

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Беловой Ирины Сергеевны «Развитие технологии клеевого упрочнения продуктов прядения» по специальности «2.6.1 Технологии производства изделий текстильной и легкой промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное и сокращенное наименование организации	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 последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием пифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет», ФГБОУ ВО «ИВГПУ»	Российская Федерация, 153000, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский пр., 21	Румянцев Евгений Владимирович	Доктор химических наук (1.4.1; 1.4.4)	Ректор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карева Т.Ю., Клетиков К.С. Автоматизированное проектирование технологических процессов текстильных производств / Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2021. – С. 96-100.</li> <li>2. Макаров В.Р., Shablugin M.V., Matokhin A.Y., Mikhailova M.P. and analysis of the properties of poly (acrylonitrile-1,3,4 - oxadi) fibers designed for textile items / Fibre Chemistry. 2020. №5, pp.384-386.</li> <li>3. Макаров В.Р., Shablugin M.V., Matokhin A.Y., Mikhailova M method for producing nonwoven fabric based on arselon fibre filtration of air mixtures/ Fibre Chemistry. 2020. T.51. №6,pp.437-440.</li> <li>4. Пирогов Д.А., Евграфова К.И. Математическое моделирование квазистатического процесса деформирования нити утка формировании многослойной тканой структуры // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности 2019. № 3 (381). С. 87-92.</li> <li>5. Карева Т.Ю., Мирошниченко Д.А., Толубеева Г.И., Болсунов М.В., Бойков А.В., Лодышкин А.В. Поиск путей совершенствования цифрового представления текстильных материалов с целью обнаружения дефектов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 2 (398). С. 108.</li> <li>6. Новосад Т.Н., Гоис Т.О., Сташева М.А., Ломакина И.А., Дьячкова М.А., Грузинцева Н.А., Гусев Б.Н. Анализ состояния и направления</li> </ol>

				<p>совершенствования оценки качества текстильных материалов изделий // Известия высших учебных заведений. Техно текстильной промышленности. 2023. № 4 (406). С. 5-24.</p> <p>7. Мирошниченко Д.А., Корнилова Н.Л., Мусов И.В., Слонов Хаширова С.Ю. Исследование упругодеформационных характеристик мононитей из суперконструкционных полиимидов. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 5 (401). С. 65-71.</p> <p>8. Ершов С.В., Калинин Е.Н., Кузнецов В.Б., Кокшаров С.А., Су И.А. Влияние динамического воздействия на кинетику проимпрегнирования в синтезе полимерного композиционного материала. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 6 (396). С. 195-204.</p> <p>9. Королев П.В., Матрохин А.Ю., Шилов М.А., Королева Моделирование адгезионного контакта в однопластичных композициях // Известия высших учебных заведений. Техно текстильной промышленности. 2021. № 6 (396). С. 44-50.</p> <p>10. Калинин Е.Н., Ершов С.В., Кокшаров С.А., Лепилова Биомодификация льноволокнистого наполнителя для прои жидким связующим. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 2 (404). С. 175.</p> <p>11. Кузнецов В.Б., Блинов О.В., Баранов А.В., Калинин Е.Н. Влияние поверхностного натяжения раствора неионогенного поверхностно активного вещества на триботехнические свойства текстильного волокнистого композита. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. (405). С. 168-173.1</p> <p>12. Кокшаров С.А., Агеева С.В., Калинин Е.Н. Повышение прочностных свойств биокompозитов путем биохимической трансформации полиуглеводородов и лигнина. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 3 (399). С. 261-269.</p> <p>13. Ершов С.В., Кожевников С.О., Никифорова Е.Н., Кузнецов Калинин Е.Н. Анализ влияния переходных процессов обезвоживания волокнистой структуры распределенным давлением в динамическом режиме нагружения. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. (389). С. 85-91.</p>
--	--	--	--	---

