

Сведения об официальном оппоненте 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

Фамилия, имя, отчество	Владимирцева Елена Львовна
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» Профессор кафедры химической технологии волокнистых материалов 153000, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7 Тел.: 8 (920) 348-13-79 E-mail: elvladimirtseva@mail.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук 05.19.02 - Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
Ученое звание	Доцент
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Петрова Л.С. Перспективные способы антибактериальной отделки текстильных материалов / Л.С. Петрова, З.А. Яминзода, О.И. Одинцова, Е.Л. Владимирцева, А.А. Соловьёва, А.С. Смирнова // Российский химический журнал. 2021 Т. 65 № 2 С. 67-82. 2. Petrova L. Development of multifunctional coating of textile materials using silver microencapsulated compositions / L. Petrova, O. Kozlova, E. Vladimirtseva, S. Smirnova, A. Lipina, O. Odintsova // Coatings. 2021. Т. 11. № 2. С. 1-13. 3. Lipina A.A. A rapid method for assessing the migration ability of acaricidal repellent substances when released from microcapsules / A.A. Lipina, O.I. Odintsova, E.L. Vladimirtseva, E.O. Avakova, S.N. Khakhin // Russian Journal of General Chemistry. 2020. Т. 90. № 9. С. 1781-1786. 4. Федоринов А.С. Вопросы придания огнестойкости материалам из целлюлозных и полиамидных волокон с применением отечественных препаратов / А.С. Федоринов, О.И. Одинцова, Е.Л. Владимирцева, С.В. Смирнова, Р.Н. Демидов, В.С. Шилкина // Современные проблемы гражданской защиты. 2020. № 4 (37). С. 160-166. 5. Vladimirtseva E.L. The problem of preserving the self-color of linen textiles / E.L. Vladimirtseva, L.V. Sharnina, N.D. Likhareva // Russian Journal of General Chemistry. 2019. Т. 89. № 12. С. 2700-2704. 6. Шарнина Л.В. Проблема пожарной опасности текстильных материалов / Л.В. Шарнина, М.В. Пуганов, Е.Л. Владимирцева // Вестник Санкт-Петербургского 	

государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 3. С. 63-66.

7. Способ производства текстильного материала, содержащего нано- и микрокапсулированные биологически активные вещества с замедленным высвобождением / Козлова О.В., Смирнова С.В., Одинцова О.И., Владимирцева Е.Л., Липина А.А., Петрова Л.С., Королев С.В., Королев Д.С., Смирнова А.С., Миронова А.А. Патент на изобретение 2758647 С1, 01.11.2021. Заявка № 2020123645 от 16.07.2020.

8. Способ получения текстильного материала с защитной акарицидно-репеллентной отделкой / Владимирцева Е.Л., Козлова О.В., Королев Д.С., Королев С.В., Липина А.А., Муратова Н.Н., Одинцова О.И., Петрова Л.С., Смирнова С.В., Чернова Е.Н. Патент на изобретение RU 2669457 С1, 11.10.2018. Заявка № 2017144783 от 20.12.2017.

Владимирцева Елена Львовна

12.10.2022