

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ООО «ТЕКС-ЦЕНТР»**

**ПО ДИССЕРТАЦИИ**  
**СИЛЬЧЕНКО ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА**  
**на тему «Разработка тканей для профессиональной одежды с защитой**  
**от электромагнитного излучения»**

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

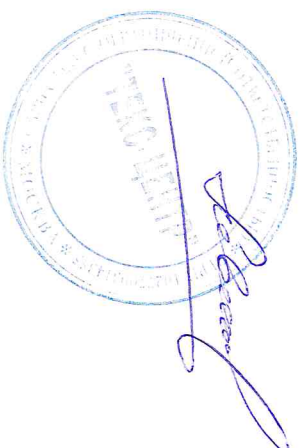
ООО «ТЕКС-ЦЕНТР»

Полное наименование организации	Адрес: Москва, ул. Малая, Почтовая, 2/2 Телефон: 8-499-267-84-43, 8-499-265-10-79 Факс: 8-499-267-84-43 Эл. почта: <a href="mailto:info@teks-centre.ru">info@teks-centre.ru</a> <a href="http://www.teks-centre.ru/contacts/">http://www.teks-centre.ru/contacts/</a>
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	
Дата образования	Центр основан в 1994 году на базе лаборатории технических тканей, структурного подразделения Научно-исследовательского института шелковой промышленности (НИИ Шелка).
Директор	Левакова Наталия Марковна
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. MANUFACTURE OF PARASCHUTE FABRIC WITH SPECIFIED AIR PERMEABILITY FROM ARAMID YARNS ON SHUTTLELESS LOOMS. <i>Safonov P.E., Levakova N.M., Yushman S.S., Vilanova M.E.</i> Fibre Chemistry. 2017. С. 1-7</li><li>2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОУПРУГИХ СВОЙСТВ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ НА РЕЛАКСАЦИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ. <i>Сафонов П.Е., Юшин С.С.</i> Известия высших учебных заведений. Текстильная промышленность. 2017. № 1 (367). С. 88-95.</li><li>3. ИЗУЧЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ ОСНОВЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТКАНЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ И СЛОЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕННЫХ НА СТАНКАХ РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ. <i>Сафонов П.Е., Юшин С.С.</i> Известия высших учебных заведений. Текстильная промышленность. 2017. № 2 (368). С. 166-172.</li><li>4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУР ЗАЩИТНЫХ ТКАНЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННЫХ ОГНЕ- И ТЕРМОСТОЙКИХ НИТЕЙ. <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юшин С.С.</i> Физика волоконистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы</li></ol>

- (SMARTEX). 2017. № 1 (1). С. 328-333.
5. РАЗРАБОТКА СТРУКТУР И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕРМОСТОЙКИХ РАДИООТРАЖАЮЩИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ КОСМИЧЕСКИХ АНТЕНН  
*Сафонов П.Е., Левакова Н.М.* Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2017. Т. 18. № 1. С. 219-226.
6. EVALUATION OF THE INDUSTRIAL PROCESSABILITY OF HIGH-STRENGTH AND HIGH-MODULUS YARNS IN WEAVING, TAKING INTO ACCOUNT ABRASION RESISTANCE.  
*Safonov P. E., Levakova N. M., Yulkin S. S.*  
*Fibre Chemistry*. 2016. Т. 47. № 5. С. 397-402.
7. РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕРМОСТОЙКИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ ДЛЯ НОВОГО АССОРТИМЕНТА РАДИООТРАЖАЮЩИХ ТКАНЕЙ.  
*Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.* Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 2 (362). С. 116-121.
8. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ РАДИООТРАЖАЮЩЕЙ ТКАНИ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ.  
*Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.* Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 3 (363). С. 128-132
- 9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ УТКА НА ВЕСЕЛНОЧНЫХ СТАНКАХ РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ.  
*Сафонов П.Е., Юхин С.С.* Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 6 (366). С. 112-118.
10. РАЗРАБОТКА НОВОЙ ОГНЕ- И ТЕРМОСТОЙКОЙ ТКАНИ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ СКАФАНДРА ТИПА «ОРГАН».  
*Левакова Н.М., Сафонов П.Е.* Решетневские чтения. 2016. Т. 1. № 20. С. 137-139.
11. ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВЫХ СТРУКТУР ТКАНЕЙ ДЛЯ ЭКРАНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАДАННОЙ ЧАСТОТЫ.  
*Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.* Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоёмкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. Т. 1. № 1. С. 194-199.
12. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ АРАМИДНОЙ ТКАНИ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОТИВООСКОЛОЧНОЙ СТОЙКОСТЬЮ.  
*Сафонов П.Е., Левакова Н.М.* В сборнике: Будущее машиностроения России Сборник докладов Восьмой Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов. 2015. С. 852-854.

13. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ТКАНИ ИЗ ТЕРМОСТОЙКИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ ДЛЯ ОТРАЖАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ АНТЕНН. *Левакова Н.М., Сафонов П.Е.*  
Решетневские чтения. 2015. Т. 1. № 19. С. 112-114.

Генеральный директор  
ООО «ТЕКС-ЦЕНТР»,  
канд. техн. наук

A blue circular stamp of OOO 'TEKS-CENTR' is positioned to the left of a handwritten signature in blue ink. The signature is written over the stamp. The stamp contains the text 'ООО «ТЕКС-ЦЕНТР»' and 'ИНН 50/0010000000'.

Н.М.Левакова