

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка технологии биозащиты волокнистых материалов музейного назначения и методов ее оценки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

**Дмитриевой Марии Борисовны**

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Открытое акционерное общество «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (ОАО «ИНПЦ ТЛП»)	119071, Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12 Тел.: +7 (495) 952-3142 Факс: +7 (495) 952-4681 E-mail: info@inpctlp.ru	Лаврентьева Екатерина Петровна	Доктор технических наук по специальности 05.19.02	1-й заместитель генерального директора ОАО «ИНПЦ ТЛП», Председатель Ученого совета	1. Лаврентьева Е.П. Международная выставка текстильного машиностроения ITMA-2011 / Дьяченко В., Михайлова М.П., Ковальчук Л.С. // Химические волокна.-2012.-№2.-5 стр.7. 2. Лаврентьева Е.П. Международная выставка текстильного машиностроения ITMA-2011 / Дьяченко В.В., Михайлова М.П., Ковальчук Л.С. // Химические волокна.-2012.-№3.-3 стр.8. 3. Лаврентьева Е.П. Моделирование влияния структуры материала на скорость его горения / Разумеев К.Э. // Швейная промышленность.-2012.-№5.-с. 32-34. 4. Лаврентьева Е.П. Инновационные текстильные огне- и термостойкие материалы для спецодежды и средств индивидуальной защиты//Научно-технический сборник «Вопросы оборонной техники». -2013. - серия 15-№3,4. -с. 59-67. 5. Лаврентьева Е.П. Инновационные текстильные материалы со специальными свойствами // Швейная промышленность.-2013. -
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		1. Ковальчук Людмила Сергеевна	Кандидат технических наук 05.19.03	Зав. отделом	

				<p>№5. -с. 15-16.</p> <p>6. Лаврентьева Е.П. Текстильные огне- и термостойкие материалы нового поколения для спецодежды // Химические волокна. -2013. -№2. -с. 47-53.</p> <p>7. Лаврентьева Е.П. Сравнительный анализ свойств огнезащитных тканей и различных способов их производства // Швейная промышленность.-2014. -№1.-с. 18-20.</p> <p>8. Лаврентьева Е.П. Инновационные огне- и термозащитные трикотажные полотна и средства индивидуальной защиты/Школа Н.Н. // Химические волокна. -2015.-№2.-с. 48-52.</p> <p>9. Лаврентьева Е.П. Химические волокна, применяемые для производства огне- и термозащитной специальной одежды и средств индивидуальной защиты. / Дьяченко В.В. // Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2015. -№ 4. -с. 19-36.</p> <p>10. Лаврентьева Е.П. Оптимизация составов смесей при выработке огнезащитной пряжи. / Дмитриев О.Ю., Щербаков В.П. // Швейная промышленность. -2015. -№ 3. -с. 15-16.</p> <p>11. Lavrent'eva, E. P. International exhibition of textile machinery ITMA-2011 / E. P. Lavrent'eva, V. V. D'yachenko, M. P. Mikhailova, L. S. Koval'chuk // Fibre Chemistry. -2012. -Vol. 44. -No 3. -P. 199-202.</p> <p>12. Lavrent'eva, E. P. Newgeneration fire- and heat-resistant textile materials for working clothes / E. P. Lavrent'eva // Fibre Chemistry. -2013. -Vol. 45. -No 2. -P. 107-113.</p> <p>13. Lavrent'eva, E. P. Innovative Fire- and Heat-Protective Knit Fabrics and Individual Protective Aids / E. P. Lavrent'eva, N. N. Shkola // Fibre Chemistry. -2015. -Vol. 47. -No 2. -P. 117-120.</p>
--	--	--	--	---

И.О. врем.ген.директора ОАО «ИНПЦ ТЛП»



Граванов А.И.