

Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.355.02  
на базе ФГБОУ ВО  
«Ивановский государственный  
политехнический университет» (ИВГПУ)  
д.т.н., проф. Калинину Е.Н

### СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Сообщаем Вам следующие сведения об организации.

Полное наименование организации: Открытое акционерное общество «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности».

Сокращенное наименование организации: (ОАО «ИНПЦ ТЛП»).

Место нахождения: г. Москва.

Почтовый адрес: 119071, Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12.

Телефон: +7 (495) 952-31-42.

Адрес электронной почты: [info@inpctlp.ru](mailto:info@inpctlp.ru).

Официальный сайт: <http://inpctlp.ru/>.

Основные статьи за последние 5 лет, в рецензируемых журналах (не менее 5):

1. Лаврентьева Е.П., Разумев К.Э. Влияние структурных факторов на скорость горения волокнистого материала // Известия вузов. Технология легкой промышленности. - 2012. - Т. 16. - № 2. - С. 81-83.
2. Лаврентьева Е.П. Текстильные огне- и термостойкие материалы нового поколения для спецодежды // Химические волокна. – 2013. - № 2. – С. 47-53.
3. Lavrent'eva E.P. New-generation fire- and heat-resistant textile materials for working clothes // Fibre Chemistry. - 2013. – Vol. 45. - № 2. – P. 107-113.
4. Лаврентьева Е.П., Школа Н.Н. Инновационные огне- и термозащитные трикотажные полотна и средства индивидуальной защиты // Химические волокна. – 2015. - № 2. – С. 48-52.
5. 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.

6. Лаврентьева Е.П. Сравнительный анализ свойств огнезащитных тканей и различных способов их производства // Швейная промышленность. – 2014. – № 1. – С. 18-20.

7. Лаврентьева Е.П. Инновационные текстильные материалы со специальными свойствами // Швейная промышленность. – 2013. – № 5. – С. 15-16.

8. Сичевой Д.В., Разумеев К.Э., Денисова Е.В. Использование современных методов исследования и идентификации материалов животного происхождения // Швейная промышленность. – 2016. – № 1-2. – С. 24-28.

9. 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.

10. Сичевой Д.В., Разумеев К.Э. Обоснование использования льна, как основного компонента в смеси пряжи для детской одежды первого, второго и подкладки для третьего слоев // Швейная промышленность. – 2014. – № 3. – С. 42-43.

11. Лаврентьева Е.П., Дмитриев О.Ю., Щербаков В.П. Оптимизация составов смесей при выработке огнезащитной пряжи // Швейная промышленность. – 2015. – № 3. – С. 15-16.

Первый заместитель генерального  
директора по научной работе  
ОАО «ИНПЦ ТЛП», д.т.н.



Е.П. Лаврентьева