

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

**ПО ДИССЕРТАЦИИ**  
Сироткиной Олеси Викторовны

**на тему: «Разработка методики оценки безопасности специальной обуви по показателям антистатического статуса»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.05 – Технология кожи, меха, обувных и  
кожевенно-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 организации	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: <a href="mailto:rector@sutd.ru">rector@sutd.ru</a> Сайт <a href="http://www.sutd.ru">http://www.sutd.ru</a>
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. Татаров, С. В. Развитие проектирования и изготовления современной обуви с использованием технологий прямой печати / А. Г. Кислякова, С. В. Татаров, Н. А. Колзеева // Дизайн. Материалы. Технологія. – 2017, № 2 (46). 2. Лобова, Л. В. Из опыта товаровой легкой промышленности обуви и перчаток / Л. В. Лобова, М. А. Добрикова // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2018 - № 4. – С. 85-89. 3. Кондрашова, Н. Н. Основные подходы к визуализации процессов сборки спортивной обуви / И. И. Муштафакуллов, 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. 4. Яковлева, Н. В. Комплексное решение оптимизации продаж обуви посредством рационализации методов её подбора / Е. Р. Шотовская, Н. В. Яковлева // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2018 - № 2. – С. 15-21. 5. Татаров, С. В. Математическая модель зоны технологического действия роботизированных устройств обувного производства / А. Г. Куренкова, С. В. Татаров // Известия вузов. Технологія легкой промышленности – 2018. № 4 – С. 82-85.

6. 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.
7. Сумарокова, Т. М. Исследование антропометрических параметров кистей рук женщин Санкт-Петербурга / Т. М. Сумарокова. // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 94-98.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Адигезалов, Л.И.-О. Влияние спектра изучения ультрафиолетового источника на повышение адгезии клея к поверхности полимерных деталей низа обуви / Л.И.-О. Адигезалов, Н.В. Платонова, Е.А. Жутарева и др. // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2019. № 4.
12. 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.
13. 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.
14. Куренкова, А.Г. Симуляция и исследование реального формообразования следа заткнутой обуви с использованием аналитического моделирования / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, М.А. Порохов // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2020. - № 1.
15. Татаров, С.В. Новое в технологической и конструкторской подготовке производства обуви специального назначения / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, М.А. Порохов // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2020. - № 2.

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

А. Г. Макаров

