

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

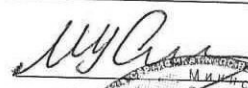
по диссертационной работе «Научно-технологические основы управления показателями качества материалов для одежды специального назначения» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности

2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Гайнутдинова Руслана Фаридовича

№ 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ») 156005, РФ, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17, профессор кафедры «Автоматика, микропроцессорная техника и технология машиностроения», +7(910)193-11-11, e-mail: kisselev50@mail.ru	доктор технических наук (05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)	доцент	1. Фарух М.А. Обзор этапов развития отечественных средств индивидуальной бронезащиты с использованием тканевых бронезащитных элементов / М.А.Фарух, Киселев М.В. В сборнике: Сборник научных трудов по итогам Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В.Е. Зотикова. Москва, 2022. С. 104-110. 2. Трещалин Ю.М. Исследование композитов, созданных на основе модифицированных методом магнетронного распыления наночастиц металла нетканых материалов / Ю.М. Трещалин, Б.Л. Горберг, М.В. Киселев, М.Ю. Трещалин В сборнике //Актуальные вопросы экономики, коммерции и сервиса. Сборник научных трудов кафедры коммерции и сервиса. Москва, 2021. С. 172-180. 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. 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.

					5. Балашов, А.Б. Совершенствование геометрической модели структуры 3D-ткани в ПО «Преформа» / А.Б. Балашов, П.А. Хиров, В.А. Крупенников, А.М. Киселев, М.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2021. №1 (391). – С. 119–123. 6. Балашов, А.Б. Моделирование формы поперечного сечения текстильных нитей / А.Б. Балашов, А.М. Киселев, Н.В. Киселев, П.А. Хиров, В.А. Крупенников // Дизайн и технологии. – 2020. №78 (111). – С. 82–88. 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. 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 молодежной научно-технической конференции «Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК–2020)». – Иваново: ИВГПУ. – 2020. – С.26-29.
--	--	--	--	--	---

10.07.2024 (подпись)  М.В. Киселев

Подпись руки _____  Начальник канцелярии

Н.В. Кузнецова _____ 

