

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Докторе технических наук, профессоре Шеромовой Ирине Александровне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Рогожиной Юлии Владимировны

на тему: «Разработка метода контроля качества швейных изделий текстильной и легкой промышленности 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности по 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
Шеромова Ирина Александровна	1960, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет", (г. Владивосток) Институт креативных индустрий, профессор кафедры Дизайна и технологий	Доктор технических наук, профессор, 05.19.04-Технология швейных изделий	<p>1. Шеромова И.А. Новый способ измерения длины рулонных текстильных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2022. - Т. 57. - № 3. - С. 26-30.</p> <p>2. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Подрядчиков В.А., Железняков А.С. Экспресс-метод оценки пиллингуемости текстильных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2021. - Т. 54. - № 4. - С. 95-99.</p> <p>3. Sheromova I.A., Zheleznyakov A.S., Sokolovsky A.R. Technical and technological aspects of assessing the quality characteristics of thread compounds in products from fibrous materials // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Science and Technology Conference "Earth Science"" 2021. С. 012132.</p> <p>4. Sheromova I.A., Starkova G.P., Starkov S.V. Formation of a tool base for studying the technological properties of fibrous materials // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Science and Technology Conference "Earth Science"" 2021. С. 012133.</p>

				<p>5. Шеромова И.А., Железняков А.С. Исследование повреждаемости нитей при механическом соединении швейных деталей с использованием элементов искусственного интеллекта // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2019. - Т. 45. - № 3. - С. 10-13.</p> <p>6. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Железняков А.С. Компьютеризация экспресс-метода оценки показателей раздвигаемости нитей в тканых полотнах // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 3 (375). - С. 55-58.</p> <p>7. Железняков А.С., Шеромова И.А., Старкова Г.П. Оптоэлектронное устройство для оценки параметров раздвигаемости нитей текстильных материалов / Патент на полезную модель RU 168484 U1. 06.02.2017. Заявка № 2015153178 от 10.12.2015.</p> <p>8. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Дремлюга О.А. Применение компьютерных технологий при оценке качества ниточных соединений // Современные наукоемкие технологии. - 2016. - № 12-2. - С. 299-303.</p> <p>9. Шеромова И.А., Железняков А.С. Оценка качества швейных изделий с использованием автоматизированных методов контроля // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. - 2016. - Т. 8. - № 4 (35). - С. 211-219.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент _____
 дата _____
 Адрес: 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41
 e-mail: Irina.Sheromova@vvsu.ru
 Тел. +7 (423) 240-41-03

И.А. Шеромова _____
ПОДПИСЬ
ЗАВЕРШЕНО
10.04.2024
 СПЕЦИАЛИСТ
АЛЕШИН А. А.

