

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Теоретические и технологические основы формирования комбинированных текстильных материалов» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02

«Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

Ясинской Натальи Николаевны

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 изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
Открытое акционерное общество «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности», (ОАО «ИНПЦ ТЛП»)	119071, Российская Федерация, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, (495)777-43-08, info@inpctlp.ru, www.inpctlp.ru	Лаврентьева Екатерина Петровна,	д-р техн. наук по специальности 05.19.02 - «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	Первый заместитель генерального директора по научной работе	1. Е.П. Лаврентьева. Инновационные технологии бесхлорного беления льняной и оческовой ровницы / Е.П. Лаврентьева, Л.С. Ковальчук, Л.К. Акулова // Дизайн и Технологии, 2018г., № 66 (105). – С. 89-93. 2. Е.П.Лаврентьева, Л.С. Ковальчук, Л.И. Гаврикова, Л.К. Акулова. Современные конкурентоспособные химические технологии и материалы в текстильной промышленности / Сборник докладов участников Второго Международного научно-практического симпозиума (г. Москва, 21.02.2017 г., ЦВК «Экспоцентр») – С. 222- 227. 3. E. Lavrenteva, L. Kovalchuk. New Textiles for
		Ковальчук Людмила Сергеевна	канд. техн. наук по специальности		

			<p>05.19.02 - «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»</p>	<p>дизайна текстильных материалов</p>	<p>Metalurgists and Welders: Impregnation or Fire, Heat-Resistant Fibers / Journal of Textile Engineering & Fashion Technology - January 20, - 2017-3 с.</p> <p>4. Е.П.Лаврентьева, Л.С. Ковальчук. Новые текстильные материалы для металлургов и сварщиков: пропитка или огне-, термостойкие волокна / Сборник тезисов докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Текстильная химия: традиции и новации. Иваново, 2017г. - С.36-41.</p> <p>5. Е.П. Лаврентьева. Модель остаточного горения образца двумерного плоского текстильного материала / Е.П. Лаврентьева, К.Э. Разумеев. // Известия ВУЗов «Технология текстильной промышленности», 2016г. - №3 – С.1-2.</p> <p>6. Е.П. Лаврентьева. Оптимизация составов смесей при выработке огнезащитной пряжи / Е.П. Лаврентьева, Ю.О. Дмитриев, В.П. Щербаков. // Швейная промышленность, 2015г. –№3 – С.15-16.</p> <p>7. Е.П. Лаврентьева. Прогнозирование прочности огнезащитной пряжи / Е.П. Лаврентьева, Ю.О. Дмитриев, В.П. Щербаков. // Швейная промышленность, 2015г. –№1-2 – С.50-51.</p> <p>8. Е.П. Лаврентьева. Инновационные огне- и термозащитные трикотажные полотна и средства индивидуальной защиты / Е.П. Лаврентьева, Н.Н. Школа. // Химические волокна, 2015г., №2 – С. 48-52.</p> <p>9. Е.П. Лаврентьева. Сравнительный анализ свойств огнезащитных тканей и различных</p>
--	--	--	---	---------------------------------------	---

					способов их производства // Швейная промышленность, 2014г., №1 – С.18-20.
--	--	--	--	--	---

Первый заместитель генерального директора
по научной работе ОАО «ИНПЦ ТЛП»,
д-р техн. наук, председатель ученого совета



М.П. (подпись)

Е.П. Лаврентьева