

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
"Костромской государственной университет"

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Егорова Ивана Михайловича

на тему: "Качественный анализ вязкоупруго-пластических характеристик текстильных канатов при их проектировании и производстве",
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности **05.02.22 - Организация производства (текстильная и легкая промышленность)**

Полное наименование организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственной университет»
Сокращенное наименование организации	КГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д.17 телефон: +7 (4942) 31-48-14 сайт: http://www.ksu.edu.ru/ e-mail: info@kstu.edu.ru
Контактная информация	
Дата образования	26 августа 2016 года
Ректор	Наумов Александр Рудольфович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Замышляева, В.В. Методика определения комплекса показателей технологических и эксплуатационных свойств тканей и систем материалов / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова // Вестник Костромского государственного технологического университета. - 2016. - № 1 (36). - С. 26-28. 2. Замышляева, В.В. Оценка анизотропии изменений линейных размеров тканей и систем материалов - основа качества швейных изделий / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова, В.В. Хамаганова // Вестник Технологического университета. - 2016. -

- Т. 19. - № 2. С. 75-78.
3. Чагина, Л.Л. К вопросу определения уровня качества льняных трикотажных изделий / Л.Л. Чагина, Н.А. Смирнова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. – № 1 (367). – С. 153–157.
4. Замышляева, В.В. Прогнозирование раздвижимости нитей в изделиях их льнохлопковых тканей / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова / Технология и качество. - 2017. - № 1 (37). - С. 17-21.
5. Смирнова, Н.А. Исследование отечественного прибора для определения свойств текстильных полотен при деформации сдвига / Н.А. Смирнова, В.Е. Кузьмичев, В.В. Замышляева, В.В. Лапшин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2017. - № 3 (369). - С. 93-97.
6. Замышляева, В.В. Автоматизированный подход к экспертному методу оценки показателей качества материалов / В.В. Замышляева, М.С. Нехорошкина, Н.А. Смирнова Н.А. и др. // Вестник Технологического университета. - 2017. - Т. 20. - № 23. - С. 43-45.
7. Замышляева, В.В. К вопросу определения характеристик изгиба при оценке качества материалов для одежды / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова, В.В. Лапшин, И.А. Хромева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2017. - Т. 37. - № 3. - С. 50-54.
8. Смирнова, Н.А. Математическое моделирование вязкоупругой ползучести геотекстильных нетканых материалов / Н.А. Смирнова, В.В. Замышляева, Д.А. Овсянников и др. // Известия высших учебных заведений технологии легкой промышленности. - 2018. - № 2. - С. 7-17.
9. Замышляева, В.В. Прогнозирование упругих свойств дублированных систем материалов / В.В. Замышляева В.В., Н.А. Смирнова, В.В. Лапшин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 2 (374). - С. 120-123.
10. Замышляева, В.В. Влияние анизотропии свойств тканей на качество

- спецодежды / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова // Материалы и технологии. - 2018. - № 1. - С. 8-11.
11. Лапшин, В.В. Neuro Prognosis / В.В. Лапшин, Д.А. Козловский, В.Н. Ершов, Н.А. Смирнова, В.В. Замышляева // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619528 от 07.08.2018.
12. Богатырева М.С., Маринкина М.А., Чагина Л.Л., Проталинский С.Е. Применение теории наследственной вязкоупругости для оценки изменения давления трикотажных компрессионных полотен / М.С. Богатырева, М.А.Маринкина, Л.Л. Чагина, С.Е. Проталинский// Известия высших учебных заведений. Технологии текстильной промышленности. 2018. № 3 (375). С. 126-131.
13. Богатырева М.С., Крутикова В.Р., Чернышева Л.В. Анализ составляющих деформации изгиба нити вокруг цилиндра малого радиуса/М.С.Богатырева, В.Р. Крутикова, Л.В. Чернышева// Технологии и качество. 2018. № 4 (42). С. 3-8.
14. Богатырева М.С., Улыбышев С.К. Комплексное определение деформационных свойств основной пряжи на ткацком станке/М.С.Богатырева, С.К. Улыбышев// В сборнике: Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности, материалы докладов международной научно-технической конференции, посвященной Году науки. Витебский государственный технологический университет. 2017. С. 21-23.