

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

д.т.н., профессор Койтовой Жанне Юрьевне

### ПО ДИССЕРТАЦИИ Дерябиной Алле Игоревне

#### Разработка метода оценки и исследование деформации при циклическом сжатии объемных нетканых материалов для одежды

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Койтова Жанна Юрьевна	1963, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет (КГУ)»	Доктор технических наук, специальность 05.19.02	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Койтова, Ж.Ю., Муравская, Н.Н., Борисова Е.Н. Сравнительный анализ свойств материалов для верхней одежды// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – № 4. – С. 21-25.</li><li>2. Койтова, Ж.Ю., Маценова Н.В., Перепелкин К.Е. Исследование геометрических характеристик волос отдельных видов натурального меха // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2003. – № 4. – С. 22-24.</li><li>3. Койтова, Ж.Ю., Шапочка, Н.Н., Борисова, Е.Н. Исследование деформационно-прочностных свойств ниточных соединений на овчине// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. –</li></ol>

				<p>2012. – № 2. – С. 3-6.</p> <p>4. Борисова, Е.Н., Койтова, Ж.Ю., Бутенин, Н.М. К вопросу совершенствования технологических подходов изготовления изделий из овчинного полуфабриката // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 6. – С. 34-39</p> <p>5. Тимченко, В.А., Борисова, Е.Н., Койтова, Ж.Ю. Оценка драпируемости овчинного полуфабриката на основе разработанного неразрушающего метода // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 4. – С. 55-59.</p> <p>6. Маценова, Н.В., Койтова, Ж.Ю., Перепелкин, К.Е. Исследование механических свойств одиночных волос различных видов пушно-меховых полуфабрикатов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2003. – № 6. – С. 18-20.</p> <p>7. Шапочка, Н.Н., Борисова, Е.Н., Койтова, Ж.Ю. Сравнительные исследования свойств овчинных полуфабрикатов// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2010. – № 3. – С. 36-39.</p> <p>8. Шапочка, Н.Н., Койтова, Ж.Ю., Борисова, Е.Н. Анализ диаграмм растяжения различного овчинного полуфабриката // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2010. – № 5. – С.17-20.</p> <p>9. Борисова, Е.Н., Койтова, Ж.Ю., Кучерова, И.А. Оценка усадки овчинного полуфабриката на основе исследования разноусадочности слоев //</p>
--	--	--	--	--

			<p>Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 5. – С.128-131.</p> <p>10. Борисова, Е.Н., Койтова, Ж.Ю. Разработка номенклатуры технологических показателей качества для проектирования изделий из овчинного полуфабриката// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 5. – С. 97-100.</p> <p>11. Рассадина, С.П., Койтова, Ж.Ю., Борисова, Е.Н. К вопросу классификации характеристик строения волосяного покрова пушно-меховых полуфабрикатов// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – № 3. – С. 101-104.</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент

Койтова Ж.Ю.

7 апреля 2017г

Подпись руки \_\_\_\_\_  
 заверяю \_\_\_\_\_  
 Начальник канцелярии \_\_\_\_\_  
 Н.В. Кузнецова \_\_\_\_\_



*Кузнецова Н.В.*  
*04.04.2017*

