

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка метода оценки одежды на соответствие размерам фигуры индивидуального потребителя с помощью цифровых технологий»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.6.16 – Технологии производства изделий текстильной и легкой промышленности

Копылова Александра Александровича

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д.17
Контактная информация	Тел.: +7 (4942) 49-80-00 (ректорат), +7 (4942) 49-80-44 (приемная комиссия) Факс: +7 (4942) 31-70-08 e-mail: info@kstu.edu.ru Сайт: https://ksu.edu.ru/
Дата образования	26.07.1932г.
И.о. ректора И.о. проректора по научной работе	Чайковский Денис Витольдович Исакова Любовь Александровна
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Иванова О.В. ТЕХНОЛОГИИ ДИЗАЙН-МЫШЛЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОДВИЖЕНИИ ОБЪЕКТОВ ПРЕДМЕТНОЙ СРЕДЫ// Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Составитель Т.В. Лебедева, отв. редактор Н.Н. Муравская. 2020. С. 42-45. 2. Короткова Ю.Н., Чернышева Л.А., Пугачева И.Б. 3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФАКТУР В ДИЗАЙНЕ ОДЕЖДЫ // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. материалы региональной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Костромской государственный университет. 2018. С. 155-157.

3. Волкова М.Д., Смирнова Н.А. ВОПЛОЩЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ЭКОЛОГИЧНОЙ МОДЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРЕДМЕТОВ ОДЕЖДЫ И АКСЕССУАРОВ // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. материалы Всероссийской научно-практической конференции: в 2 частях. Кострома, 2021. С. 19-22.
4. Лапшин В.В., Смирнова Н.А. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАК РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Монография, Кострома, 2019.
5. 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 и легкой промышленности. Сборник статей Всероссийская научно-техническая конференция. под ред. Л. Н. Абуталиповой. 2019. С. 270-276.
6. Пугачева И.Б., Чернышева Л.А. МОДУЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ОДЕЖДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D-ТЕХНОЛОГИЙ // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Составитель Т.В. Лебедева, отв. редактор Н.Н. Муравская. 2020. С. 68-71.
7. Иванова О.В., Рассадина С.П., Костюкова Ю.А., Погорелова М.Л. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КОНТЕКСТЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ДИЗАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ // Проблемы художественно-технологического образования в школе и вузе. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. кафедра дизайна и изобразительного искусства и кафедра технологии и методики преподавания технологии Политехнического института ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» ; под ред. Г. Н. Некрасовой. 2018. С. 25-28.

И.о. проректора по научной работе
ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет»

Дата 28.06.2023



Handwritten signature

Исакова Л.А.