

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ермаковой Елены Олеговны

на тему: «Разработка концепции кастомизации ортопедической обуви»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.05 – Технология кожи, меха, обувных и коженно-галантерейных изделий

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский Государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Сокращенное наименование организации	СПбГУПТД
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18
Контактная информация	Тел.: +7 (812) 315-75-25 Факс: +7 (812) 571-95-84 E-mail: rector@sutd.ru Сайт http://www.sutd.ru
Дата образования	26 апреля 1930 года
Ректор	Демидов Алексей Вячеславович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Кондрашова, Н. Н. Основные подходы к визуализации процессов сборки спортивной обуви / И.И. Мустафакулов, Н.В. Дроботун, А.Н. Косарева, Н.Н. Кондрашова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: естественные и технические науки. – 2018. - № 4. С.48-51. 2. Яковлева, Н. В. Комплексное решение оптимизации продаж обуви посредством рационализации методов её подбора / Е. Р. Шотовская, Н. В. Яковлева // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018 - № 2. – С. 15-21. 3. Адигезалов, Л. И.-О. Разработка методов и средств исследования микроклимата внутри обуви для спортсмена-горнолыжника / Л. И.-О. Адигезалов, Л. И. Короткая, А. С. Вычегжанина // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2018 - № 4. 4. Сумарокова, Т. М. Исследование антропометрических параметров кистей рук женщин Санкт-Петербурга / Т. М. Сумарокова. // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 94-98. 5. Яковлева, Н. В. Исследование соотношения формы и размеров стопы и внутренней формы обуви / Н. В. Яковлева, Е. Р. Шотовская // Известия вузов. Технология легкой промышленности. –

2018. - № 4. С. 98-103.

6. Яковлева, Н. В. Использование современных технологий для проектирования, реализации и совершенствования обуви / Е. Р. Шотовская, Н. В. Яковлева // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 52-56.
7. Кондрашова, Н. Н. Особенности формирования информационной поддержки оценки качества спортивной обуви для игровых видов спорта / И.И. Мустафакулов, Н.Н. Кондрашова, Н.В. Дроботун // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 61-64.
8. Лобова, Л.В. Из опыта товаредной экспертизы обуви и перчаток / Л.В. Лобова, М.А. Добрикова // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2018 - № 4. – С. 85-89.
9. Адигезалов, Л.И.-О. Влияние спектра излучения ультрафиолетового источника на повышение адгезии клея к поверхности полимерных деталей низа обуви / Л.И.-О. Адигезалов, Н.В. Платонова, Е.А. Жугарева и др. // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2019. № 4.
10. Татаров, С.В. Проектирование формованных изделий кожгалантерейной промышленности с использованием цифровых технологий / А.Е. Сандина, С.В. Татаров, Ю.Е. Бунтова // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2019. - № 3.
11. Татаров, С. В. Современные проблемы применения цифровых технологий в конструкторско-технологической подготовке производства обуви специального назначения / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2019. - № 3.
12. Куренкова, А.Г. Симуляция и исследование реального формообразования следа затянутой обуви с использованием аналитического моделирования / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, М.А. Порохов // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2020. - № 1.
13. Татаров, С.В. Новое в технологической и конструкторской подготовке производства обуви специального назначения / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, М.А. Порохов // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2020. - № 2.
14. Lobova, L. The Identification of Genuine Leather by Types of Raw Materials / L. Lobova // IAFLI 2021 Congress Innovative Aspects for Leather Industry. 25-26 November 2021, Izmir, Turkiye. Proceedings – p. 267-276.
15. Куренкова, А.Г. Развитие проектирования элементов обувной литейной оснастки с использованием кинематически образованных поверхностей / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, Е.П. Зажигина // Известия высших учебных заведений. Технологія легкой промышленности – 2021. - № 3.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»



А. Г. Макаров