

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	научно-исследовательская
Место нахождения (индекс, регион, город, улица, № дома)	143903, Московская область г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
Телефон (при наличии)	+7 (495) 521-8131, 521-23-33
Адрес электронной почты (при наличии)	vniipo@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.vniipo.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Денисова Алексея Николаевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Автоматизация решения оперативным штабом пожаротушения задачи учёта сил и средств / Зыков В.В. // Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 2 2014. Стр. 147-150</p> <p>2. Индексы деятельности пожарных подразделений при организации тушения пожаров на объектах топливно-энергетического комплекса / Власов К.С., Порошин А.А. // Интернет–журнал “Технологии техносферной безопасности” (http://ipb.mos.ru/ttb). – № 2(60) 2015 г.</p> <p>3. Инженерный метод выбора рационального варианта противопожарной защиты объектов с экономической ответственностью / Присадков В.И., Мушлакова С.В., Костерин И.В., Фадеев В.Е., Шамаев А.М. // Научно–технический журнал “Пожаровзрывобезопасность” № 8 (том 25) 2016. Стр.49-57.</p> <p>3. Факторы, определяющие тактический потенциал подразделений пожарно-спасательного гарнизона в условиях экстремально низких температур / Алешков М.В., Безбородько М.Д., Копылов Н.П., Двоенко О.В. // Научно–технический журнал “Пожаровзрывобезопасность” № 12 (том 25) 2016. Стр. 61-68.</p> <p>4. Моделирование взаимосвязей ресурсы противопожарной службы – характеристики пожарной безопасности / Матюшин А.В., Минаев В.А., Овсяник А.И., Симаков В.В., Топольский Н.Г., Чу К.М. // Научно–технический журнал “Пожаровзрывобезопасность” № 11 (том 25) 2016. Стр. 62-70.</p> <p>5. Проблемы формирования современных требований по обеспечению спасательных работ и пожаротушения при проектировании зданий и сооружений / Гомозов А.В., Боева Л.В. // Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 3 2016. Стр. 162-166</p>	

6. Методический аппарат оценки эффективности противопожарных и аварийных и аварийно-спасательных комплексов / Осипов Ю.Н., Ершов В.И., Коренкова О.А. // Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 4 2016. Стр. 114-118

7. Анализ причин числа пожаров на объектах жилого сектора в некоторых субъектах Российской Федерации / Сибирко В.И., Чабан Н.Г., Загуменнова М.В., Зуева Н.А., Чечерина Т.А., Петрова Е.А., Преображенская Е.С. // Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 2 2016. Стр. 164-171

8. Анализ оперативно-тактических возможностей гарнизона пожарной охраны г. Ханоя (Республика Вьетнам) / Матюшин А.В., Матюшин Ю.А, Нго Куаег Тоан // Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 1 2016. Стр. 89-96

9. Анализ показателей оперативного реагирования противопожарных подразделений МЧС России на пожары объектов морского и речного транспорта с использованием методов теории графов / Власов К.С., Аучиди Н.А. // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства № 48-49 2017. Стр. 37-42

10. Расчётные оценки эффективности тушения пожара в очаге внутренним противопожарным водопроводом / Присадков В.И., Мушлакова С.В., Хатунцева С.Ю., Костерин И.В., Фадеев В.Е., Шамаев А.М. // Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 1 2017. Стр. 49-53

11. Надстройка MS Word для автоматизации процесса подготовки документов предварительного планирования действий подразделений по тушению пожара/ Осавелюк П.А., Васильев С.А., Гуляева Е.В., Лебедева А.К.// Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 2 2017. Стр. 125-130

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

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

14. Обстановка с чрезвычайными ситуациями в Российской Федерации в первом полугодии 2017 г/ Порошин А.А., Фирсов А.Г., Зубань В.В., Загуменнова М.В., Копченков В.Н.// Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 4 2017. Стр. 130-135

15. Обстановка с пожарами в Российской Федерации за 9 месяцев 2017 года/ Матюшин Ю.А., Чечетина Т.А., Гончаренко В.С.// Научно–технический журнал “Пожарная безопасность” № 4 2017. Стр. 136-154