

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромской государственный университет»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

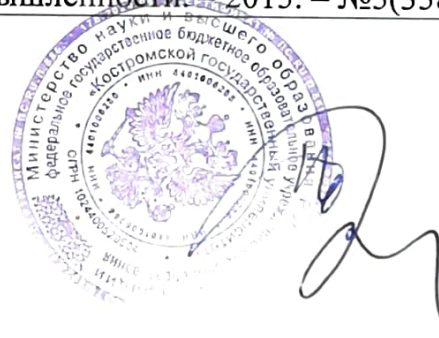
Туовой Анны Анатольевны

на тему: «Разработка метода проектирования внешней формы манекена для одежды»
по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий»

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	26.07.1932 г.
Ректор	Наумов Александр Рудольфович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Пугачева И. Б., Чернышева Л. А. Модульное проектирование элементов одежды с использованием 3D-технологий // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. – 2020. – С.68-71. 2. Замышляева В.В., Нехорошкина М.С., Смирнова Н.А., Жиганов Е.В., Иванова О.В., Гайнутдинов Р.Ф. Автоматизированный подход к экспертному методу оценки показателей качества материалов // Вестник технологического университета. – 2017. – Т.20. – №23. – С.43-45. 3. Лапшин В.В., Смирнова Н.А. Автоматизированный измерительный комплекс как реализация концепции цифровизации в легкой промышленности // Костромской

- государственный университет (Кострома). – 2019. – 107 С.
4. Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Лапшин В.В., Хромеева И.А. К вопросу определения характеристик изгиба при оценке качества материалов для одежды // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2017. – Т. 37. – № 3. – С. 50-54.
5. Пугачева И.Б., Филиппов Д.С. Технологии 3D-сканирования на рынке доступных устройств // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. – 2018. – С.166-169.
6. Замышляева В.В., Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Ершов В.Н., Переборова Н.В. Использование нейронной сети для прогнозирования формоустойчивости дублированных пакетов одежды // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2018. – Т. 40. – № 2. – С.22-26.
7. Чернышева Л.А., Пугачева И.Б. Обзор исследований влияния 3D-технологий на экологию // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. – 2019. – С.291-294.
8. Иванова О.В., Рассадина С.П., Погорелова М.Л., Костюкова Ю.А. Дизайн-образование как инструмент развития региона // Дизайн и технологии. – 2018. – № 63(105). – С.130-135.
9. Иванова О. В., Рассадина С. П., Костюкова Ю. А., Погорелова М. Л. Инновационный образовательный центр - как драйвер развития и продвижения образования в области технологий, дизайна и культуры потребления // Научно-методический электронный журнал концепт. – 2017. - №Т27. – С.223-228.
10. Денисенко Т.А., Сафронова М.В. Новые возможности проектирования учебных манекенов различного назначения // Известия высших учебных заведений. технология текстильной промышленности. – 2015. – №5(358). – С.132-136.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Костромской
государственный университет»



В.В. Груздев