

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

**ПО ДИССЕРТАЦИИ**

**Лапиной Татьяны Сергеевны**

**на тему: «Разработка и обоснование конструкций ортопедической обуви для детей с ДЦП с позиций инклюзивного дизайна»,  
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	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.stud.ru">http://www.stud.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. ГОСТ 10325- 2014 Головные уборы меховые. Общие технические условия. – М.: ФГУП Стандартиформ, 2015. – 19 с. Основной разработчик Л. В. Лобова. 2. ГОСТ 10151-2014. Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия. М.: ФГУП Стандартиформ, 2015. – 12 с. Основной разработчик Л. В. Лобова. 3. ГОСТ 7069 – 2014 Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия. – М.: ФГУП Стандартиформ, 2015. – 28 с. Основной разработчик Л. В. Лобова. 4. ГОСТ 19878 - 2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. – М.: ФГУП Стандартиформ, 2015. – 20 с. Основной разработчик Л. В. Лобова. 5. Яковлева, Н. В. Совершенствование формы и размеров персональной колодки в программе Delcam CRISPIN LastMaker. / Н. В. Яковлева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2015. - №2. С. 73-77. 6. 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. Технология. – 2017, № 2 (46).

7. 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.
8. 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.
9. Татаров, С. В. Компьютерное проектирование рабочей поверхности пресс-формы для формования деталей изделий кожгалантерейной промышленности / А. Е. Сандина, С. В. Татаров // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности – 2018. - №4. С. 27-31.
10. 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.
11. 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.
12. Сумарокова, Т. М. Исследование антропометрических параметров кистей рук женщин Санкт-Петербурга / Т. М. Сумарокова. // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 94-98.
13. 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.
14. 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.
15. 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.

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



А. Г. Макаров