

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Серовой Нины Евгеньевны (соискателя)*
на тему: «*Разработка интенсифицированной технологии крашения текстильных материалов из смеси полиэфирных и целлюлозных волокон*» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО "ИГХТУ", ИГХТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	153000, Центральный федеральный округ, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра химической технологии волокнистых материалов
Телефон	+7 (4932) 32-92-41, +7 (4932) 41-78-55
Адрес электронной почты	rector@isuct.ru , ctfm@isuct.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.isuct.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Usacheva T.R., Petrova L.S., Vladimirtzeva E.L., Odintzova O.I., Batov D.V. The study of interactions between textile auxiliary polyelectrolytes by isothermal titration calorimetry // Journal of Molecular Liquids. 2022. Т. 359. С. 119286.
2.	Константинова З.А., Галлямова П.Ф., Владимирцева Е.Л., Одинцова О.И. Перспективные способы применения циклодекстринов в отделке текстильных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, 2023. №. 4. С. 24-40.
3.	Быков Ф.А., Владимирцева Е.Л., Овчинников Н.Л., Бутман М.Ф., Одинцова О.И. Модификация волокнистых материалов для повышения сорбционной активности // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 5 (407). С. 123-129.
4.	Яминзода З.А., Икрами М.Б., Одинцова О.И., Козлова О.В., Чешкова А.В. Влияние протрав на цветовые характеристики выкрасок хлопчатобумажных тканей природными красителями // Российский химический журнал. 2023. Т. 67. № 3. С. 84-89.
5.	Анущервони Ш., Одинцова О.И. Использование ПАВ в процессах промывки натуральных тканей, колорированных активными красителями // В сборнике: Химические проблемы современности 2022. Сборник материалов VI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.

	Донецк, 2022. С. 263-266.
6.	Раскачнова М.В., Ионкина М.Н., Козлова О.В., Одинцова О.И., Санжеева Е.Б. Модификация трикотажного полотна под крашение активными красителями // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 4 (400). С. 135-140.
7.	Анушервони Ш., Петрова Л.С., Одинцова О.И., Яминзода З.А. Разработка состава моющей композиции // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2022. № 2 (49). С. 10-16.
8.	Козлова О.В., Зимнуров А.Р., Одинцова О.И. Перспективные технологии отделки текстильных материалов // В сборнике: Повышение энергоресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS "EESTE-2021"). Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А.Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума "Современные задачи инженерных наук". Москва, 2021. С. 235-238.
9.	Одинцова О.И., Липина А.А., Муравьев И.А., Ильичева М.Д., Алехина А.Ф., Власкина Е.С. Использование ПАВ в процессах колорирования целлюлознополиэфирных тканей // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2021. № 1. С. 137-140.
10.	Одинцова О.И., Яминзода З.А., Анушервони Ш. Исследование влияния природы поверхностно-активных вещества на поверхностное натяжение и их адсорбцию на границе раздела раствор-воздух // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 3 (55). С. 46-52.

Владимирцева Е.Л.

Подпись заверяю:

10.01.2025