

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ООО «ТЕКС-ЦЕНТР»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

ПОЛИКАРПОВА Александра Вячеславовича

на тему «Разработка метода проектирования тканей из арамидной пряжи»

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

Полное наименование организации	ООО «ТЕКС-ЦЕНТР»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	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: info@teks-centre.ru http://www.teks-centre.ru/contacts/
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	<p>1. MANUFACTURE OF PARACHUTE FABRIC WITH SPECIFIED AIR PERMEABILITY FROM ARAMID YARNS ON SHUTTLELESS LOOMS. <i>Safonov P.E., Levakova N.M., Yukhin S.S., Bulanova M.E.</i> Fibre Chemistry. 2017. С. 1-7</p> <p>2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОУПРУГИХ СВОЙСТВ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ НА РЕЛАКСАЦИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ. . <i>Сафонов П.Е., Юхин С.С.</i> Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 1 (367). С. 88-95.</p> <p>3. ИЗУЧЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ ОСНОВЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТКАНЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ И СЛОЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЙ НА СТАНКАХ РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ. <i>Сафонов П.Е., Юхин С.С.</i> Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 2 (368). С. 166-172.</p> <p>4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУР ЗАЩИТНЫХ ТКАНЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННЫХ ОГНЕ- И ТЕРМОСТОЙКИХ НИТЕЙ. <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.</i> Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы</p>

(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., Yukhin 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 ЗАДАНЫМИ 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 БЕСЧЕЛНОЧНЫХ СТАНКАХ РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
Сафонов П.Е., Юхин С.С. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 6 (366). С. 112-118.

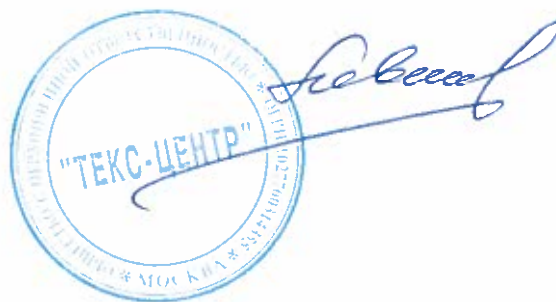
10. РАЗРАБОТКА НОВОЙ ОГНЕ- И ТЕРМОСТОЙКОЙ ТКАНИ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ СКАФАНДРА ТИПА «ОРЛАН».
Левакова Н.М., Сафонов П.Е. Решетневские чтения. 2016. Т. 1. № 20. С. 137-139.

11. ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВЫХ СТРУКТУР ТКАНЕЙ ДЛЯ ЭКРАНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАДАНОЙ ЧАСТОТЫ.
Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С. Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. Т. 1. № 1. С. 194-199.

12. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ АРАМИДНОЙ ТКАНИ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОТИВО-ОСКОЛОЧНОЙ 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



Н.М.Левакова