

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертационной работе «Научные основы технологий текстильного отделочного производства с использованием  
алюмосиликатов» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 - Технология и  
первичная обработка текстильных материалов и сырья  
Владимирцевой Елены Львовны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
<b>Киселев Михаил Владимирович</b>	доктор технических наук по специальности, 05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Генеральный директор ООО НПО «Программируемые Композиты». ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», профессор кафедры «Технология машиностроения»	156026 г. Кострома, мкр. Черноречье д. 25 кв. 115. e-mail: kisselev50@mail.ru тел +7 (910) 193 1111

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации:

1. Куликовский В.В., Киселев М.В. Экспериментальное исследование коэффициента фильтрации волокнисто-пористого материала в сравнении с неткаными фильтроэлементами // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2020. № 1. С. 67-72.
2. Куликовский В.В., Киселев Н.В., Киселев М.В. Разработка новой структуры пористого материала с повышенной фильтрующей способностью // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 2 (386). С. 189-193.
3. Трещалин Ю.М., Хамматова В.В., Трещалин М.Ю., Киселев М.В. Разработка и создание ударопрочных многослойных композиционных материалов с использованием нетканых полотен и плетеных изделий // Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 23. С. 68-72.
4. Киселев М.В., Сокова Г.Г., Зайков К.А., Аксенов П.А. Разработка 3D модели арамидной ткани по параметрам строения // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. № 1-1. С. 199-202.

5. Трещалин Ю.М., Трещалин М.Ю., Киселев М.В., Голубев С.Е. Создание и исследование образцов слоеных композиционных материалов на основе нетканых и плетеных полотен // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. № 1-1. С. 374-379.
6. Трещалин Ю.М., Горберг Б.Л., Киселев М.В., Голубев С.Е. Экспериментальные исследования образцов композиционных материалов на основе нетканых полотен, модифицированных методом магнетронного распыления наночастиц металла // Дизайн и технологии. 2016. № 54 (96). С. 58-66.

М.В. Киселев