

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»  
(ФГБОУ ВО «СПбГУПТД»)

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бабковой Елены Сергеевны

на тему: «Разработка технологии изготовления отражающих поверхностей трансформируемых антенн из металлотрикотажных сетеполотен с увеличенными размерами ячеек»

по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ФГБОУ ВО «СПбГУПТД»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18 Тел. +7 (812) 315-75-25 <a href="http://sutd.ru">http://sutd.ru</a> E-mail: <a href="mailto:rector@sutd.ru">rector@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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Структура и свойства композиционных материалов с кулирным трикотажным наполнителем / <i>А.В. Труевцев, Е.С. Цобкалло, О.А. Москалюк</i> // Химические волокна. 2018. № 4. С. 71-76.</li><li>2. Structure and properties of composites with sunken-loop knit fabric filler / <i>A.V. Truevtsev, E.S. Tsobkallo, O.A. Moskalyuk</i> // Fibre Chemistry. 2018. № 4 (50). С. 325-331.</li><li>3. Исследование растяжимости и удельных нагрузок трикотажных полотен для расчета параметров моделирующих изделий с заданным уровнем давления на поверхность женской фигуры / <i>М.С. Назаревич, Е.Я. Сурженко, В.В. Васильева, Е.С. Цобкалло</i> // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. №2 (40). С. 43-49.</li><li>4. Трикотажные изделия – сувениры, вдохновленные петроглифами русского севера / <i>А.В. Труевцев, А.В. Кузнецов, Е.М. Ермолаева, В.А. Чувашов</i> // Дизайн. Материалы. Технология. 2018. № 2 (50). С. 101-104.</li><li>5. Проектирование технологических параметров футерированного трикотажа / <i>Е.А. Агафонова, А.В. Труевцев</i> // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. №1 (31). С. 55-59.</li><li>6. Квази-непрерывное армирование композита кулирным трикотажем / <i>А.В. Труевцев, Е.С. Цобкалло, О.А. Москалюк</i> // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. № 1 (31). С. 64-67.</li></ol>

	<p>7. Трикотажное машиностроение вчера, сегодня и... завтра / <i>А.В. Труевцев</i> // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2015. № 3 (29). С. 128-129.</p> <p>8. Анализ влияния растяжимости кулирного трикотажа на прочность армируемого им композита / <i>А.В. Труевцев, Е.С. Цобкалло, К.А. Молоснов, С.В. Макаренко</i> // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2015. № 3 (29). С. 80-83.</p> <p>9. Место двухслойного трикотажа в свете современных подходов к классификации кулирных переплетений / <i>Л.П. Ровинская, А.В. Труевцев, В.В. Косьмина</i> // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2014. № 4 (26). С. 70-72.</p>
--	---

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



А.Г. Макаров