

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромской государственный университет»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Мезенцевой Елены Викторовны

на тему: «Разработка структуры и исследование свойств утепляющих нетканых материалов на основе инновационных волокон»
по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» ФГБОУ ВО «КГУ»
Адрес, контактная информация	156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17. Тел. +7 (4942) 49-80-00 E-mail: info@kstu.edu.ru, www. https://ksu.edu.ru
Дата образования	26 июля 1932 года
Ректор	Наумов Александр Рудольфович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Жуков, В.И., Новиков, Э.В., Титова, У.Ю. Современные средства измерения и оценки параметров текстильных изделий. - Кострома: Костромской государственный университет (Кострома), 2019. - 142 с.2. Тихов, Т.М., Чагина, Л.Л. Возможности усовершенствования одежды с электрическим подогревом // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Кострома: Костромской государственный университет (Кострома), 2019. - С. 180-182.3. Мозжухина, С.А., Крутикова, В.Р. Анализ методов оценки теплозащитных свойств материалов // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Кострома: Костромской государственный университет (Кострома), 2019. - С. 233-236.4. Смирнова, Н.А., Лапшин, В.В., Замышляева, В.В. Цифровизация конфекционирования на базе создания интеллектуальных систем // Фундаментальные и прикладные проблемы создания материалов и аспекты технологий текстильной промышленности. Сборник статей Всероссийской научно-технической конференции. под.ред. Л.Н. Абуталиповой. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань), 2019. - С. 270-276.5. Тихов, Т.М., Чагина, Л.Л. К вопросу производства швейных изделий с электрическим подогревом // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы региональной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Костромской государственный университет. - Кострома: Костромской государственный университет (Кострома), 2018. - С. 105-107.

6. Титова, У.Ю., Кузнецова, Н.С., Жуков, В.И. Производство нетканых материалов. - Кострома: Костромской государственный университет (Кострома), 2018. - 42 с.
7. Мозжухина, С.А. Инновационные текстильные материалы с высокими теплозащитными свойствами // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы региональной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Костромской государственный университет. - Кострома: Костромской государственный университет (Кострома), 2018. - С. 82-85.
8. Замышляева, В.В., Смирнова, Н.А., Зырина, М.А. Об оценке качества швейных изделий по свойствам материалов // Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности. Материалы докладов международной научно-технической конференции, посвященной Году науки. Витебский государственный технологический университет. - Витебск: Витебский государственный технологический университет (Витебск), 2017. - С. 41-44.
9. Крутикова, В.Р., Мозжухина, С.А., Безденежных, А.Г., Федорова, Н.В. Анализ теплозащитных свойств укрывных материалов // Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности. Материалы докладов международной научно-технической конференции, посвященной Году науки. Витебский государственный технологический университет. - Витебск: Витебский государственный технологический университет (Витебск), 2017. - С. 56-58.
10. Замышляева, В.В. Прогнозирование упругих свойств дублированных систем материалов / В.В. Замышляева, В.В. Лапшин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. Иваново, 2018. - № 2. - С. 120-123.
11. Смирнова, Д.П., Замышляева, В.В., Рябкова, Ю.С. Влияние свойств прокладочных материалов на качество швейных изделий // Международный сборник научных трудов «Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг». – Шахты, ИСОиП (филиал) ДГТУ, 2017. - С. 275-281.
12. Трещалин, Ю.М. Структурные особенности нетканых материалов «Холлофайбер» / Ю.М. Трещалин, М.В. Киселев, В.В. Хамматова, М.Ю. Трещалин, А.М. Киселев // Вестник технологического университета, 2015. Т.18. - № 17. - С.141–143. 28.
13. Трещалин, Ю.М. Структурные особенности нетканых материалов «ХОЛЛОФАЙБЕР» / Ю.М. Трещалин, М.В. Киселев, Э.А. Хамматова, М.Ю. Трещалин, А.М. Киселев // Вестник Казанского технологического университета, 2014. Т.17. - № 8. - С. 84–86.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Костромской
государственный университет»



В.В. Груздев