

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка технологии получения лечебной гидрогелевой композиции на основе альгината натрия с увеличенным сроком годности», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Быркиной Татьяны Сергеевны

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. 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)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" (ФГБОУ ВО ИГХТУ)	153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7 Телефон: +7 (4932) 32-92-41 rector@isuct.ru Сайт: http://www.isuct.ru/	Бутман Михаил Федорович	Доктор физико-математических наук, 02.00.04 – Физическая химия	ректор	1. Одинцова О.И. Использование метода микроэмульсионного капсулирования для придания текстильным материалам акарицидных свойств /Прохорова А.А., Петрова Л.С., Владимирцева Е.Л.. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 1. С. 332-336. 2. Одинцова О.И. Влияние условий тепловой обработки на величину коэффициентов диффузии активных красителей при реализации процесса крашения/ Циркина О.Г, Румянцева В.Е. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 1. С. 134-139. 3. Odintsova O.I. Study the Kinetics of Thermolysis of Textile Materials Modified by Polyorganosiloxanes/ Fedorinov
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Базаров Юрий Михайлович	Доктор технических наук 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов	Профессор кафедры «Химии и технологии высокомолекулярных соединений»	
		Одинцова Ольга Ивановна	Доктор технических наук 05.19.02 - Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Зав. кафедрой «Химической технологии волокнистых материалов»	

					<p>A.S., Vinokurov M.V., Timofeeva S.V., Kiselev M.R. // Russian Journal of General Chemistry. 2016. С. 484-487.</p> <p>4. Одинцова О.И. Применение метода LAYER-BY-LAYER для иммобилизации акарицидных веществ на целлюлозных текстильных материалах /Прохорова А.А., Авакова Е.О., Кузьменко В.А.//Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 7. С. 42-46.</p> <p>5. Odintsova O.I. Dyeing of para-aramid fabrics in the presence of domestic urethane polymers /Kozlova O.V., Melenchuk E.V., Fedorinov A.S.// Russian Journal of General Chemistry. 2016. Т. 86. № 2. С. 488-491.</p> <p>6. Odintsova O.I. Industrial perspectives of ultrasonic technologies/Shibashova S.Yu., Fedorinov A.S. //Russian Journal of General Chemistry. 2016. Т. 86. № 2. С. 492-498.</p> <p>7. Одинцова О.И. Синтез и использование наночастиц серебра для придания текстильным материалам бактерицидных свойств./ Кузьменко В.А., Дмитриева А.Д.// Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2015.Т.58. № 8.С. 67-70.</p> <p>8. Одинцова О.И. Современное состояние и перспективы развития ароматной отделки текстильных материалов/ Кузьменко В.А., Русанова А.И.,Мальшева К.А.// Известия высших учебных заведений. Химия и хи-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>мическая технология. 2015.Т.58. № 8. С. 67-70.</p> <p>9. Одинцова О.И. Применение синтетических полиэлектролитов для иммобилизации душистых веществ на текстильных материалах методом «LAYER-BY-LAYER»/ Кузьменко В.А. Русанова А. И. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2014.Т.57. №6.- С. 100-102.</p> <p>10. Одинцова О.И., Козлова О.В. Растворы в химии и технологии модифицирования полимерных материалов: новое в теории и практике. (Гл. 6. Межмолекулярные взаимодействия в водных растворах синтетических полиэлектролитов, красителей и ПАВ): монография / под ред. А.Ю. Цивадзе. - Иваново: ОАО «Издательство «Иваново», 2014. – Гл. 6. – С.298-330.</p>
--	--	--	--	--	---

Ректор
 ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»,
 доктор физико-математических наук, профессор

Бутман М.Ф.


