

	<p>предприятий и организаций текстильной промышленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • заключение лицензионных договоров и договоров ноу-хау на продажу интеллектуальной собственности общества; • проведение работ по обязательной и добровольной сертификации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации; • проведение межгосударственной экспертизы качества импортируемого хлопкового волокна при претензионной работе между поставщиками, покупателями и таможенными органами; • проведение испытаний сырья для текстильной и легкой промышленности, товаров народного потребления и изделий специального назначения; • оказание инжиниринговых и маркетинговых услуг, технологических консультаций в области текстильной и легкой промышленности; • услуги по анализу технико-экономических и финансовых показателей функционирования текстильной и легкой промышленности; • услуги по разработке бизнес-планов в области текстильной и легкой промышленности; • проведение фундаментальных исследований в области наноматериалов и композитов, а также наноструктурированных химических волокон.
<p>Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лаврентьева Е.П. Инновационные текстильные материалы со специальными свойствами. Швейная промышленность, № 5, 2013 г. 2. Лаврентьева Е.П. Сравнительный анализ свойств огнезащитных тканей и различных способов их производства. Швейная промышленность, № 1, 2014 г. 3. Дорофеев В.В., Разумеев К.Э., Захаров В.Н., Лаврентьева Е.П., Дьяченко В.В., Бубнов Г.Г., Семёнов А.В. Применение мембранного варианта ударно-волновой модификации короткого льняного волокна в хлопчатобумажной промышленности. Швейная промышленность, № 2, 2014 г 4. «Разработка технологии производства текстильных материалов для специальной одежды и средств индивидуальной защиты на основе отечественных высокомодульных, высокопрочных и термостойких волокон и нитей, имеющих высокий кислородный индекс», шифр «Защита» 5. «Разработка ассортимента и технологии производства текстильных материалов нового поколения, обладающих бактериостатичностью на базе отечественных биоцидных волокон, используемых в производстве перевязочных средств и постельного белья для больниц, ожоговых центров и др.» 6. «Разработка наукоемких технологий по глубокой переработке отечественных сырьевых ресурсов и созданию конкурентоспособной импортозамещающей продукции технического назначения с использованием достижений в области биотехнологий, лазерной, радиационной и плазменной технологий, обеспечивающих энерго- и ресурсосбережение, рециклинг отходов производства», шифр ЛЛП-015.

