

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 |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Киселев Александр Михайлович | доктор технических наук, профессор по специальности 05.19.03 – Технология текстильных материалов | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна», профессор кафедры химических технологий им. проф. А.А. Хархарова СПбГУПТД | 191186 г. Санкт-Петербург Ул. Большая Морская, д. 18 e-mail: color_textiles@mail.ru тел 8 (812) 315-72-25- |

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации:

1. Киселев А.М., Дашенко Н.В. Нанотехнологии в индустрии текстиля // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2020. № 1. С. 89-103. 0
2. Жук Л.А., Дашенко Н.В., Киселев А.М., Одинцова О.И. Синтез и применение наноразмерных интерференционных пигментов для колорирования и защиты текстильных материалов от загрязнений // Российский химический журнал. 2019. Т. 63. № 2. С. 3-9.
3. Серова Н.Е., Михайловская А.П., Киселев А.М. Крашение хлопколавсановой ткани с использованием четвертичных аммониевых соединений // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 3. С. 27-33.
4. Михайловская А.П., Климова А., Пивоварова Е., Маниецки Т., Чичельски Р., Киселев А.М. О влиянии анионных детергентов на структуру полипропиленового материала // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 2. С. 64-68.
5. Дашенко Н.В., Киселев А.М. Применение гидрофильных наноэмульсий для целенаправленного изменения свойств синтетических текстильных материалов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 1. С. 32-37.

6. Epishkina V.A., Kiselev A.M., Tselms R.N. Perspectives in Developing Ecotechnologies for Textile Finishing // Fibre Chemistry. 2018. Т. 50. № 4. С. 310-320.
7. Киселев А.М., Дашенко Н.В., Демидов А.В., Шим В.В. Оценка эффективности процесса механического диспергирования наноразмерных интерференционных пигментов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2018. № 2. С. 48-51.
8. Дашенко Н.В., Манукян-Галактионова А.Ю., Киселев А.М. Повышение качества колорирования и отделки текстильных материалов с использованием наноразмерных препаратов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2018. № 1-1. С. 72-79.
9. Калугина М.С., Михайловская А.П., Заборски М., Киселев А.М. // О возможности повышения качества крашения полиамидных текстильных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. Т. 38. № 4. С. 36-41
10. Галактионова А.Ю., Дашенко Н.В., Киселев А.М. Применение наноразмерных эмульсий для интенсификации процессов колористической отделки текстильных материалов /// Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2016. № 1. С. 61-67.
11. Пантелеева Т.А., Жук Л.А., Жидкова В.В., Дашенко Н.В., Киселев А.М. Наноразмерные системы в процессах отделки текстильных материалов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2017. № 1. С. 250-255.