

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Кудрявцевой Екатерины Викторовны (соискателя)*
на тему: *«Модификация полимерных материалов бикомпонентными наночастицами металлов»* на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.11. – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (химические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.01 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.	Ерзунов, К.А. Разработка функционального покрытия для определения оксипролина в биологическом материале / К.А. Ерзунов, Е.В. Румянцев, Е.Л. Алексахина, Л.С. Петрова, В.Е. Румянцева, О.И. Одинцова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – Т. 394. – № 4. – 2021. – С. 133-138
2.	Зимнуров, А.Р. Современное состояние и перспективы развития технологии получения текстиля с ИК-ремиссией / А.Р. Зимнуров, О.В. Козлова, О.И. Одинцова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – Т. 50. – №4. – 2020. – С. 40-44.
3.	Петрова, Л.С. Перспективные способы антибактериальной отделки текстильных материалов / Л.С. Петрова, З.А. Яминзода, О.И. Одинцова, Е.Л. Владимирцева, А.А. Соловьева, А.С. Смирнова // Российский химический журнал. – Т. 65. – №2. – 2021. – С. 67-82.
4.	Петрова, Л.С. Promising Methods of Antibacterial Finishing of Textile Materials / Л.С. Петрова, З.А. Яминзода, О.И.Одинцова, Е.Л. Владимирцева, А.А. Соловьева, А.С. Смирнова // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – V. 91. – №12.
5.	Липина, А.А. Method for Assessing the Migration Ability of Acaricidal Repellent Substances when Released from Microcapsules / А.А. Липина, С.Н. Хахин, О.И. Одинцова, Е.Л. Владимирцева, Е.О. Авакова, А. Rapid // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – Vol. 90. – № 9. – P. 1781–1786.

6.	Promising methods of antibacterial finishing of textile materials / L.S. Petrova, O.I. Odintsova, E.L. Vladimirtseva [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – Vol. 91, № 12. – P. 2758-2767.
7.	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. – С. 123-129.
8.	Композиционные материалы на основе волокнистых полимеров и бентонита, модифицированного оксидом титана / М.Ф. Бутман, Н.Л. Овчинников, Е.Л. Владимирцева, Ф.А. Быков // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 6. – С. 167-173.
9.	Отделка текстильных материалов микрокапсулами и 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.
10.	Получение самоочищающихся композитов шерстяное волокно – TiO ₂ -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.
11.	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 [et al.] // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – Vol. 90, № 9. – P. 1781-1786.

Владимирцева Е.Л.

18.10.2024г.

ряю

Учен!