

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

д. т. н., проф. Киселев Михаиле Владимировиче

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Костомарова Сергея Александровича

«Разработка методов прогнозирования физико-механических свойств тканей для спецодежды от воздействий химических реактивов»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Киселев Михаил Владимирович	1959 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ), профессор	доктор технических наук, доцент, 05.19.01	1. Киселев М.В., Куликовский В.В. Разработка математической модели структуры волокнисто-пористых конструкционных и фильтрующих материалов // Актуальные проблемы науки в технологиях текстильной и легкой промышленности» (ЛЕН-2016): Сборник трудов Междунар. научно-технич. конф. 23 октября 2016 - Кострома: КГУ, 2016. - С.218- 219. 2. Киселев М.В., Киселев А.М., Куликовский В.В. Применение информационных технологий построения геометрических моделей структуры текстильных материалов // «Наука - текстильному производству: новейшие отраслевые научные разработки в сфере технического текстиля и практический опыт их применения». Сбор-

		<p>кафедры технологии машиностроения Института автоматизированных систем и технологий</p>		<p>ник докладов Второго Международного научно-практического симпозиума (г. Москва, 21 февраля 2017 г.) - М.: Изд-во «БОС», 2017. - 324 с.</p> <p>3. Киселев А.М., Киселев М.В. Проектирование и прогнозирование физико-механических свойств композиционных материалов на основе 3d-текстильных преформ // Известия вузов. Технология текстильной промышленности г. Иваново 2017 – 325 с.</p> <p>4. Киселев М.В., Зайков К.В. Моделирование однослойных тканых структур технического назначения // Сборник статей II Межд. научно-практическая конференция: сборник статей «Модели инновационного развития текстильной и легкой промышленности на базе интеграции университетской науки и индустрии» (16-18 ноября 2016). - КНИТУ Казань, 2017. - С.51-54.</p> <p>5. Киселев М.В., Селиверстов В.Ю., Киселев А.М. Разработка методов проектирования, технологии и оборудования получения 3D- текстильных преформ методами ткачества для производства композиционных материалов с повышенными механическими свойствами // Российский рынок технического текстиля и нетканых материалов: наука и производство в современных экономических условиях: сб. докладов I Междунар. науч.-практ. симпозиума, г.Москва, 25 февраля 2016 г. ЦВК «Экспоцентр». - М.: изд-во «БОС», 2016. 216 с. С.169 - 176.</p>
--	--	---	--	---

Официальный оппонент д.т.н.

Мулиц

Киселева М.В.

27.12.2018

М.В. Киселев

М.В. Киселев