

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ
Караковой Ольги Анатольевны
на тему «Прогнозирование структуры, технологии и свойств парашютных тканей»
по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных
материалов и сырья»

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рож- дения, граждан- ство	Место ос- новной рабо- ты, долж- ность	Ученая сте- пень и зва- ние, шифр специально- сти	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Левакова Наталия Марковна	1958, Россия	ООО «ТЕКС- ЦЕНТР», ге- неральный директор	кандидат технических наук, доцент 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	<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. 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 (SMARTEX). 2017. № 1 (1). С. 328-333.</p> <p>3. РАЗРАБОТКА СТРУКТУР И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕРМОСТОЙКИХ РАДИООТРАЖАЮЩИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ КОСМИЧЕСКИХ АНТЕНН. <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М.</i> Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2017. Т. 18. № 1. С. 219-226.</p> <p>4. EVALUATION OF THE INDUSTRIAL PROCESSABILITY OF HIGH-STRENGTH AND HIGH-MODULUS YARNS IN WEAVING, TAKING INTO ACCOUNT ABRASION RESISTANCE. <i>Safonov P.E., Levakova N.M., Yukhin S.S.</i> Fibre</p>

				<p>Chemistry. 2016. Т. 47. № 5. С. 397-402.</p> <p>5.. РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕРМОСТОЙКИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ ДЛЯ НОВОГО АССОРТИМЕНТА РАДИООТРАЖАЮЩИХ ТКАНЕЙ. <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.</i> Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 2 (362). С. 116-121.</p> <p>6. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ РАДИООТРАЖАЮЩЕЙ ТКАНИ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ. <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.</i> Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 3 (363). С. 128-132</p> <p>7. РАЗРАБОТКА НОВОЙ ОГНЕ- И ТЕРМОСТОЙКОЙ ТКАНИ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ СКАФАНДРА ТИПА «ОРЛАН». <i>Левакова Н.М., Сафонов П.Е.</i> Решетневские чтения. 2016. Т. 1. № 20. С. 137-139.</p> <p>8.. ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВЫХ СТРУКТУР ТКАНЕЙ ДЛЯ ЭКРАНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАДАННОЙ ЧАСТОТЫ. <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.</i> Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. Т. 1. № 1. С. 194-199.</p> <p>9. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ АРАМИДНОЙ ТКАНИ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОТИВООСКОЛОЧНОЙ СТОЙКОСТЬЮ. <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М.</i> В сборнике: Будущее машиностроения России Сборник докладов Восьмой Всероссийской конференции молодых</p>
--	--	--	--	---

					<p>ученых и специалистов. 2015. С. 852-854.</p> <p>10. 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.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент
кандидат технических наук



Н.М.Левакова