

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

У Синьчжоу

на тему «Совершенствование технологии проектирования женских гидрокостюмов для подводного плавания»
по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	690014, ДФО, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41, контактные телефоны: 8 (423) 2404289, 8 (423) 2404154; факсы: 8 (423) 2404150, 8 (423) 2404154; интернет-сайт: https://www.vvsu.ru e-mail: rectorat@vvsu.ru
Дата образования	13.09.1967 г.
Ректор	Терентьева Татьяна Валерьевна
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">Шеромова И. А., Железняков А.С., Соколовский А.Р. Technical and technological aspects of assessing the quality characteristics of thread compounds in products from fibrous materials (Технологические аспекты оценки качества ниточных швов в изделиях из волокнистых материалов). - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2021. - Sci. 720 012132 (<i>Scopus</i>)Шеромова И. А., Старкова Г. П., Старков С.В. Formation of a Tool Base for Studying the Technological Properties of Fibrous Materials (Формирование инструментальной базы для исследования технологических свойств волокнистых материалов). - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2021. - Sci. 720 012133 (<i>Scopus</i>)Шеромова И.А., Железняков А.С Исследование повреждаемости нитей при механическом соединении швейных деталей с использованием элементов искусственного интеллекта. - Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2019. - № 3. - С. 7-10. (<i>из перечня ВАК</i>)Слесарчук И. А., Королева Л.А., Зайцева Т.А. Комплексный подход к проектированию одежды для людей с повышенными потребностями / И. А. Слесарчук, Л. А., Т. А. Зайцева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2019. – Т. 46. – № 4. – С. 64-68. (<i>из перечня ВАК</i>)

5. Слесарчук И. А., Зайцева Т.А. Проектирование адаптивной поясной одежды для женщин, передвигающихся в инвалидном кресле-коляске. - Дизайн. Материалы. Технология. – 2018. – Т. 49. - № 1. – С. 55 – 61. *(из перечня ВАК)*
6. Розанова Е.А., Корко А.М. Проектирование женской плечевой адаптационной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями беспримечным способом. - Дизайн. Материалы. Технология. – 2018. – Т. 50. - № 2. – С. 120 – 123. *(из перечня ВАК)*
7. Розанова Е.А., Клочко И.Л. Реализация блочно-модульного метода при разработке конструкторской базы данных. - Фундаментальные исследования. – 2017. - № 8. - С. 75-80. *(из перечня ВАК)*
8. Проблемы проектирования корсетных изделий для фигур с имплантатами грудных желез. И. А. Слесарчук, Т. А. Зайцева, О. В. Панюшкина, Л. А. Королева, И. Л. Клочко. Дизайн. Материалы. Технология – 2017. – №2 (46). С. 29-32. *(из перечня ВАК)*
9. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Железняков А.С. Компьютеризация экспресс-метода оценки показателей раздвигаемости нитей в тканых полотнах. - Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2018. - № 3. - С. 55-58. *(из перечня ВАК)*

Проректор по учебной и научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО «ВГУЭС»



Голиков С.Ю.

М.П.