

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ 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»

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рож- дения, граждан- ство	Место ос- новной рабо- ты, долж- ность	Ученая сте- пень и зва- ние, шифр специально- сти	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Панин Алексей Иванович	1979, Россия	ООО «ПАН- ТЕКС», г. Дмитров- град	Доктор тех- нических наук, дирек- тор  05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	<p>1. А.И. Панин, О.А. Ракова, И.В. Рыбаулина, Н.А. Николаева. Анализ скорости сматывания нити с мотальных паковок Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2015, №2, с.55-59</p> <p>2. А.И. Панин, И.В. Рыбаулина. Анализ причин жгутообразования при формировании бобин на мотальных машинах фрикционного типа. Известия вузов. Технология текстильной промышленности 2015, №6. с. 56-59</p> <p>3. А.И.Панин, Л.Я.Сухотерин, И.В.Рыбаулина, А.А.Калмыков. О влиянии конструктивных и кинематических параметров мотальных механизмов на структуру намотки и равновесность витков. Известия вузов. Технология текстильной промышленности. 2014, №1 С.51-56</p> <p>4. А.И.Панин, О.А.Ракова, И.В.Рыбаулина, И.Н.Панин, Н.А.Николаева. Разработка методики и устройств для снижения вибрации трубчатых початков. Известия вузов. Технология текстильной промышленности. 2014, №3, с.49-51</p> <p>5. А.И.Панин, О.А.Ракова, И.В.Рыбаулина, Н.А.Николаева. Оптимизация способов питания ткацких станков утком. Известия вузов. Технология текстильной промышленности. 2014, №6, с.58-61</p>

				<p>6. В.П.Щербаков, Н.В.Заваруев, Т.И.Полякова, А.И.Панин, О.А.Гончарова. Теория и критерии устойчивости нити при вязании. Известия вузов. Технология текстильной промышленности. 2014, №3, 63-68</p> <p>7. А.Н.Пайметов, А.И.Панин, С.В.Князькин, А.А.Лушников. Анализ использования текстильных фильтров, применяемых при очистке воздуха от пылию Транспортное дело России., 2014, №4, с.32-34</p> <p>8, А.Н.Пайметов, А.И.Панин, С.В.Князькин, А.А.Лушников. Методика выбора структур текстильных фильтровальных перегородок с помощью констант фильтрации. Инновации и инвестиции, 2014, №9, с.143-145.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент  
доктор технических наук



А.И.Панин