

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владивостокский государственный университет»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ван Сида

на тему «Разработка технологии виртуального проектирования узла «пройма-рукав» женских жакетов»

по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет» (приказом № 638 от 29.08.2022 «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» переименован во «Владивостокский государственный университет»)
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>)

4. **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)*
5. **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)*
6. **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)*
7. 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)*
8. **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)*
9. **Зайцева Т.А., Королева Л.А., Слесарчук И.А.,** Систематизация способов создания объектов современного дизайна из текстиля на основе принципов экологического проектирования. - Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2022. - № 1. - С. 138-143. *(из перечня ВАК)*

Первый проректор
ФГБОУ ВО «ВВГУ»

