

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Доктор технических наук, заместитель директора по научной работе, заведующая кафедрой «Технология текстильного производства» Камышинского технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»

Назарова Маргарита Владимировна

Фамилия, И.О.

На тему: «Разработка технологии создания текстильных армирующих компонентов композиционных материалов, применяемых в атомной промышленности»

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальност и	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Назарова Маргарита Владимиров на	1961г., РФ	Камышинский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственны й технический университет», зам. директора по научной работе, зав.	Доктор технических наук, доцент, 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	<ol style="list-style-type: none">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: http://www/science-education.ru/100-50642. Назарова М.В. Оценка напряженности процесса шлихтования хлопчатобумажной пряжи / М.В. Назарова, В.Ю. Романов //

			<p>кафедрой «Технология текстильного производства»</p>		<p>Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012.-№ 5. – С. 60-64.</p> <p>3. Назарова М.В. Оценка напряженности 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: http://www.science-education.ru/106-7808.</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.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Романов // Современные проблемы науки и образования. – 2012.-№ 6. – С. URL: http://www.science-education.ru/106-7530/</p> <p>7. Назарова М.В. Оценка напряженности 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 166-1469.</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 напряженности заправки ткацкого станка при изготовлении</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>тканей различного переплетения / М.В. Назарова, В.Ю. Романов // Известия вузов. Технология текстильной 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 её 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 //</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Международный журнал экспериментального образования.- 2013.-№ 10 (часть 2). – С. 391-396.</p> <p>15.Исследования влияния заправочных параметров ткацкого станка при выработке основоворсовой ткани на её виброустойчивость / М.В. Назарова, С.Ю. Бойко // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014.-№ 9 (часть 2). – С. 21-24.</p>
--	--	--	--	--	---

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

Назарова М.В.

