

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОШПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Леденевой Ирины Николаевны на тему «Научно-практические основы проектирования технологии изготовления изделий текстильной и легкой верхом из войлоков и войлокоподобных материалов» по специальности 2.6.16. – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное и сокращенное наименование организации, адрес, должность, телефон, адрес электронной почты)	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Киселев Михаил Владимирович	1959, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ») 156005, РФ, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17, профессор кафедры «Автоматики, микропроцессорной техники и технологии машиностроения», +7(910)193-11-11, e-mail: kisselev50@mail.ru</p>	<p>доктор технических наук (05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)</p>	<p>доцент</p>	<p>1. Румянцев, Е.В. Полимерные композиционные материалы на волокнистой основе: тенденции развития, характеристики, научные направления// Румянцев Е.В., Степанов С.Г., Киселев М.В., Матрохин А.Ю., Трещалин М.Ю.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2021. №6 (396). – С. 14-20.</p> <p>2. Киселев, Н.В. Теоретический расчет объемного заполнения 3D-тканей углеродными нитями с использованием воксельного подхода к их проектированию// Киселев Н.В., Киселев М.В., Балашов А.Б., Голубев С.Е.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2021. №6 (396). – С. 237-241.</p> <p>3. Киселев, М.В. Экспериментальные исследования механических свойств углеродной нити в зависимости от ее ориентации в композиционном материале / М.В. Киселев, А.Б. Балашов, С.Е. Голубев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2021. №6 (396). – С. 271–278.</p> <p>4. Румянцев, Е.В. Полимерные композиционные материалы на волокнистой основе: тенденции развития, характеристики, научные направления и технологии/ Е.В. Румянцев, С.Г. Степанов, М.В. Киселев, А.Ю. Матрохин, Ю.М. Трещалин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2021. №6 (396). – С. 14–20.</p> <p>5. Балашов, А.Б. Совершенствование геометрической модели структуры 3D-ткани в ПО «Преформа» / А.Б. Балашов, П.А. Хилов, В.А. Крупенников, А.М. Киселев, М.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология</p>

						<p>текстильной промышленности – 2021. №1 (391). – С. 119–123.</p> <p>6. Балашов, А.Б. Моделирование формы поперечного сечения текстильных нитей / А.Б. Балашов, А.М. Киселев, Н.В. Киселев, П.А. Хиллов, В.А. Крупеников // Дизайн и технологии. – 2020. №78 (111). – С. 82–88.</p> <p>7. Киселев, М.В. Разработка новой структуры пористого материала с повышенной фильтрующей способностью /М.В. Киселев, В.В. Куликовский, Н.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2020. №2 (386). – С. 189–193.</p> <p>8. Киселев М.В. Подход к решению задачи прогнозирования механических свойств композиционных материалов на основе 3D-тканых структур / М.В. Киселев А.Б. Балашов // Сборник материалов Национальной молодёжной научно-технической конференции «Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК-2020)». – Иваново: ИВГПУ. – 2020. – С.26-29.</p>
--	--	--	--	--	--	---

« 26 » 06 2024 г. (дата)

M.V. Kiselev М.В. Киселев



Подпись руки *M.V. Kiselev*
 заверяю
 Начальник канцелярии
 Н.В. Кузнецова *N.V. Kuznetsova*