

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

**Пайметова Андрея Николаевича**

Фамилия, И.О.

Разработка текстильных фильтров специального назначения, применяемых в ядерной энергетике

**название диссертации**

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
	Карева Татьяна Юрьевна	05.05.1967 Российская Федерация	Текстильный институт Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет», заведующая кафедрой «Технология и проектирование текстильных	Доктор технических наук, доцент, 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья».	1. Разработка новых текстильных материалов специального назначения. Монография/И.М. Гаврилова, Е.В. Евсюкова, Т.Ю. Карева, О.В. Кащеев, С.Д. Николаев, И.Н. Панин, И.Ю. Павлихина, В.Т. Сергеев, Р.И. Сумарукова, Б.М. Фомин. Под редакцией С.Д. Николаева. – М.: ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А.Н. Косыгина», 2012.- 110 с. 2. Исследование параметров осевой линии изгиба и величины уработки нитей основы в однослойной ткани -Авдусина А.В., Кожевникова Л.В., Грекова Т.Е., Карева Т.Ю. Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности, 2014, № 1, с. 60-65 3. Прогнозирование возможности формиро-

1	2	3	4	5	6
			изделий»		<p>вания ткани с разноурabayaющимися нитями основы - Кожевникова Л.В., Авдусина А.В., Карева Т.Ю. Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности, 2014, № 2, с. 56-59</p> <p>4. Обоснование выбора периода квантования при измерениях кинематических параметров партионного снования Кулида Н.А., Круглов А.В., Карева Т.Ю. Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2013.№ 6 (348). С. 91-94.</p> <p>5. Стратегия научно-методического и технического обеспечения выпуска тканей и изделий из натуральных и синтетических волокон Петрухин А.Б., Матрохин А.Ю., Карева Т.Ю., Метелева О.В., Гусев Б.Н. Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2013.№ 6 (348). С. 30-35</p> <p>6. Сравнительное исследование напряженности конструктивно-заправочной линии нитей основы в процессе выработки баллистической ткани на станках СТБ и DORNIER Черняева О.Е., Карева Т.Ю. Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2010. № 1. с. 50-54.</p> <p>7. Оптимизация процесса формирования ткани баллистического назначения из</p>

1	2	3	4	5	6
					арамидных нитей на станке dornier с целью повышения ее бронезащитных свойств Черняева О.Е., Карева Т.Ю. Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2010. № 2. С. 60-63.

Официальный оппонент

*Карев*

Карева Т.Ю.

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»  
 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта 20  
 Факсы: (4932) 37-19-42 (ректорат);  
 30-00-74 (информотдел);  
 41-21-08 (проректор по НР);  
 41-21-08 (Текстильный институт)

<http://www.ivgpu.com>

