

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Акиндиновой Татьяны Леонидовны на тему «Совершенствование процессов выбора и оценки технологичности бортовых тканей для ведомственной одежды с использованием автоматизированных методов и прогнозирования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

1	2	Сведения о лице, утвердившем отзыв			6
		3	4	5	
Полное и сокращенное наименование организаций	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной формы, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Должность	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации. Опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет», ФГБОУ ВО «ИВГТУ»	Российская Федерация, 153000, Ивановская область, г. Иваново, Шереметьевский пр-т., д. 21, +74932328545, restor@ivgpu.ru	Никифорова Елена Николаевна	Доктор технических наук (2.6.16)	И.о. ректора	
					<p>1. Анализ состояния и направления совершенствования оценки качества текстильных материалов и изделий / Т. Н. Новосад, Т. О. Гойс, М. А. Сташева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 4(406). – С. 5-24.</p> <p>2. Анализ и перспективы развития цифровых методов измерения показателей свойств текстильных материалов и изделий / Т. Н. Новосад, М. А. Сташева, Т. О. Гойс [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 3(405). – С. 15-33.</p> <p>3. Основные направления развития инновационных технологий в создании системы энергообеспечения «умной одежды» / А. В. Крутлов, Е. С. Телегин, А. Ю. Матрохин, Н. А. Грузинцева // Технологии и качество. – 2023. – № 2(60). – С. 25-29.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>4. Влияние полимерных компонентов льняного волокна на жесткость тканого полотна / Т. С. Солодушенко, Н. Л. Корнилова, С. А. Кокшаров, О. В. Радченко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 4(400). – С. 128-135.</p> <p>5. Исследование методов моделирования производственных процессов на швейном производстве / Н. Л. Корнилова, Т. Ю. Карева, М. В. Болгуновская, А. В. Бойков // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2021. – № 3. – С. 91-95.</p> <p>6. Автоматизированное проектирование технологических процессов текстильных производств / Т. Ю. Карева, К. С. Клетиков // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2021. – № 3. – С. 96-100.</p> <p>7. Разработка технологии изготовления льняной одежды с вшитой с биомодификацией тканей / О. В. Радченко, Н. Л. Корнилова, П. А. Овсянникова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – Т. 52, № 2. – С. 49-53.</p> <p>8. Особенности стандартизации методов измерения показателей качества текстильных материалов с применением инфракрасных технологий / Международная научная конференция: "Стандартизация и техническое регулирование: современное состояние и перспективы развития" / М. А. Сташева, Т. Н. Новосад,</p>



					<p>М. А. Лясова, Б. Н. Гусев // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. – 2020. – № 6(58). – С. 122-130.</p> <p>9. Сташева, М. А. Анализ причин снижения качества швейных изделий / М. А. Сташева, Л. В. Драгина, Б. Н. Гусев // Технологии и качество. – 2020. – № 4(50). – С. 7-10.</p> <p>10. Обоснование характеристик... Одежды для маскировочной зашиты / А. Е. Галков, О. В. Мегелева, И. Ю. Белова, Ж. Ю. Койтова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2019. – Т. 43, № 1. – С. 30-34.</p> <p>11. Методы зонированного регулирования упруго-деформационных свойств пакета материалов швейного изделия / Н. Д. Кернигова, С. А. Кокшаров, О. В. Радченко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 6(384). – С. 22-28.</p>
--	--	--	--	--	--

И.о. ректора

Е. Н. Никифорова

28.06.2024 г.

