

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе технических наук, доценте, заместителе директора по научной работе Камышинского технологического инсти-тута (филиал) Волгоградского государственного технического университета Назаровой Маргарите Владимировне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Третьяковой Анны Евгеньевны

«Разработка научных основ и экологичной технологии колорирования текстильных материалов из природных волокон»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Назарова Маргарита Владимировна	14.11.1961	Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного	Д-р техн.наук, доцент, 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	Оценка напряженности процесса шлихтования хлопчатобумажной пряжи / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2012.-№ 5. - С. 60-64.

		<p>образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», заведующий кафедрой Химической технологии волокнистых материалов</p>		
				<p>Разработка алгоритма автоматизированного прогнозирования технологического процесса перематывания нитей с использованием бинарной причинно-следственной теории информации [Электронный ресурс] / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Современные проблемы науки и образования. - 2012.-№ 6. - С. Режим доступа : http://www.science-education.ru/106-7530.</p>
				<p>Разработка алгоритма автоматизированного</p>

				<p>прогнозирования технологического процесса шлихтования нитей с использованием бинарной причинно-следственной теории информации / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // <i>Фундаментальные исследования</i>. - 2012.-№ 11, ч. 6. - С. 1466-1469.</p>
				<p>Оценка напряжённости заправки ткацкого станка при изготовлении тканей различного переплетения / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // <i>Известия вузов. Технология текстильной промышленности</i>. - 2013.-№ 2. - С. 63-67.</p>
				<p>Оптимизация процесса шлихтования хлопчатобумажной пряжи при выработке ткани миткаль / М. В. Назарова, А. А. Завьялов // <i>Современные материалы, техника и технологии</i>. - 2015.-№ 2. - Режим доступа : http://www.science-education.ru/129-23052.</p>
				<p>Анализ влияния сырьевого состава ткани «Бязь» на ее прочностные свойства / М. В. Назарова, А. А. Завьялов // <i>Успехи современной науки</i>. - 2017.-№4. - Том 4. - С. 76-78.</p>
				<p>Оценка напряжённости процесса снования хлопчатобумажной пряжи / С. Д. Николаев, М. В. Назарова , В. Ю. Романов // <i>Известия</i></p>

				вузов. Технология текстильной промышленности. - 2012.-№ 2. - С. 46-50.
				Разработка математической модели выработки двухполотенной основоворсовой ткани и ее экспериментальная апробация на ткацком станке / С. С. Юхин, М. В. Назарова , С. Ю. Бойко // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2014.-№ 6. - С. 110-114.
				Разработка технологии изготовления ткани, обладающей виброзащитными свойствами / С. С. Юхин, М. В. Назарова , С. Ю. Бойко // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2015.-№ 6. - С. 69-72.
				Особенности выработки основоворсовой ткани, обладающей минимальной воздухопроницаемостью / С. С. Юхин, М. В. Назарова , С. Ю. Бойко , Т. Л. Фефелова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2016.-№ 5(365). - С. 116-120.

Официальный оппонент



Умарова М. В.

21.09.2017