

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Рогожиной Юлии Владимировны

на тему: «Разработка метода контроля качества швейных изделий машинным зрением»
по специальности 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

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.17/11
Контактная информация	Тел. (4942) 63-49-00 E-mail: info@ksu.edu.ru Сайт: https://ksu.edu.ru/
Дата образования	26.07.1932 г.
И.о. ректора	Чайковский Денис Витольдович
И.о. проректора по научной работе	Буйкин Станислав Вячеславович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации за последние 5 лет	1. Копарёва Е.М., Зими́на М.В., Титов С.Н., Чагина Л.Л. Использование принципов автоматизированного распознавания оптических изображений для оценки стабильности структуры трикотажных полотен // Технологии и качество. – 2021. – № 1 (51). – С. 4-8. 2. Иргашева А.Ш., Чагина Л.Л., Трынова А.В. Перспективы внедрения систем замкнутого цикла в индустрии моды // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 3 (405). – С. 5-14. 3. Зими́на М.В., Чагина Л.Л., Иргашева А.Ш. Совершенствование метода оценки и прогнозирования изменения окраски текстильных материалов и изделий // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 6 (402). – С. 45-51. 4. Омирова М.З., Чагина Л.Л., Груздева А.П. Комплексная оценка качества тентовых материалов //

Технологии и качество. – 2020. – № 2 (48). – С. 3-7.

5. Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Замышляева В.В., Ершов В.Н. Решение проблем улучшения оценки качества материалов за счет автоматизированных устройств к стандартному оборудованию // В сборнике: Современные инженерные проблемы ключевых отраслей промышленности. Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума III Международного Косыгинского Форума «Современные задачи инженерных наук». Москва, 2021. – С. 121-125.
6. Лапшин В.В., Смирнова Н.А. Автоматизированный измерительный комплекс как реализация концепции цифровизации в легкой промышленности // Кострома, 2019.
7. Шиловская, Д. А., Пугачева И. Б. Доступные методы сканирования фигуры человека для целей 3d-моделирования одежды // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Кострома, 23–24 марта 2023 года / Сост. и отв. редактор Т.В. Лебедева. – Кострома: Костромской государственный университет, 2023. – С. 136-140.
8. Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Замышляева В.В. Автоматизированные методы определения свойств материалов как фактор повышения их качества // В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2020). Сборник материалов Международной научно-технической конференции. – 2020. – С. 83-86.
9. Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Замышляева В.В., Белгородский В.С., Андреева Е.Г. Прогнозирование стабильности структуры льняных тканей на базе создания интеллектуальной системы // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2019. – Т. 44. – № 2. – С. 12-15.
10. Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Замышляева В.В., Ершов В.Н. Решение проблем улучшения оценки качества материалов за счет автоматизированных устройств к стандартному оборудованию // В сборнике: Современные инженерные проблемы ключевых отраслей промышленности. Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума III Международного Косыгинского Форума «Современные задачи инженерных наук». Москва, 2021. – С. 121-125.

И.о. проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет»

05.04.2024

С.В. Буйкин

