

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

### Мэнны ГО

на тему: «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ СИМУЛЯЦИИ КОМФОРТНОСТИ»

по специальности 05.19.04. – Технология швейных изделий

Название организации	ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»
Адрес Контактная информация	690014 г.Владивосток, ул.Гоголя, 41 тел. (423) 2450-853, факс (423) 2404-150, 2404-154. Сайт: <a href="http://www.vvsu.ru">www.vvsu.ru</a> , e-mail: <a href="mailto:rectorat@vvsu.ru">rectorat@vvsu.ru</a>
Дата образования	1967 г.
Руководитель	Ректор: доктор экономических наук, профессор Лазарев Геннадий Иннокентьевич
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Данилова, О. Н. Разработка параметрической модели представления силуэта одежды для анализа и прогнозирования тенденций формообразования / О. Н. Данилова, А. В. Завертан, Т. А. Зайцева // Швейная промышленность. – 2013. - № 2. – С. 46-2.</li><li>2. Подшивалова, А.В. Разработка структурно-информационной модели процесса функционирования интегрированной САПР одежды / А.В. Подшивалова// Дизайн. Материалы. Технология. – 2013 - №2(27) – С. 49-53.</li><li>3. Данилова, О.Н. Разработка параметрической модели представления силуэта одежды для анализа и прогнозирования тенденций формообразования/ О. Н. Данилова, А. В. Завертан, Т.А. Зайцева // Швейная промышленность, 2013. - №2. - с. 46-48.</li><li>4. Завертан, А.В. Разработка информационной системы графических примитивов для исследования геометрических особенностей формы костюма/ А. В. Завертан, О. Н. Данилова, Т. А. Зайцева// Фундаментальные исследования, 2013. - № 11 (часть 6). - С. 1127-1131: <a href="http://rae.ru/fs/?section=content&amp;op=show_article&amp;article_id=10002529">http://rae.ru/fs/?section=content&amp;op=show_article&amp;article_id=10002529</a></li><li>5. Розанова, Е.А. Разработка конструктивных способов обеспечения заданного уровня динамического соответствия в одежде специального назначения / Розанова Е.А. // Фундаментальные исследования. - № 9 (часть 1), 2014, С. 41-45</li></ol>