

**Сведения
о ведущей организации**

Полное наименование	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»
Сокращенное наименование	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	НИИ
Место нахождения организации	143903, Московская область г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Телефон	+7 (495) 521-8131, 521-23-33
E-mail:	vniipo@mail.ru
Web-сайт:	http://www.vniipo.ru

**Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации
Плешакова Виталия Владимировича
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Хасанов, И.Р. Моделирование динамики пожара при производстве судебных нормативных пожарно-технических экспертиз / И.Р. Хасанов, С.Ф. Лобова, Н.В. Петрова, Т.Д. Теплякова // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2020. – № 2. – С. 47-54.
2. Матюшин, Ю.А. Обстановка с пожарами в Российской Федерации в 2019 году / Ю.А. Матюшин, Т.А. Чечетина, В.С. Гончаренко // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2020. – № 1. – С. 105-123.
3. Вишнякова, Е.А. Анализ деятельности судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» за 2018 год / Е.А. Вишнякова, О.П. Зубань, В.А. Люлин, С.В. Двинянина, Н.В. Аносова, Д.С. Грузинов // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2019. – № 3. – С. 117-119.
4. Искалин, В.И. Обоснование необходимости разработки требований к интерфейсу банка данных фонда алгоритмов и программ в области обеспечения пожарной безопасности / В.И. Искалин, Л.Б. Калашникова, Л.В. Васильева, Т.С. Бурянина, А.К. Лебедева // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2019. – № 3. – С. 127-132.
5. Матюшина, Е.А. Нормативно-аналитический метод расчетного определения необходимой численности дознавателей по делам о пожарах/ А.В. Матюшин, А.А. Порошин, Е.А. Матюшина // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2019. – № 2. – С. 62-71.
6. Адамов, Д.С. Нарушения требований пожарной безопасности, наиболее часто выявляемые при проведении мероприятий по надзору / Д.С. Адамов, В.А.

Сорокин, Е.В. Козырев, И.О. Виноградова, Н.О. Щеголева // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2019. – № 2. – С. 86-90.

7. Матюшин, А.В. Анализ затрат времени дознавателей на осуществление деятельности по проведению дознания по делам о пожарах / А.В. Матюшин, А.А. Порошин, А.А. Кондашов, Е.А. Матюшина // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2018. – № 4. – С. 48-54.

8. Матюшин, А.В. Актуальные проблемы совершенствования деятельности органов федерального государственного пожарного надзора МЧС России / А.В. Матюшин, А.А. Порошин, Е.А. Матюшина // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2018. – № 3. – С. 115-122.

9. Зобков, Д.В. Организационно-методическое обеспечение деятельности надзорных органов МЧС России по профилактике нарушений обязательных требований/ Д.В. Зобков, А.Н. Нестругин, А.А. Порошин, О.Д. Ратникова // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2018. – № 2. – С. 52-57.

10. Присадков, В.И. Инженерный метод выбора рационального варианта противопожарной защиты объектов с экономической ответственностью / В.И. Присадков, С.В. Мушлакова, И.В. Костерин, В.Е. Фадеев, А.М. Шамаев // Пожаровзрывобезопасность. – 2016. – № 8. – Т. 25. – С. 49-57.

11. Матюшин, А.В. Моделирование взаимосвязей ресурсы противопожарной службы – характеристики пожарной безопасности / А.В. Матюшин, В.А. Минаев, А.И. Овсяник, В.В. Симаков, Н.Г. Топольский, Чу К.М. // Пожаровзрывобезопасность. – 2016. – № 11. – Т. 25. – С. 62-70.

12. Кирилов, А.Э. Метод определения опасных ситуаций для персонала компрессорного цеха на этапе планирования оперативных действий при возникновении пожара / Кирилов А.Э.// Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2017. – № 3. – С. 154-160.

13. Иванова, Г.Г. Информационные технологии в деятельности надзорных органов/ А.Г. Фирсов, Г.Г. Иванова, В.Н. Копченков, С.А. Лупанов // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». –2017. – № 1. – С. 121-125.

14. Домрачев, К.В. Программное обеспечение в области пожарной безопасности: практика применения в подразделениях ФПС ГПС МЧС России/ К.В. Домрачев, П.В. Клочков, В.И. Искалин, Л.Г. Кондратьева, Т.С. Бурянина, Л.Б. Калашникова, А.К. Лебедева // Научно–технический журнал «Пожарная безопасность». – 2017. – № 4. – С. 126-129.