

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности»

(ОАО «ИНПЦ ТЛП»)

полное наименование организации

## ПО ДИССЕРТАЦИИ

ТРЕТЬЯКОВОЙ Анны Евгеньевны

на тему: «Разработка научных основ и экологичной технологии колорирования текстильных материалов из природных волокон»

по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

Полное наименование организации	ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (ОАО «ИНПЦ ТЛП»)
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	119071, Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12 Телефон: +7 (495) 777-43-08 E-mail: info@inpctlp.ru <a href="http://inpctlp.ru/">http://inpctlp.ru/</a>
Дата образования	22 сентября 1927 г.
Директор	И.о. временного генерального директора Граванов Андрей Иванович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	Основные статьи за последние 5 лет, в рецензируемых журналах (не менее 5): 1. Лаврентьева Е.П. Текстильные огне- и термостойкие материалы нового поколения для спецодежды // Химические волокна. – 2013. - № 2. – С. 47-53. 2. Lavrent'eva E.P. New-generation fire- and heat-resistant textile materials for working clothes // Fibre Chemistry. - 2013. – Vol. 45. - № 2. – P. 107-113. 3. Лаврентьева Е.П. Инновационные текстильные материалы со специальными свойствами // Швейная промышленность. – 2013. – № 5. – С. 15-16.

	<p>4. Лаврентьева Е.П. Сравнительный анализ свойств огнезащитных тканей и различных способов их производства // Швейная промышленность. – 2014. – № 1. – С. 18-20.</p> <p>5. Лаврентьева Е.П., Школа Н.Н. Инновационные огне- и термозащитные трикотажные полотна и средства индивидуальной защиты // Химические волокна. – 2015. - № 2. – С. 48-52.</p> <p>6. Лаврентьева Е.П., Дьяченко В.В. Химические волокна, применяемые для производства огне- и термозащитной специальной одежды и средств индивидуальной защиты // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2015. - № 4. – С. 19-36.</p> <p>7. Лаврентьева Е.П., Дмитриев О.Ю., Щербаков В.П. Оптимизация составов смесей при выработке огнезащитной пряжи // Швейная промышленность. – 2015. – № 3. – С. 15-16.</p> <p>8. Лаврентьева Е.П., Разумев К.Э. Модель остаточного горения образца двумерного плоского текстильного материала // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2016. - № 1 (361). - С. 161-166.</p>

Первый заместитель генерального  
директора по научной работе  
ОАО «ИНПЦ ТЛП», д-р техн. наук



Е.П. Лаврентьева