

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Демидова Н.А.

Разработка системы мониторинга параметров партионного снования для формирования партии сновальных валов с однородными свойствами

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

Наименование организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Адрес, контактная информация	191186, г. Санкт-Петербург, Б. Морская ул., д. 18 Телефон: (812) 315-75-25 Факс: (812) 571-95-84 E-mail: rector@sutd.ru Сайт: http://www.sutd.ru
Дата основания организации	1930 г.
Руководитель	Ректор - Демидов Алексей Вячеславович, доктор технических наук, профессор, действительный член Российской инженерной академии, действительный член Санкт-Петербургской инженерной академии (отделение экономики и управления инженерной деятельностью)
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных	1. Михайлов, Б.С. Динамика процесса растяжения нити, огибающей цилиндрическую поверхность // Б.С. Михайлов, Н.М. Ашнин, А.М. Чельшев / Изв. ВУЗов. Технология легкой промышленности. – 2011. – № 4. 2. Лутов, В.А. Исследование напряженно-деформированного состояния ленты, намотанной на цилиндрическую поверхность // В.А. Лутов, Е.В. Полякова, В.Е. Романов, А.М. Чельшев,

сотрудниками организации	<p>Е.М. Крайнов / Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 6.</p> <p>3. Примаченко, Б.М. Исследование технологических процессов ткачества тканей из полиэтилентерефталатных нитей / Б.М. Примаченко // Дизайн. Материалы. Технология. – 2013. – № 4. – С. 60-64.</p> <p>4. Примаченко, Б.М. Влияние строения и технологии производства на качество углеродных тканей / Б.М. Примаченко, К.О. Строкин, Е.П. Андреева // Химические волокна. – 2013. – № 5. – С. 15-20.</p> <p>5. Мороков, А.А. Совершенствование методики измерения разрывной нагрузки пряжи при заданном значении крутки. / А.А. Мороков, Е.Г. Витовская, М. Ахлори // Известия Вузов. Технология легкой промышленности. – 2016. – №2. – С. 43-45.</p> <p>6. Иванов, О.М. Изменение структуры электрического поля и объемного заряда ворса с ростом поверхностной плотности ворсового покрова / О.М. Иванов, Е.С. Павлова, Л.В. Кочетова // Изв. ВУЗов Технология легкой промышленности. – 2011. – Том 13, № 3.</p> <p>7. Мороков, А.А. Трибозаряд волокон в процессе их обработки / А.А. Мороков, Н.М. Ашнин, О.М. Иванов, К. Прайм // Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – №1. – С. 30-33.</p>
--------------------------	--

Зав. кафедрой технологии
и проектирования текстильных изделий, СПбГУПТД,
д.т.н., проф.



О. М. Иванов

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский
государственный университет
промышленных технологий и дизайна”, д.т.н., проф.



А. Г. Макаров