

## Сведения о ведущей организации по диссертации

Спиридоновой Вероники Гербертовны

«Исследование пожароопасных свойств текстильных материалов из целлюлозных волокон и совершенствование методов их оценки»

по специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственной академии технического образования»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	КГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17
Веб-сайт (при наличии)	<a href="http://www.ksu.edu.ru">http://www.ksu.edu.ru</a>
Телефон:	+7 (4942) 49-80-00
Адрес электронной почты:	<a href="mailto:info@kstu.edu.ru">info@kstu.edu.ru</a>
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Институт автоматизированных систем и технологий. Кафедра технологии машиностроения.
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Киселев Михаил Владимирович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры

### Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Омирова М.З. Комплексная оценка качества тентовых материалов / М.З. Омирова, Л.Л. Чагина, А.П. Груздева // Технологии и качество. 2020. № 2 (48). С. 3-7.
2. Денисенко Т.А. Воспламеняемость текстильных материалов от искр и кострового угля / Т.А. Денисенко, А.А. Глущенко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 3 (375). С. 34-37.
3. Чагина Л.Л. Формирование номенклатуры свойств материалов, определяющих качество тентов для водного транспорта Л.Л. Чагина, Е.С. Рыжов // Технологии и качество. 2018. № 1 (39). С. 8-12.
4. Румянцев Е.В. Полимерные композиционные материалы на волокнистой основе: тенденции развития, характеристики, научные направления / Е.В. Румянцев, С.Г. Степанов, М.В. Киселев, А.Ю. Матрохин, М.Ю. Трещалин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 6 (396). С. 14-20.
5. Куликовский В.В. Разработка новой структуры пористого материала с повышенной фильтрующей способностью / В.В. Куликовский, Н.В. Киселев, М.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 2 (386). С. 189-193.
6. Балашов А.Б. Совершенствование геометрической модели структуры 3d-ткани в по "преформа" / А.Б. Балашов, П.А. Хилов, В.А. Крупенников, А.М. Киселев, Н.В. Киселев, М.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 1 (391). С. 119-123.
7. Румянцев Е.В. Полимерные композиционные материалы на волокнистой основе:

тенденции развития, характеристики, научные направления / Е.В. Румянцев, С.Г. Степанов, М.В. Киселев, А.Ю. Матрохин, М.Ю. Трещалин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 6 (396). С. 14-20.

8. 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.

И.о. ректора КГУ  
12.10.2022

А.Р. Наумов