

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Полушина Евгения Геннадьевича, выполненной на тему «Способы получения дублированных волоконистых материалов на основе водных полимерно-клеевых композиций», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 - **Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья**

Наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное название	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв; контактная информация (сайт, почтовый адрес и e-mail)	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>ООО «Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности» ООО «ИЦ ТПП» (дата образования 2014 г.)</p>	<p>Корнилова Надежда Львовна, д.т.н., доцент, генеральный директор Алеева Светлана Владимировна, д.т.н., нет звания, руководитель отдела управления НИОКР 153012, г. Иваново, ул. Пролетарская, 20, 49 Телефоны: +7 (905) 1076989, e-mail: nkotl@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алеева С.В., Кожшаров С.А., Корнилова Н.Л., Горелова А.Е. Взаимодействия в механоктивированных гидрозолях коллоидного диоксида кремния и олигоакрилатов / Журнал физической химии. 2020. Т. 94. № 6. С. 938-942. 2. Kozhsharov S.A., Aleeva S.V., Leriiova O.V. Modification of flax fibrous materials for increase of sorption to organic compounds / International Journal of Chemical Engineering. 2019. Т. 2019. ID 4137593. https://doi.org/10.1155/2019/4137593 3. Кожшаров С.А., Корнилова Н.Л., Никифорова Е.Н., Федосов С.В. Научно-техническая интеграция как основа формирования инновационных проектов / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 2 (380). С. 202-209. 4. Кожшаров С.А., Корнилова Н.Л. Получение градиентно-армированных прокладочных материалов методом текстильной печати / Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 3. С. 21-26. 5. Корнилова Н.Л., Кожшаров С.А. Проектирование свойств градиентно-армированных термоклеевых прокладочных материалов / Физика волоконистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2019. № 1-1. С. 112-118. 6. Кожшаров С.А., Корнилова Н.Л. Метод равномерного распределения нанодисперсного диоксида кремния в полимерном связующем композиционного материала / Физика волоконистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2019. № 1-1. С. 119-124. 7. Алеева С.В., Лепилова О.В. Обоснование технологических условий модификации льноволокна для повышения его сорбционных свойств / Физика волоконистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2018. № 1-1. С. 100-106. 8. Кожшаров С. А., Корнилова Н. Л., Федосов С. В. Модификация полиэфирного волокна для создания композитных материалов с регулируемой жесткостью / Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 6. С.105-111.

		<p>9. Григорьева З. Р., Горелова А. Е., Корнилова Н. Л. Разработка способа учета свойств материалов в автоматизированном процессе проектирования одежды / Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. Т. 33. № 3. С. 55-59.</p> <p>10. Алеева С.В., Кокшаров С.А. Оценка гигроскопических и теплофизических свойств льняных полотен с новыми эффектами ворсовой фактуры / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2015. № 5 (359). С. 43-47.</p>
--	--	---

Генеральный директор ООО «ИЦ ТЛП»,

Д.Т.Н., доцент

Контактные данные:

Алеева Светлана Владимировна,

д.т.н., руководитель отдела управления НИОКР

тел: 89012878368, e-mail: sva@isc-ras.ru



Корнилова Н. Л.