

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тисленко Ильи Владимировича на тему «Разработка метода проектирования компрессионной трикотажной одежды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04– Технология швейных изделий в совет по защите диссертаций 212.355.02 на базе ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»

(составлены в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. N 326 г. "Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней")

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса" ФГБОУ ВО «ВГУЭС»
Место нахождения	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток
Почтовый адрес	690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41
Телефон	Телефон: +7 (423) 240-40-00
Адрес электронной почты	rectorat@vvsu.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.vvsu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шеромова И.А., Завзятый В.И., Железняков А.С. Исследование информационной базы компьютерной технологии формирования технической документации при подготовке материалов в швейном производстве//Фундаментальные исследования. 2017. № 4-1. С. 94-98 2. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Железняков А.С. Разработка концептуальных подходов к формированию информационно-технического обеспечения интегрированной информационной среды швейного предприятия//Фундаментальные исследования. 2017. № 5. С. 105-109. 3. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Железняков А.С. Моделирование и алгоритмизация процедуры подтверждения соответствия безопасности и качества швейных изделий //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 2 (356). С. 91-95. 4. Иващенко Н.М., Слесарчук И.А., Шеромова И.А. Методика проектирования втачного рукава в одежде из трикотажных полотен//Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 150. 5. Шеромова И.А., Дремлюга О.А., Евстифеева А.А. Исследование исходных данных и разработка потребительских требований к специальной одежде для дрессировщиков собак //Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-2. С. 138. 6. Шеромова И.А., Нечеса А.А. Принципы проектирования многофункциональной одежды для женщин, ожидающих ребенка // Современные проблемы науки и образования. – 2014, № 6. - Режим доступа: http://www.science-education.ru/120-16836. 7. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Шкарина Т.Ю. Разработка компьютерной технологии оценки качества швейных изделий //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 11-3. С. 359-364. 8. Шеромова И.А., Старкова Г.П. Моделирование процессов проектирования швейно-трикотажных изделий //Фундаментальные исследования. 2013. № 10-1. С. 68-72.

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Ректор ФГБОУ ВО «ВГУЭС»



Т.В. Терентьева