

Сведения о ведущей организации

по диссертации Хлыстовой Т.С., выполненной на тему «Технология получения лечебных депо-материалов на текстильной и гидрогелевой основе с использованием печатных композиций из смеси биополимеров-полисахаридов», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 - Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Наименование организации	ООО «Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности»
Адрес, контактная информация	153002, г. Иваново, ул. Громобоя, 1А www.ecenter-tp.ru Телефон: +7 (4932) 933323, Факс: +7 (4932) 932424, e-mail: kornilova_nl@ivrs.su
Дата образования	22.12.2014
Руководитель	Надежда Львовна Корнилова
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организаций	1. Комисаров И.И. Методика определения условного модуля упругости текстильного материала / И.И. Комиссаров, Ю.А. Шаммут, Н.Л. Корнилова, Г.М. Гойчубекова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности . - 2014. № 3 (351). С. 20-25 2. Корнилова Н.Л. Будущее отрасли – технический текстиль, функциональные материалы с новыми или улучшенными эксплуатационными свойствами / Н.Л. Корнилова, Г.И. Чистобородов, С.В. Федосов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2014. - № 4 (352). С. 24-28 3. Корнилова Н.Л. Инновационные технологии полимерно – волокнистых композиционных материалов для швейных изделий бытового и медицинского назначения / Н.Л. Корнилова, С.А. Кокшаров // Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс): сборник материалов международной научно-технической конференции. 2013. № 2 (1). С. 73-75. 4. Алеева С.В. Взаимосвязь между строением и биокатализируемой деструкцией

пектиновых веществ льняных материалов: специфика проявления при биологических методах выделения волокнистого сырья (ч.1) / С.В. Алеева, С.А. Кокшаров // Химия растительного сырья. 2014. № 4. С. 101-108.

5. Лепилова О.В. Анализ химических превращений лигнина в щелочных растворах моносахаридов / О.В. Лепилова, С.В. Алеева, С.А. Кокшаров // Химия растительного сырья. 2013. № 1. С. 47-52.

Генеральный директор,
д.т.н., профессор



Корнилова Н.Л