

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хариной Виктории Анатольевны

на тему: «Исследование фрикционных свойств ходовой поверхности подошв и повышение антискользящих характеристик обуви» по специальности 05.19.05 – Технологии 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»
Адрес	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18
Контактная информация	Тел.: +7 (812) 315-75-25 Факс: +7 (812) 571-95-84 rector@sutd.ru https://sutd.ru/
Дата образования	26 апреля 1930 г.
Ректор	Алексей Вячеславович Демидов, доктор технических наук, профессор
Список публикаций, научных работ, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">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. Технологии легкой промышленности – 2018 - № 2. – С. 15-21.3. Татаров, С. В. Математическая модель зоны технологического действия роботизированных устройств обувного производства / А. Г. Куренкова, С. В. Татаров // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018. № 4 – С. 82-85.4. 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 - № 4.5. Сумарокова, Т. М. Исследование антропометрических параметров кистей рук женщин Санкт-Петербурга / Т. М. Сумарокова. // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 94-98.6. 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.

7. Яковлева, Н. В. Использование современных технологий для проектирования, реализации и совершенствования обуви / Е. Р. Шотовская, Н. В. Яковлева // Известия вузов. Технологическая промышленность – 2018. - № 4. С. 52-56.
8. 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. Технологическая промышленность – 2018. - № 4. С. 61-64.
9. 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. Технологическая промышленность. – 2018 - № 4.
10. 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. Технологическая промышленность – 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. Технологическая промышленность – 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. Технологическая промышленность – 2019. - № 3.
12. Кукушкина, В.С. Роль трехмерного моделирования и аддитивных технологий в современном обувном производстве / В.С. Кукушкина, Е.К. Амосов, А.А. Лифанов и др. // Известия вузов. Технологическая промышленность – 2021. - № 2.
13. Lobova, L. The Identification of Genuine Leather by Types of Raw Materials / L. Lobova // IAFLLI 2021 Congress Innovative Aspects for Leather Industry. 25-26 November 2021, Izmir, Turkiye. Proceedings – p. 267-276.
14. Куренкова, А.Г. Развитие проектирования элементов обувной литейной оснастки с использованием кинематически образованных поверхностей / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, Е.П. Зажигина // Известия вузов. Технологическая промышленность – 2021. - № 3.

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
 промышленных технологий и дизайна»
 Д.Т.Н., профессор



А. Г. Макаров