

Сведения о ведущей организации по диссертации

Кожевниковой Любови Владимировны
(Ф.И.О. соискателя)

Проектирование рациональных структур однослойных тканей
и прогнозирование их материалоемкости и технологичности
(название диссертации)

по специальности 05.19.02 - Технология и первичная обработка

текстильных материалов и сырья
(шифр и наименование научной специальности)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	КГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес организации:	156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17
Веб-сайт	http://www.kstu.edu.ru
Телефон:	+7 (4942) 31-48-14
Адрес электронной почты:	info@kstu.edu.ru
Название структурного подразделения составившего отзыв	Институт дизайна и технологий. Кафедра технологии и проектирования тканей и трикотажа
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звания должностных лиц, подписывающих отзыв	Богатырева М.С., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТПТТ Сокова Г.Г. д.т.н., доцент, профессор кафедры ТПТТ, начальник учебно-методического управления КГУ
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Сокова Г.Г. «Функционал Электронного ассистента» ИТР текстильного производства – информационной системы помощи для решения производственных вопросов /Сокова Г.Г., Киприна Л.Ю., Исаева М.В., Игель А.И. //Известия высших учебных заведений. Технология тек-

стильной промышленности. -2016.- № 6.- С.248-252;

2. Сокова Г.Г. Система поддержки принятия решений при автоматизированном размещении заказа на предприятиях легкой промышленности /Сокова Г.Г., Киприна Л.Ю. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. -2015.- № 5.- С. 220-224;

3. Сокова Г.Г. Обзор современных методик автоматизированного проектирования ткацких переплетений / Сокова Г.Г. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2014.- № 6.- С. 64-67;

4. Богатырева М.С. Определение механических характеристик уточной пряжи на бесчелночном ткацком станке/ Богатырева М.С., Старинец И.В., Чернышева Л.В. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. -2016.- № 6.- С.127-130;

5. Гречухин А.П. Способ формирования 3D-ортогонального тканого волокнистого материала /Гречухин А.П., Ушаков С.Н., Зайцев Д.В., Тихомиров Л.А. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. -2016.- № 6.- С.118-122;

6. Гречухин А.П. Математическая модель строения ткани из углеродных нитей// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. -2015.- № 5.- С. 94-100.

7. Селиверстов В.Ю.

Перспективные объемные текстильные изделия / Селиверстов В.Ю. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2015. – № 5 (358). –

С. 105-108.

8. Селиверстов В.Ю. Зевобразовательный механизм для выработки трехмерных тканей повышенной толщины /Селиверстов В.Ю., Лапшин В.В., Смирнов А.А. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2014. – № 5 (353). – С. 61-64.

Д.т.н., доцент, проф.
кафедры ТПТТ,
начальник УМУ КГУ

К.т.н., доцент,
зав.кафедрой ТПТТ

Сокова
16.11.2017 г.

Г.Г. Сокова

Богатырева
16.11.17.

М.С. Богатырева

Подпись руки
заверяю
Начальник канцелярии
Н.В. Кузнецова

Сокова *Богатыревой М.С.*

16.11.2017

