

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Сильченко Елены Владимировны

на тему

«Разработка тканей для специальной профессиональной одежды с защитой от электромагнитного излучения»

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	Карева Татьяна Юрьевна	1967 г.р., Россия	Ивановский государст- венный по- литехниче- ский универ- ситет, заведующая кафедрой технологии и проектиро- вания тек- стильных из- делий	Доктор тех- нических на- ук, доцент 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	1. Кожевникова Л.В., Карева Т.Ю., Кожевников С.О. Методика подбора переплетения в продольных полосах ткани с условием обеспечения стабильного протекания процесса ткачества. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017, №3, с.145-148 2. Кожевникова Л.В., Карева Т.Ю. Сравнительное исследование физико-механических свойств однослойной хлопчатобумажной ткани, вырабатываемой на ткацких станках СТБ-180 и OMNIPLUS фирмы PISCANOL. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016, №1, с.172-176 3. Авдусина А.В., Кожевникова Л.В., Грекова Т.Е., Карева Т.Ю. Исследование параметров осевой линии изгиба и величины уработки нитей основы в однослойной ткани. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2014, №2, с.56-59 4. Петрухин А.В., Матрохин А.В., Э Карева Т.Ю., Метелева О.В., Гусев Б.Н. Стратегия научно-методического и технического обеспечения выпуска тканей и изделий из натуральных и синтетических волокон. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной про-

				<p>мышленности. 2013, №6, с.30-35</p> <p>5. Кулида Н.А., Крушлов А.В., Карева Т.Ю. К вопросу использования геометрического метода определения величины уработки нитей в ткани. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2013, №1, с.100-101</p> <p>6. Грузина Е.О., Карева Т.Ю. Особенности развития отечественных структур трехосных тканей. Физика волокнистых материалов, структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX), 2017. №1, С.230-233</p> <p>7. Толубеева Г.И., Калинин Е.Н., Кузнецов В.Б., Карева Т.Ю. Создание тканых композитных текстильных материалов. Физика волокнистых материалов, структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX), 2017. №1, С.243-246</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент



Т.Ю.Карева

Карева Татьяна Юрьевна, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», заведующая кафедрой технологии и проектирования текстильных изделий, доктор технических наук, доцент, 153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д.21, тел. 89158459055, e-mail: ktju@bk.ru

Подпись Каревой Татьяна Юрьевны заверяю,
Проректор по научной работе
д.э.н., профессор




А.Б. Петрухин