

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Халиловой Алины Адииковны на тему
 «Водоотгаливающие текстильные материалы с улучшенными эксплуатационными свойствами для универсальной рабочей одежды»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Владимирцева Елена Львовна	1966, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ФГБОУ ВО «ИХТУ»), 153000 г. Иваново, Шереметевский проспект 7, профессор кафедры химической технологии волоконистых материалов, тел. 8 (4932) 41-78-55, e-mail: elvladimirtseva@mail.ru	доктор технических наук (05.19.02 Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья)	доцент	<p>1. Соловьева, А. А. Эффективные технологии модификации шерстяных текстильных материалов (обзор) / А. А. Соловьева, Е. Л. Владимирцева, С. В. Смирнова // Российский химический журнал. – 2025. – Т. 69, № 4. – С. 23-29.</p> <p>2. Соловьева, А. А. Модификация свойств шерстяного волокна с применением фторированного алумосиликата / А. А. Соловьева, Е. Л. Владимирцева, В. А. Кулакова // Российский химический журнал. – 2025. – Т. 69, № 4. – С. 30-34.</p> <p>3. Владимирцева, Е. Л. Получение капсулированных препаратов серебра для отделки ткани с применением β-циклодекстрина / Е. Л. Владимирцева, З. А. Константинова, А. А. Соловьева // Российский химический журнал. – 2025. – Т. 69, № 4. – С. 64-68.</p> <p>4. Комбинированный материал с повышенной сорбционной активностью на основе природного волоконистого сырья и частиц бентонита / Ф. А. Быков, А. С. Одинцов, Е. Л. Владимирцева, А. К. Шибанова // Российский химический журнал. – 2025. – Т. 69, № 4. – С. 77-82.</p> <p>5. Очистка сточных вод текстильных предприятий с применением алумосиликатов / Ф. А. Быков, А. С. Одинцов, Е. Л. Владимирцева, О. И. Одинцова // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 11. – С. 138-146.</p> <p>6. Применение полиэлектролитов для повышения сорбции ионов серебра целлюлозными и кератинсодержащими текстильными материалами / Л. С. Петрова, З. А. Константинова, А. А. Соловьева, Е. Л. Владимирцева, О. И. Одинцова // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 11. – С. 211-217.</p> <p>7. Перспективные способы применения циклодекстринов в отделке текстильных материалов / З. А. Константинова, П. Ф. Галлямова, Е. Л. Владимирцева, О. И. Одинцова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 4(406). – С. 24-40.</p> <p>8. Отделка Текстильных материалов микрокапсулами и</p>

						<p>наночастицами функциональных веществ / О. И. Одинцова, Е. Л. Владимирцева, О. В. Козлова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66, № 7. – С. 173-184.</p> <p>9. Модификация волокнистых материалов для повышения их сорбционной активности / Ф. А. Быков, Е. Л. Владимирцева, Н. Л. Овчинников [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 5(407). – С. 123-129.</p> <p>10. Спектрофотометрический способ оценки прочности закрепления комплексов на основе β-циклодекстринов на целлюлозном материале / З. А. Константинова, А. А. Токарева, Н. Н. Куранова, Е.Л. Владимирцева, Т.Р. Усачева, О.И. Одинцова // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2023. – Т. 72, № 7. – С. 1512-1517.</p> <p>11. Получение самоочищающихся композитов шерстяное волокно – TiO₂-пилларный монтмориллонит с УФ-протектными свойствами / Н. Л. Овчинников, Е. Л. Владимирцева, Ф. А. Быков [и др.] // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2023. – Т. 59, № 3. – С. 298-304.</p> <p>12. Микрокапсулирование активных фрагментов биополимеров, содержащих дипептиды Туг-Рго-гидрохлорид / А. А. Липина, Л. С. Петрова, О. И. Одинцова, О. В. Козлова, Е. Л. Владимирцева, С. В. Смирнова, М. Д. Ильичева // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65, № 6. – С. 97-104.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент



Владимирцева Елена Львовна

Дата: 23.03.2026 г.

Подпись Владимирцевой Е.Л. удостоверятью



М.П.

Ученый секретарь Ученого совета

Хомякова Анна Александровна