

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной Муродова Орифа Жумаевича «Совершенствование технологических процессов сепарационно–очистительной зоны поточной линии переработки хлопка-сырца» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности


2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности».

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 образования «Ивановский государственный политехнический университет» ФГБОУ ВО «ИВГПУ»	Шереметевский проспект, д. 21, г. Иваново, 153000, тел.+7 (4932) 32-85-45 - приемная ректора, e-mail: rector@ivgpu.com https://ivgpu.ru	Румянцев Евгений Владимирович	доктор химических наук,	ректор	<p>1. Лысова М.А. Ранжирование показателей качества геосинтетических материалов с применением теории нечетных множеств/ М.А. Лысова, Н.А.Грузинцева, А.А.Кусенкова, Б.Н. Гусев, Е.Н. Калинин// Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2019. - № 3 – С. 41-45.</p> <p>2. Ершов С.В. Разработка системы компьютерного зрения для измерения направленности волокон в плетеных структурах/ С.В.Ершов, В.Реймер, Е.Н.Калинин, Грис Т.// Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2019. - № 5 – С. 128-133.</p> <p>3. Богомолова Е.А. Критерий эффективности очистки в основной зоне её обработки на шляпочной кардочесальной машине/ Е.А.Богомолова, Н.А.Виноградова, Е.А.Варганова, А.Ф. Плеханов.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. Иваново. 2021. - № 1. С. 144-149.</p> <p>4. Клетиков К.С. К вопросу применения системы MATLAB при проектировании текстильных технологий/ К.С.Клетиков, Т.Ю.Карева, Е.А. Варганова// Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы: сборник материалов МНПФ</p>

					<p>«Smartex-2020. – Иваново ИВГПУ, 2020. С.299-302.</p> <p>5. Клетиков К.С. Автоматизированное проектирование технологических процессов текстильных производств/ К.С. Клетиков, Т.Ю. Карева //Наука – Технологии – Производство. Материалы Международной научно-технич. конференции, посвященной инновационному развитию текст. и легкой промышленности. Санкт-Петербург, 2021. С.19-20.</p> <p>6. Мирошниченко Д.А. Разработка классификации дефектов текстильных материалов/ Д.А. Мирошниченко, М.С. Лобанова, Т.Ю. Карева// Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы: сборник материалов МНПФ «SMARTEX»-2021. – Иваново, ИВГПУ, № 1, С. 270-274.</p> <p>7. Ершов С.В. Модельно-ориентированное проектирование как метод синтеза структурной геометрии волокнистой армирующей компоненты в интегрированных САД-системах/ С.В. Ершов, И.А. Суворов, В.Б. Кузнецов, Е.Н. Калинин// Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы: сборник материалов МНПФ «SMARTEX»-2021. – Иваново, ИВГПУ, № 1, С. 90-94.</p> <p>8. Кокшаров С.А. Модифицирование межфазного слоя армированных полимерных композитов нанодисперсным диоксидом кремния/ С.А. Кокшаров, С.В.Алеева, Н.Л. Корнилова, Калинин Е.Н.// Перспективные материалы. 2021. № 4. С. 37-55.</p> <p>9. Ершов С.В. Влияние динамического воздействия на кинетику процесса импрегнирования в синтезе полимерного композитного материала/ С.В. Ершов, Е.Н. Калинин, В.Б. Кузнецов, С.А. Кокшаров, И.А. Суворов// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. - № 6. С. 195-204.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>10. Кокшаров С.А. Повышение прочности льняной основы биокмполитов путем биохимической трансформации/ С.А. Кокшаров, С.В. Алеева, Е.Н.Калинин// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. - № 3. С. 261-269.</p> <p>11. Мирошниченко Д.А. Исследование упругодеформационных характеристик мононитей из суперконструкционных полимеров/ Д.А. Мирошниченко, Н.Л.Корнилова, И.В.Мусов, А.Л. Слонов// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. - № 5. С. 65-71.</p> <p>12. Демидов А.В. Разработка методов системного анализа эксплуатационных свойств полимерных текстильных материалов на основе спектрального моделирования их деформационных процессов/ А.В.Демидов, П.В.Луканин, А.Г. Макаров, А.М.Литвинов, Н.С.Климова, А.А. Макарова, Е.С. Сашина, Г.Г.Сокова, Н.Л.Корнилова, Н.Н.Мачалаба, А.В.Фирсов, В.В.Иванов, И.Н.Говоров // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2021. № 4. С. 48-58.</p>
--	--	--	--	---

Ректор



Румянцев Евгений Владимирович

