

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ**  
**доктор технических наук, заместитель директора по научной работе, заведующая кафедрой**  
**технологии текстильного производства Камышинского технологического института (филиал)**  
**ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»**

**Назарова Маргарита Владимировна**

\_\_\_\_\_  
 Фамилия, И.О.

На тему: «Экспериментально-теоретическое исследование формирования мотальных паковок для создания и внедрения перспективных текстильных материалов»

**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	Назарова Маргарита Владимиров на	1961г., РФ	Камышинский технологическ ий институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Волгоградск ий государственн ый технический университет», зам. директора по научной	Доктор технических наук, доцент, 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	1. Назарова М.В. Разработка метода оценки качества подготовки основных нитей в приготовительном отделе ткацкого производства на основе анализа повреждаемости нитей по ширине заправки ткацкого станка / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Современные проблемы науки и образования . - 2011.-№6. – URL: <a href="http://www.science-education.ru/100-5064">http://www.science-education.ru/100-5064</a> . 2. Назарова М.В. Оценка напряженности процесса шлихтования хлопчатобумажной пряжи / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2012.-№ 5. - С. 60-64.

			<p>работе, зав. кафедрой «Технология текстильных материалов»</p>	<p>3. Назарова М.В. Оценка напряжённости процесса снования хлопчатобумажной пряжи / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2012.-№ 2. - С. 46-50.</p> <p>4. Назарова М.В. Разработка алгоритма автоматизированного прогнозирования технологического процесса снования нитей с использованием бинарной причинно-следственной теории информации / М. В. Назарова// Современные проблемы науки и образования. - 2012.-№ 6. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/106-7808">http://www.science-education.ru/106-7808</a>.</p> <p>5. Назарова М.В. Разработка алгоритма автоматизированного прогнозирования технологического процесса ткачества с использованием бинарной причинно-следственной теории информации / М. В. Назарова// Фундаментальные исследования. - 2012.-№ 11, ч. 6. - С. 1475-1479.</p> <p>6. Назарова М.В. Разработка алгоритма автоматизированного прогнозирования технологического процесса перематывания нитей с использованием бинарной причинно-следственной теории информации / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Современные проблемы науки и образования. - 2012.-№ 6. - С. URL:</p>
--	--	--	--	---

				<p><a href="http://www.science-education.ru/106-7530">http://www.science-education.ru/106-7530</a>.</p> <p>7. Назарова М.В. Оценка напряжённости работы мотального оборудования при перематывании пряжи различного волокнистого состава / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2012.-№ 1. - С. 49-54.</p> <p>8. Назарова М.В. 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.</p> <p>9. Назарова М.В. Использование бинарной причинно-следственной теории информации для установления взаимосвязи между параметрами при проектировании технологического процесса ткачества / М. В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2013.-№ 4. - С. 59-62.</p> <p>10. Назарова М.В. Оценка напряжённости заправки ткацкого станка при изготовлении тканей различного переплетения / М.В. Назарова, В. Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной</p>
--	--	--	--	--

				<p>промышленности. - 2013.-№ 2. - С. 63-67.</p> <p>11. Назарова М.В. Автоматизированный расчет производственной программы ткацкого производства в среде MathCad/ М.В. Назарова, С. Ю. Бойко, А.А. Завьялов // Современные наукоемкие технологии. - 2013.-№ 11. - С. 113-115.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Разработка оптимальных технологических параметров выработки ткани, обладающей высокими прочностными свойствами / М. В. Назарова, С. Ю. Бойко , А. А. Завьялов // Международный журнал экспериментального образования. - 2013.-№ 10 (часть 2). - С. 385-390.</p> <p>14. Разработка оптимальных технологических параметров выработки ткани обладающей теплозащитными свойствами / М. В. Назарова, С. Ю. Бойко , В. Ю. Романов // Международный журнал экспериментального образования. - 2013.-№</p>
--	--	--	--	--

					10 (часть 2). - С. 391-396. 15. Исследования влияния заправочных параметров ткацкого станка при выработке основоворсовой ткани на ее виброустойчивость / М. В. Назарова, С. Ю. Бойко // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2014.-№ 9 (часть 2). - С. 21-24.
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент,  
доктор технических наук, заместитель директора по научной работе, заведующая кафедрой технологии текстильного производства Камышинского технологического института (филиал) ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»



Назарова М.В.

Личную подпись *Назаровой М.В.*  
ЗАВЕДУЮЩЕЙ

Начальник отдела кадров  
Камышинского технологического института  
(филиала) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Волгоградский государственный  
технический университет»

«    » 20    г.

*Федорев В.В.*  
Член комиссии Ф.И.О.

