

Сведения о ведущей организации

по диссертации Янь Цзяци . на тему: «Разработка технологии виртуального проектирования мужских сорочек с прогнозируемым уровнем качества посадки », представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ВГУЭС
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки РФ)
Почтовый адрес организации	690014, г. Владивосток, ул. Гоголя 41
Веб-сайт (при наличии)	http://www.vvsu.ru
Телефон, факс	тел. (423) 2404-289, факс (423) 2404-154
Адрес электронной	rectorat@vvsu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра дизайна и технологий института сервиса, моды и дизайна ВГУЭС
Ф.И.О.(полностью) , ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Шеромова Ирина Александровна, д-р техн. наук, профессор, профессор каф.ДЗТ; Розанова Елена Анатольевна, доцент, доцент каф.ДЗТ
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. Реализация блочно-модульного метода при разработке конструкторской базы данных. Е.А. Розанова, И.Л. Ключко. Фундаментальные исследования. – 2017. - № 8. - С. 75-80 2. Проектирование женской плечевой адаптационной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями беспримечным способом. Е.А. Розанова, А.М. Драгалина. Дизайн. Материалы. Технология.- 2018.-№2,С.120-123. http://journal.prouniver.ru/uploads/dmt/content/Soderzhanie_2_50_2018.pdf 3. Проблемы проектирования корсетных изделий для фигур с имплантатами грудных желез. И. А. Слесарчук, Т. А. Зайцева, О. В. Панюшкина, Л. А. Королева, И. Л. Ключко. Дизайн. Материалы. Технология – 2017. – №2 (46), С. 29-32. 4. Проектирование адаптивной поясной одежды для женщин, передвигающихся в инвалидном кресле-коляске. Зайцева Т. А., Слесарчук И. А. – Дизайн. Материалы. Технология – 2018. – №1

(49), с. 55-61.

5. Исследование особенностей организации мерчендайзинга в магазинах тканей ограниченной площади. Слесарчук И.А., Фалько Л.Ю., Ключко И.Л. – Азимут научных исследований – 2018, Т.7, №1 (22), с. 233-236. <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38918>

6. Комплексный подход к проектированию одежды для людей с повышенными потребностями. Королева Л.А., Зайцева Т.А., Слесарчук И.А. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности – 2019. - №4, С. 67-73.

7.Использование компьютерных технологий для моделирования деформационных свойств легкодеформируемых материалов /И.А. Шеромова, А.С. Железняков, В.И. Завзятый. - Современные наукоемкие технологии. – 2016, № 11. – С. 326-331.

8. Применение компьютерных технологий при оценке качества ниточных соединений / И.А. Шеромова, Г.П. Старкова, О.А. Дремлюга. - Современные наукоемкие технологии. – 2016, № 12, ч. 2. – С. 299-303.

9. Разработка принципов выбора технологического оборудования для подготовительно-раскройного производства / И.А. Шеромова, В.И. Завзятый, А.С. Железняков. - Современные наукоемкие технологии. – 2016, № 11, ч. 1. – С. 71 - 75

10.Разработка технологического оборудования для формирования настилов из рулонных материалов / И.А. Шеромова, Г.П. Старкова. - Современные наукоемкие технологии. – 2016, № 10, ч. 2. – С. 304 – 308.

11.Оценка качества швейных изделий с использованием автоматизированных методов контроля / И.А. Шеромова, А.С. Железняков. - Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. – 2016, № 4 (35). - 211 - 219.

12.Разработка концептуальных подходов к формированию информационно-технического обеспечения интегрированной информационной среды швейного предприятия / И.А. Шеромова, Г.П. Старкова, А.С. Железняков. - Фундаментальные исследования. – 2017, № 5. – С. 105-109.

13.Компьютеризация экспресс-метода оценки показателей раздвигаемости нитей в тканых полотнах / И.А. Шеромова, Г.П. Старкова, А.С. Железняков. – Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 3. - С. 55-58.

14.Исследование повреждаемости нитей при механическом соединении швейных деталей с использованием элементов искусственного интеллекта / И.А. Шеромова, А.С. Железняков. - Известия вузов. Технология легкой промышленности. - 2019. - № 3. - <http://journal.prouniver.ru/tlp/tlp-archive/3-2019/#rus>

Проректор по учебно-воспитательной
и научно-исследовательской работе



С.Ю. Голиков