинвазивного электрофизиологического исследования сердца // Патент на</p>
--	--	---	--	--

				<p>полезную модель RU 179371 U1, 11.05.2018. Заявка № 2017127215 от 28.07.2017.</p> <p>10. Akulova M. V. , Koksharov S. A., Meteleva O. V., Fedosov S. V. On Some Features of Nanostructural Modification of Polymer-Inorganic Composite Materials for Light Industry and for Building Industry / В кн. Proceedings of the Scientific-Practical Conference "Research and Development - 2016" – Cham, Switzerland:Springer International Publishing AG, 2017. С. 491-499. Режим доступа: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-62870-7_52</p> <p>11. Павленко Е.П., Метелева О.В. Разработка и исследование вспомогательных медицинских швейных изделий для картирования // В сборнике: Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности" (ИНТЕКС-2018). Сборник материалов Международной научной студенческой конференции. – 2018. – С. 158-160.</p> <p>12. Метелева О.В., Сурикова М.В., Леппяковская С.В. Исследование прочности клеевых соединений разнородных материалов при изготовлении швейных изделий // Вестник Технологического университета. – 2017. – Т. 20. № 3. – С. 110-113.</p> <p>13. Павленко Е.П., Метелева О.В. Исследование и разработка вспомогательных медицинских швейных изделий // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2018. – № 1. – С. 44-46.</p> <p>14. Павленко Е.П., Журавлева А.А., Метелева О.В. Анализ и разработка вспомогательного медицинского швей-</p>
--	--	--	--	---

				<p>ного изделия - носителя измерительного устройства // В сборнике: Материалы докладов 50-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году науки. 50-я международная научно-техническая конференция: в 2-х томах. – 2017. – С. 174-175.</p> <p>15. Павленко Е.П., Журавлева А.В., Метелева О.В. Разработка и исследование вспомогательных швейных изделий - носителей медицинских электродов // Молодые ученые - развитию текстильно-промышленного кластера (ПОИСК). – 2017. – № 2. – С. 154-156.</p> <p>16. Дьяконова Е.В., Метелева О.В., Бондаренко Л.И., Баранов А.В. Влияние характеристик клеевого материала на проницаемость соединений пуховой одежды / Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 5 (365). – С. 149 – 153.</p> <p>17. Метелева О.В., Сурикова М.В., Леппяковская С.В. Разработка рекомендаций по применению материалов при изготовлении самоспасателя // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 6 (366). – С. 166-172.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент



Метелева О.В.

09.12.2020