

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Разиной Екатерины Игоревны

на тему: «Разработка научно-обоснованной графической информационной базы для интеллектуализации проектирования конструкций обуви» 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»
Адрес	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18
Контактная информация	Тел.: +7 (812) 315-75-25 Факс: +7 (812) 571-95-84 <a href="mailto:rector@sutd.ru">rector@sutd.ru</a> <a href="https://sutd.ru/">https://sutd.ru/</a>
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	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. 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. Технология легкой промышленности – 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. Технология легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 61-64.
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. Технология 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. Технология 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. Технология 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. Технология легкой промышленности – 2020. - № 1.
13. 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. Технология легкой промышленности – 2021. - № 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 литевой оснастки с использованием кинематически образованных поверхностей / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, Е.П. Закигина // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2021. - № 3.

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет  
 промышленных технологий и дизайна»  
 д.т.н., профессор



А. Г. Макаров