

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ильюшина С. В.

Фамилия, И.О.

На тему: **«Разработка методики проектирования обуви в формате 3D с использованием технологий обратного инжиниринга»**

по специальности 05.19.05 – «Технология кожи, меха, обувных и кожевенно - галантерейных изделий»

Наименование организации	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна»
Адрес контактная информация	191186, Россия, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18 Телефоны: +7(812) 315-75-25 +7 (812) 571-97-55 Телефон/факс +7 (812) 571-95-84 E-mail: rector@sutd.ru Сайт: http://sutd.ru
Дата организации	1933 год
Руководитель	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна, доктор технических наук, профессор Демидов Алексей Вячеславович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	1. Шатковская, М.Л. Разработка классификатора основных характеристик северорусских традиционных женских рубаш / М.Л. Шатковская, Сурженко Е.Я. // Дизайн. Материалы. Технология. – 2009. – №4(11). – С. 40–42. 2. Жукова, Л.Т. Компьютерное проектирование и дизайн художественных изделий в среде 3D-Max. Учебное пособие, С-Пб, СПГУТД, 2010 г.156с. 3. Пименов, В. И., Использование сферических функций для описания поверхности объектов сложной формы / В. И. Пименов, О. В. Кофнов // Дизайн. Материалы. Технология. - СПб.: СПГУТД, 2013. - № 4(29). - С. 113-117

4. Замарашкин, К. Н. Математические представления поверхности обувной колодки и стопы / К. Н. Замарашкин, Н. В. Замарашкин // Дизайн. Материалы. Технология/ [СПГУТД]. - СПб.: СПГУТД, 2011. - № 5(20). - С. 98-101
5. Замарашкин, К. Н. Выбор и обоснование универсальной системы координат при формализации поверхности обувной колодки / Универсальная система координат в проектировании обуви / К. Н. Замарашкин, Н. В. Замарашкин // Дизайн. Материалы. Технология/ [СПГУТД]. - СПб.: СПГУТД, 2009. - № 2(9). - С. 88-93
6. Демидов, А. В. Прогнозирование сложных деформационных процессов полимерных материалов, применяемых в швейной, обувной и текстильной промышленности / А. В. Демидов, А. Н. Гребёнкин, К. Г. Иванов, Н. В. Переборова // Дизайн. Материалы. Технология -2011г.,№ 5(20), с.19-21
7. Татаров, С. В. Метод исследования формованных подошв на многократный изгиб / С. В. Татаров, О. К. Тулупов, Л. Г. Семенова, Е. Б. Ершова // ЛегПромБизнес. В мире оборудования -2011г.,№ 5 (98) с. 34-35
8. Татаров, С. В. Автоматизация метода совмещения формованных подошв со следом затянутой обуви / С. В. Татаров, Д. Д. Ооржак, Е. Б. Ершова // Дизайн. Материалы. Технология -2011г.,N 3(18) с.91-92