

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Князькина Станислава Валерьевича на тему «Разработка технологии создания текстильных армирующих компонентов композиционных материалов, применяемых в атомной промышленности» по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Полное и сокращенное наименование организаций	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной формы, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации. Опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Костромской государственный технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КГТУ», КГТУ)	Дзержинского ул., д. 17, г. Кострома, 156005. телефон (4942)31-48-14; факс (4942)31-70-08 е-mail: science@kstu.edu.ru http://www.kstu.edu.ru	Сведения о лице, утвердившем отзыв			1. Сокова Г.Г. Система поддержки принятия решений при автоматизированном размещении заказа на предприятиях легкой промышленности [Текст] / Г.Г. Сокова, Л.Ю. Кирина // Изв. Вузов. Технология текст. пром-сти. – 2015. – №5. – С. 220–224. 2. Сокова Г.Г. Оптимизация размещения заказа на предприятиях легкой промышленности [Текст] / Г.Г. Сокова, Л.Ю. Кирина // Стандарты и качество. – 2015. – №1. – 76–77. 3. Сокова Г.Г. Автоматизированный расчет технических сеток [Текст] / Г.Г. Сокова, М.В. Исаева, М.А. Соков // Изв. Вузов. Технология текст. пром-сти. – 2014. –
		Наумов Александр Рудольфович	кандидат химических наук 02.00.04	и.о. ректора	
		Сведения о лицах составивших отзыв			
		Сокова Галина Георгиевна	доктор технических наук 05.19.02	и.о. проректора по научной работе	
Рудовский Павел Николаевич	доктор технических наук 05.19.02	Профессор кафедры теории механизмов и машин, деталей машин и			

				<p>проектирования технологических машин</p>	<p>№5. – С. 143–147.</p> <p>4.Сокова Г.Г. Обзор современных методик автоматизированного проектирования ткацких переплетений [Текст] / Г.Г. Сокова // Изв. Вузов. Технология текст. пром-сти. – 2014. – №6. – С. 64–67.</p> <p>5.Киприна Л.Ю. Анализ информационных потоков технологических процессов текстильного предприятия [Текст] / Л.Ю. Киприна, Г.Г. Сокова, М.В. Исаева // Изв. Вузов. Технология текст. пром-сти. – 2013. – №3. – С. 9–12.</p> <p>6.Сокова Г.Г. Автоматизированное проектирование переплетений технических многослойных сеток [Текст] / Г.Г. Сокова и др. // Изв. Вузов. Технология текст. пром-сти. – 2013. – №6. – С. 94–98.</p> <p>7.Сокова Г.Г. Анализ бизнес-процессов текстильных предприятий на примере ООО «Звoryжнинская мануфактура» (г. Кострома): Систематизация информационных потоков [Текст] / Г.Г. Сокова, М.В. Исаева, Л.Ю. Киприна // Изв. Вузов. Технология текст. пром-сти. – 2012. – №4. – С. 5–8.</p> <p>8.Сокова Г.Г. Информационная поддержка процесса проектирования тканых сеток на ОАО «Краснокамский завод металлических сеток» [Текст] / Г.Г. Сокова, М.В. Исаева, М.А. Соков // Вестник Костромского государственного технологического университета. – 2011. –</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>№2. – С. 6–8.</p> <p>9. Киприна Л.Ю. Оценка качества структуры текстильных паковок с использованием современных информационных технологий/ Киприна Л.Ю., Рудовский П.Н. Кострома, 2011.</p> <p>10. Рудовский П.Н. Изменение натяжения нити в период пуска при сматывании с вращающейся катушки/ Рудовский П.Н., Ишматов А.Б.// Известия высших учебных заведений. Текстильная промышленность. 2012. № 4 (340). С. 96-100.</p> <p>11. Тимусяк С.Ю., Влияние диаметра наматывания на гидравлическое сопротивление паковок крестовой намотки/Тимусяк С.Ю., Рудовский П.Н.// Известия высших учебных заведений. Текстильная промышленность. 2011. № 5. С. 71-74.</p> <p>12. Соркин А.П. Наматывание ровницы без принудительного привода катушек на ровничных машинах/ Соркин А.П., Рудовский П.Н. Кострома, 2015.</p> <p>13. Ишматов А.Б. Влияние неравноготы по линейной плотности на неравномерность натяжения нитей при сновании/ Ишматов А.Б., Рудовский П.Н.// Известия высших учебных заведений. Текстильная промышленность. 2012. № 2 (338). С. 65-68.</p> <p>14. Рудовский П.Н. Изменение натяжения вязкоупругой нити при</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>смотывании с вращающейся катушки в переходном режиме/ Рудовский П.Н., Ишматов А.Б.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2012. № 5 (341). С. 163-167.</p> <p>15. Палочкин С.В. Экспериментальные исследования демпфирования колебаний в текстильных паковках с крестовой намоткой нити/ Палочкин С.В., Дабай Н.Ю., Рудовский П.Н.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 3 (357). С. 141-145.</p>
--	--	--	--	--	---

И.о. ректора



А.Р. Наумов