

## Сведения о втором официальном оппоненте

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Логинов Владимир Иванович</b>
<b>Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, шифр специальности</b>	доктор технических наук, специальность 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность»
<b>Ученое звание</b>	
<b>Почетное звание</b>	
<b>Полное наименование места работы</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
<b>Сокращенное наименование места работы</b>	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
<b>Ведомственная принадлежность</b>	МЧС России
<b>Наименование структурного подразделения</b>	Научно-исследовательский центр пожарно-спасательной и робототехники (НИЦ ПСРТ)
<b>Должность</b>	Главный научный сотрудник
<b>Тип организации</b>	НИИ
<b>Субъект РФ</b>	Российская Федерация
<b>Страна</b>	Россия
<b>Город</b>	Московская область, г. Балашиха
<b>Место нахождения организации</b>	143903, Российская Федерация, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, Тел.: 8 (495) 529-81-66 E-mail: vniipo@mail.ru URL: <a href="http://www.vniipo.ru/">http://www.vniipo.ru/</a>

### Список основных публикаций оппонента по диссертации Чистякова Т.И. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Логинов, В.И. Проблемные вопросы эксплуатации ручного механизированного пожарного инструмента / В.И. Логинов, Ю.Н. Маслов, О.А. Коровин // В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXVII Международная научно-практическая конференция, посвященной 25-летию МЧС России: в 3 частях. – 2015. – С. 309-315.

2. Логинов, В.И. Оценка технического состояния специальной защитной одежды пожарных, эксплуатирующейся в гарнизонах пожарной охраны, и направления ее совершенствования // В.И. Логинов, И.Д. Игнатова, Е.С. Михайлов // В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXVII Международная научно-практическая конференция, посвященной 25-летию МЧС России : в 3 частях. – 2015. – С. 321-328.

3. Некрасов, А.К. Математическое моделирование сложного нестационарного теплообмена в многослойных теплозащитных конструкциях с воздушными прослойками / А.К. Некрасов, В.И. Логинов, К.Э. Архиреев, Е.С. Михайлов // Пожарная безопасность. – 2016. – № 2. – С. 37-42.

4. Некрасов, А.К. Расчет времени тепловой защиты термоагрессивостойких костюмов в зависимости от условий теплообмена на внешней поверхности / А.К. Некрасов, В.И. Логинов, Е.С. Михайлов // Пожарная безопасность. – 2016. – № 4. – С. 187-191.

5. Логинов, В.И. Проблема импортозамещения пожарно-спасательной техники / В.И. Логинов,

С.М. Дымов, Ю.Н. Маслов, И.Д. Игнатова, О.А. Коровин// В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXVIII международной научно-практической конференции: в 2 ч. – 2016. – С. 114-121.

6. Логинов, В.И. Научно-методические аспекты разработки национального стандарта ГОСТ Р «Техника пожарная. Рукава пожарные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний» / В.И. Логинов, С.М. Ртищев, В.Н. Козырев, О.С. Колищак, Н.В. Кузьмина, А.И. Ермолаев // В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXVIII международной научно-практической конференции: в 2 ч. – 2016. – С. 129-142.

7. Евдокимов, В.И. Патентование изобретений по пожарной технике в России (1994-2015 гг.) / В.И. Евдокимов, В.И. Логинов, Д.А. Поташев // Пожарная безопасность. – 2017. – № 2. – С. 77-83.

8. Логинов, В.И. Проблемы патентования отечественных изобретений по пожарной безопасности / В.И. Логинов, В.И. Евдокимов, Д.А. Поташев // В книге: XXIX Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию ФГБУ ВНИИПО МЧС России. Материалы конференции: в 2-х частях. – 2017. – С. 470-472.

9. Логинов, В.И. Содержание подходов к модернизации и созданию образцов пожарно-спасательной техники и технологий / В.И. Логинов, Ю.Н. Осипов, В.И. Ершов, В.А. Дронченко// Пожарная безопасность. – 2018. – № 2. – С. 90-94.

10. Логинов, В.И. Актуальность разработки концепции развития пожарных автомобилей до 2030 года / В.И. Логинов, М.А. Чаюн, А.И. Пичугин, Н.В. Навценя, В.И. Старцев, К.Ю. Яковенко // В книге: Актуальные проблемы пожарной безопасности. Тезисы докладов XXX Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 522-524.

11. Логинов, В.И. Концепция развития пожарно-спасательной техники на период до 2030 года / В.И. Логинов, Н.В. Навценя, К.Ю. Яковенко// Пожарная безопасность. – 2019. – № 1. – С. 85-91.

12. Пичугин, А.И. Развитие пожарных автомобилей нового поколения / А.И. Пичугин, В.И. Старцев, В.И. Логинов, К.Ю. Яковенко, А.А. Лопухов // В сборнике: Актуальные проблемы пожарной безопасности. Материалы XXXI Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 349-354.

13. Логинов, В.И. Разработка насосно-рукавных комплексов нового поколения / В.И. Логинов, Н.В. Навценя, К.Ю. Яковенко, А.И. Пичугин, С.М. Ртищев, В.И. Старцев, Д.Г. Мичудо, В.Н. Козырев // Пожарная безопасность. – 2019. – № 2. – С. 24-28.

14. Логинов, В.И. О необходимости реструктуризации возрастного состава парка основных пожарных автомобилей. Внедрение новых моделей пожарных автомобилей при формировании структуры обновленного парка / В.И. Логинов, А.И. Пичугин, В.И. Старцев, Ю.С. Кузнецов, Д.Г. Мичудо, Н.В. Навценя, К.Ю. Яковенко // Актуальные вопросы пожарной безопасности. – 2019. – № 2 (2). – С. 48-59.

15. Пичугин, А.И. Создание современных типов и моделей пожарно-спасательных автомобилей / А.И. Пичугин, Д.Г. Мичудо, Н.В. Навценя, К.Ю. Яковенко, В.И. Логинов// Пожарная безопасность. – 2020. – № 2 (99). – С. 70-78