

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Костромской государственный университет"

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Переборовой Нины Викторовны

**на тему: "Разработка методов цифровой экономики по повышению конкурентоспособности продукции текстильной и легкой промышленности на стадии организации ее производства",
представленной па соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.02.22 - Организация производства (текстильная и легкая промышленность)**

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»
Сокращенное наименование организации	КГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д.17
Контактная информация	телефон: +7 (4942) 31-48-14 сайт: http://www.ksu.edu.ru/ e-mail: info@kstu.edu.ru
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. 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.

3. 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.
4. 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 технология легкой промышленности. - 2018. - № 2. - С. 7-17.
5. Лапшин, В.В. Neuro Prognosis / В.В. Лапшин, Д.А. Коздовский, В.Н. Ершов, Н.А. Смирнова, В.В. Замышляева // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619528 от 07.08.2018.
6. 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. Технология текстильной промышленности. 2018. № 3 (375). С. 126-131.
7. 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.
8. 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.
9. Сокова Г.Г., Киприна Л.Ю. Оптимизация размещения заказа на предприятиях легкой промышленности./Г.Г. Сокова, Л.Ю.Киприна/Стандарты и качество. –

2015. – № 1.
10. Сокова Г.Г., Киприна Л.Ю. Оптимизация размещения заказа на предприятиях легкой промышленности./Г.Г. Сокова, Л.Ю.Киприна/Стандарты и качество. – 2015. – № 1.
11. Сокова Г.Г., Киприна Л.Ю. Исаева М.В., Игель А.И. Функционал «электронного ассистента» ИТР текстильного производства - информационной системы помощи для решения производственных вопросов./Г.Г. Сокова, Л.Ю.Киприна, М.В. Исаева, А.И. Игель/Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 6. с.248-252.
12. Кустов А.А., Ибрагимов А.М., Сокова Г.Г. Использование технических тканей для оболоченных строительных конструкций/А.А. Кустов, А.М. Ибрагимов, Г.Г. Сокова/Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2017. № 3 (369). с. 245-249.
13. Гречухин А.П., Рудовский П.Н., Сокова Г.Г., Корабельников А.Р. 3D моделирование углеродной ткани по теории нелинейного изгиба. Журнал Института Текстиля (ТТИ) DI 1707935.

Проректор по научной работе КГУ



Груздев В.В.