

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бабенко Лианы Григорьевны

на тему: «Разработка и исследование теплозащитного изделия для людей с ограниченными двигательными возможностями»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий
(составлены в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. № 326 «Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней»)

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	Российская Федерация, 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18
Контактная информация	Телефон: +7 (812) 315-75-25 Сайт: https://sutd.ru e-mail: rector@sutd.ru
Дата образования	26 апреля 1930 г.
Ректор	Демидов Алексей Вячеславович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Горбачевская М.С., Сурженко Е.Я. Типизация женских фигур по значениям радиусов кривизны информативных участков поверхности торса // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2016. Т. 31. № 1. – С. 84-88. 2. Сурженко Е.Я., Москвина М.А. Проектирование одежды на основе силуэтных форм прототипов в среде 3D САПР // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2016. Т. 32. № 2. – С. 27-32. 3. Кузьмичев В.Е., Стрельцова М.С., Цан Н., Сурженко Е.Я. Методика выявления конструктивных различий в одежде покроя реглан прошлых десятилетий // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. № 4 (370). – С. 181-188. 4. Назаревич М.С., Сурженко Е.Я., Васильева В.В., Цобкалло Е.С. Исследование растяжимости и удельных нагрузок трикотажных полотен для расчета параметров моделирующих изделий с заданным уровнем давления на поверхность женской фигуры // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. Т. 40. № 2. С. 43-49.

5. Краснова А.И., Сурженко Е.Я. Эргономика комбинезона для велосипедиста в городе // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2018. № 3. – С. 285-290.
6. Москвина М.А., Кильдячкова Е.С., Москвин А.Ю., Сурженко Е.Я. Виртуальная реконструкция формообразующих изделий поясной одежды 1950-х гг. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2019. Т. 44. № 2. – С. 40-46.
7. Карabanова Н.Ю., Смирнова Н.Г. Компьютерная реализация макетного способа проектирования корсета // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2019. № 1. – С. 38-44.
8. Назаревич М.С., Сурженко Е.Я. Обоснование выбора величин давления бытовых компрессионных изделий из трикотажных полотен // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2019. – №2 (Т.44). – С. 73-76.

Проректор по научной работе

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



Макаров А.Г.