

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

**Конваловой Ольги Борисовны**

на тему «Параметрическое проектирование материалов с реконфигурируемой трехмерной структурой в производстве товаров народного потребления»

по специальности 2.6.16. «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности»  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18, (812) 315-75-25

rector@sutd.ru

26.04.1930г.

Демидов А.В.

Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации

1. А. Г. Кислякова, С. В. Татаров, Н. А. Колзева Развитие проектирования и изготовления современной обуви с использованием технологий прямой печати ДИЗАЙН. МАТЕРИАЛЫ. ТЕХНОЛОГИЯ. 2(46) 2017, 36-41 с.
2. В.С. Кукушкина, Н. В. Яковлева Оптимизация процесса проектирования обуви новой модификации. Известия вузов. Технология легкой промышленности №4 2018 года, с74-77.
3. Н. В. Яковлева, Е. Р. Шотовская Исследование соотношения формы и размеров стопы и внутренней формы обуви. Известия вузов. Технология легкой промышленности №4 2018 года, с 98-102.
4. Е. Р. Шотовская, Н. В. Яковлева Использование современных технологий для проектирования, реализации и совершенствования обуви. Известия вузов. Технология легкой промышленности №4 2018 года, с. 52-55
5. С. В. Татаров, А. Г. Куренкова, Е. П. Зажигина Развитие проектирования элементов обувной литевой оснастки с использованием кинематически-образованных поверхностей. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, №3, 2021, СПб.: СПбГУТПД. – С. 78–82

6. С. В. Татаров, А. Г. Куренкова, Е. П. Зажигина Особенности Объемно-функционального проектирования литейной оснастки и управление рифлением элементов в пресс-формах для формования профилированных подошв. Известия высших учебных заведений. Технологія легкой промышленности. 2021. Т. 54. № 4. С. 58-65.
7. С. В. Татаров, Сандина А.Е., Сорокина М.В. Новое в проектировании эргономичных формованных кожаных изделий с использованием антропометрических данных. Известия высших учебных заведений. Технологія легкой промышленности. 2021. Т. 51. № 1. С. 72-77.
8. Яковлева Н.В., Леонович А.А. Параметрическое адресное проектирование обуви ВЕСТНИК МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ СПГУПТД, №3' 2022, 400- 405.

Проректор по научной работе СПГУПТД

Макаров А.Г.



03.07.2023

