

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Тухановой Валерии Юрьевны

на тему: «Разработка технологии проектирования устойчивых конструкций швейных изделий»  
по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет (КГУ)»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17 тел.: +7 (4942) 49-80-00; факс: +7 (4942) 49-80-00 <a href="https://ksu.edu.ru/">https://ksu.edu.ru/</a> e-mail: info@kstu.edu.ru
Дата образования	01.11.1931 г.
Директор	Ректор ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет (КГУ)» Наумов Александр Рудольфович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Применение теории наследственной вязкоупругости для оценки изменения давления трикотажных компрессионных изделий/Маринкина М.А., Богатырева М.С., Чагина Л.Л., Проталинский С.Е./ Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 3 (375). с. - 126-131.  2. Возможности усовершенствования одежды с электрическим подогревом/ Тихов Т.М., Чагина Л.Л. В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Кострома. - 2019. с. - 180-182.

3. К вопросу определения уровня качества льняных трикотажных изделий/ Чагина Л.Л., Смирнова Н.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2017. - № 1 (367). с. -153-157.
4. Прогнозирование упругих свойств дублированных систем материалов/ Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Лапшин В.В. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 2 (374). с. - 120-123.
5. Использование нейронной сети для прогнозирования формоустойчивости дублированных пакетов одежды/ Замышляева В.В., Лапшин В.В., Смирнова Н.А., Ершов В.Н., Переборова Н.В. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2018. - Т. 40. - № 2. с. - 22-26.
6. Исследования анизотропии усадки тканей для спецодежды под действием эксплуатационных факторов/ Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Хромеева И.А. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2018. - т. 41. - № 3. с. - 61-65.
7. Влияние анизотропии свойств тканей на качество спецодежды/ Замышляева В.В., Смирнова Н.А. Материалы и технологии. - 2018. - № 1 (1). с. - 8-11.
8. Автоматизированный подход к экспертному методу оценки показателей качества материалов/ Замышляева В.В., Нехорошкина М.С., Смирнова Н.А., Жиганов Е.В., Иванова О.В., Гайнутдинов Р.Ф. Вестник Технологического университета. - 2017. - т. 20. - № 23. с. - 43-45.

9. К вопросу определения характеристик изгиба при оценке качества материалов для одежды/ Замышляева В.В., Смирнова Н.А., Лапшин В.В., Хромеева И.А. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2017. - т. 37. - № 3. с. - 50-54.

10. Определение влияния швов на характеристики изгиба и сдвига костюмных тканей/ Замышляева В.В., Смирнова Н.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2016. - № 1 (361). с. - 39-42.

Ректор ФГБОУ ВО «Костромской государственной академии культуры и искусств»



Наумов А.Р.