

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кожевниковой Любви Владимировны

«Проектирование рациональных структур однослойных тканей и прогнозирование их материалоемкости и и технологичности»

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, РФ	Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего	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.

		образования «Волгоградский государственный технический университет», зам. директора по научной работе, заведующая кафедрой «Технология текстильных изделий»		
				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 .
				Разработка алгоритма автоматизированного прогнозирования технологического процесса шлихтования нитей с использованием бинарной причинно-следственной теории информации / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Фундаментальные исследования. - 2012.-№ 11, ч. 6. - С.

				1466-1469.
				Оценка напряжённости заправки ткацкого станка при изготовлении тканей различного переплетения / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2013.-№ 2. - С. 63-67.
				Оптимизация процесса шлихтования хлопчатобумажной пряжи при выработки ткани миткаль / М. В. Назарова, А. А. Завьялов // Современные материалы, техника и технологии. - 2015.-№ 2. - Режим доступа : http://www.science-education.ru/129-23052 .
				Анализ влияния сырьевого состава ткани «Бязь» на ее прочностные свойства / М. В. Назарова, А. А. Завьялов // Успехи современной науки. - 2017.-№4. - Том 4. - С. 76-78.
				Оценка напряжённости процесса снования хлопчатобумажной пряжи / С. Д. Николаев, М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2012.- № 2. - С. 46-50.
				Разработка математической модели выработки двухполотенной

				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. Фелелова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2016.-№ 5(365). - С. 116-120.

Официальный оппонент

М.В. Назарова

