

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ООО НПК «ЦНИИШЕРСТЬ» ПО ДИССЕРТАЦИИ**

**Караковой Ольги Анатольевны**

**на тему «Прогнозирование структуры, технологии и свойств парашютных тканей»  
по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных  
материалов и сырья»**

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный комплекс «ЦНИИШЕРСТЬ», ООО НПК «ЦНИИШЕРСТЬ»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	Адрес: 107023, Москва, ул. Семеновская, 3А, строение 1 Телефон: 8-495-962-15-20 Факс: 8-495-963-00-40 Эл.почта: woollinst@yandex
Дата образования	1935 год
Сведения о лице, утвердившем отзыв	Разбродин Андрей Валентинович, кандидат технических наук, специальность 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<p>1. Мовшович П.М., Голубчикова А.В., Павлюченко Е.В., Лазуренко С.Б., Разумеев К.Э. Специфика одежды для новорожденных с низкой массой тела. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности 2017, №1, с.166-169</p> <p>2. Медведев А.В., Разумеев К.Э. Особенности изменения натяжения при сматывании нитей из оксида алюминия с вращающей катушки. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности 2017, №2, с.161-165</p> <p>3. Голубчикова А.В., Мовшович П.М., Лазуренко С.Б., Павлюченко Е.В., Разумеев К.Э. Критерии эффективности адаптационных текстильных инструментов для детей с ОВЗ. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности 2017, №2, с.314-318</p> <p>4. Медведев А.В., Разумеев К.Э. Особенности радиального сматывания нитей из оксида алюминия с вращающейся катушки. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности 2017, №2, с.88-90</p> <p>5. Зиновьева А.Д., Разумеев К.Э. Оценка распределения разнородных волокон в структуре пряжи для ручного вязания несколькими методами. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности 2017, №2, с.95-99</p> <p>6. Разумеев К.Э., Голайдо С.А., Федорова Н.Е. Анализ структуры свойств ровницы. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности 2017, №3, с.76-78</p> <p>7. Медведев А.В., Разумеев К.Э. Измерение натяжения нити из оксида алюминия при перемотке и кручении на экспериментальном стенде. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности 2016, №4, с.25-29</p>

Генеральный директор  
ООО НПК «ЦНИИШЕРСТЬ»



А.В. Разбродин