

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

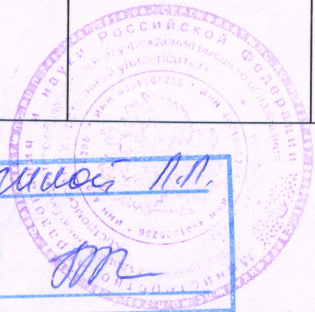
по диссертационной работе «Разработка метода проектирования компрессионной трикотажной одежды» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04. – Технология швейных изделий

Тисленко Ильи Владимировича

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное и сокращенное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Чагина Любовь Леонидовна	1973, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (ФГБОУ ВО КГУ), 156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17, профессор кафедры дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров, +7 (4942) 49-80-00, e-mail: info@kstu.edu.ru	доктор технических наук (05.19.01. – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)	доцент по кафедре технологии и материаловедения швейного производства	<p>1. 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.</p> <p>2. Копарева, Е.М. Использование комплексных показателей для оценки качества льняных трикотажных полотен / Е.М. Копарева, Л.Л. Чагина, С.П. Рассадина // Вестник Костромского государственного технологического университета. – 2016. – № 1 (36). – С. 32–35.</p> <p>3. Чагина, Л.Л. Методика комплексной оценки качества льняных трикотажных полотен для верхних изделий / Л.Л. Чагина // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2015. – № 6 (360). – С. 16–21.</p> <p>4. Бойко, С.В. Влияние жесткости полотен при изгибе на силуэтные линии формы элементов швейных изделий / С.В. Бойко, М.А. Маринкина, Л.Л. Чагина, Н.А. Смирнова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2015. – № 6 (360). – С. 29.</p> <p>5. Маринкина, М.А. Методика комплексной оценки качества льняных трикотажных полотен для компрессионных изделий / М.А. Маринкина, Л.Л. Чагина</p>

					<p>// Вестник Костромского государственного технологического университета. – 2015. – № 1 (34). – С. 39–43.</p> <p>6. Воронов, Я.И. Исследование остаточной деформации при растяжении льняных трикотажных полотен / Я.И. Воронов, Л.Л. Чагина // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2015. – № 1-1. – С. 85–89.</p> <p>7. Чагина, Л.Л. Влияние свойств трикотажного полотна на конструктивные характеристики изделия / Л.Л. Чагина // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 2 (350). – С. 91–95.</p> <p>8. Чагина, Л.Л. Экспериментальное исследование жесткости при изгибе льняных трикотажных полотен по различным методикам / Л.Л. Чагина // Вестник Костромского государственного технологического университета. – 2014. – № 1 (32). – С. 36–41.</p> <p>9. Чагина, Л.Л. Использование критериев параметрического и геометрического соответствия формы одежды фигуре человека для оценки качества льняных трикотажных изделий / Л.Л. Чагина, Е.М. Копарева, О.А. Аверкиева // Вестник Костромского государственного технологического университета. – 2014. – № 2 (33). – С. 31–44.</p> <p>10. Патент на изобретение № 2619728 РФ. Способ определения изменения структуры трикотажного полотна при пространственном растяжении / Копарева Е.М., Маринкина М.А., Рассадина С.П. Чагина Л.Л., –Опубл. 17.05.2017 Бюл. № 14</p>
--	--	--	--	--	---

Подпись руки Чагина Л.Л.
 заверяю
 Начальник канцелярии
 Н.В. Кузнецова Н.В. Кузнецова



Чагина Л.Л. Л.Л. Чагина
 (подпись) М.П.

02.02.2018