

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Леденевой Ирины Николаевны на тему «Научно-практические основы проектирования технологии изготовления обуви с верхом из войлоков и войлокоподобных материалов» по специальности 2.6.16. – Технология производства изделий текстильной и легкой

промышленности

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв		Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ФГБОУ ВО «ИГХТУ»).	153000, Россия, г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 7. тел. +7(4942)32-92-41, e-mail: gestic@isuct.ru	Гордина Наталья Евгеньевна	доктор технических наук (05.17.01-Технология неорганических веществ), доцент	1. Ерзунов, К.А. Формирование антибактериальных покрытий на текстильных материалах методом печати// Ерзунов К.А., Липина А.А., Одинова О.И., Ильичева М.Д., Петрушина В.Ю.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – № 3 (405). – 2023. – С. 150-155 2. Константинова, З.А. Перспективные способы применения циклодекстринов в отделе текстильных материалов// Константинова, З.А. Галлямова П.Ф., Владимирцева Е.Л., Одинова О.И.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – № 4 (406). – 2023. – С. 24-40 3. Быков, Ф.А. Модификация волоконистых материалов для повышения их сорбционной активности// Быков, Ф.А., Владимирцева Е.Л., Овчинников Н.Л., Бутман М.Ф., Одинова О.И.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – № 5 (407). – 2023. – С. 123-128 4. Дашенко, Н.В. Оценка фотокаталитической активности интерференционных пигментов и эффекта самоочистки текстильных материалов// Дашенко Н.В., Киселев А.М., Одинова О.И., Румянцев В.Е., Румянцев Е.В.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – № 5 (407). – 2023. – С. 117-122 5. Санжеева, Е.Б. Современные достижения в области применения водных дисперсий акриловых полимеров в производстве текстиля// Санжеева, Е.Б., Одинова О.И., Козлова О.В.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – № 1 (397). – 2022. – С. 196-200
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	
		Владимирцева Елена Львовна	доктор технических наук (05.19.02-Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья), доцент	Профессор кафедры Химической технологии волоконистых материалов

6. Киселев, А.М. Современные технологии получения текстильных материалов со специальными свойствами и области их применения // Киселев, А.М., Румянцев Е.В., Одинова О.И., Румянцева В.Е. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – № 2 (398). – 2022. – С. 122-133

7. 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. Одинова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – Т. 394. – № 4. – 2021. – С. 133-138

8. Петрова, Л.С. Перспективные способы антибактериальной отделки текстильных материалов / Л.С. Петрова, З.А. Яминзода, О.И. Одинова, Е.Л. Владимирцева, А.А. Соловьева, А.С. Смирнова // Российский химический журнал. – Т. 65. – №2. – 2021. – С. 67-82.

9. Петрова, Л.С. Promising Methods of Antibacterial Finishing of Textile Materials / Л.С. Петрова, З.А. Яминзода, О.И. Одинова, Е.Л. Владимирцева, А.А. Соловьева, А.А. Соловьева, А.С. Смирнова // Russian Journal of General Chemistry. – 2021. – V. 91. – №12.

10. 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. Одинова, Е.Л. Владимирцева, Е.О. Авакова, А. Rapid // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – Vol. 90. – № 9. – P. 1781–1786.

11. Зимнуров, А.Р. Современное состояние и перспективы развития технологии получения текстиля с ИК-ремиссией / А.Р. Зимнуров, О.В. Козлова, О.И. Одинова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – Т. 50. – №4. – 2020. – С. 40-44.

12. Королев, С.В. Разработка технологии акарицидно-репеллентной отделки текстильных материалов и ее успешное внедрение в производство инновационного предприятия «Объединение «СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТЕКСТИЛЬ» / С.В. Королев, О.И. Одинова, А.А. Липина, Е.Н. Чернова, Д.С. Королев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 6 (384). – С. 55-61.

<p>13. Полушин, Е.Г. Изучение пароприцаемости дублированных текстильных материалов /Е.Г. Полушин, О.В. Козлова, О.И. Одинцова//Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 6 (384). – С. 154-158.</p>					
---	--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО «ИГХТУ»

25.06.2024г.

Н.Е.Гордина

