

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 Ибатулина Равшана Камаловича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Численное моделирование распространения паров сжиженного природного газа при проливе на твердую поверхность / Шебеко А.Ю. // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2019. № 1. С. 36-41.</p> <p>2. Оценка противопожарных расстояний между объектами различного назначения часть 1. Подходы к проблеме. Полевое моделирование / Барановский А.С., Леончук П.А., Зуев С.А., Шамонин В.Г. // Пожарная безопасность. 2019. № 2. С. 95-99.</p> <p>3. Оценка влияния площади пролива на расчетную величину пожарного риска перевозки легковоспламеняющихся жидкостей автомобильным транспортом / Леончук П.А., Шебеко Ю.Н., Шебеко А.Ю., Фомин М.В., Швырков С.А. // Пожарная безопасность. 2018. № 1. С. 42-49.</p> <p>4. Оценка потенциального пожарного риска схода с рельсов тепловоза, использующего сжиженный природный газ в качестве топлива / Шебеко Ю.Н., Шебеко А.Ю., Леончук П.А. // Пожарная безопасность. 2018. № 1. С. 50-54.</p> <p>5. Определяющая роль цепного механизма в температурной зависимости скорости реакций газофазного горения / Азатян В.В., Болодьян И.А., Копылов Н.П., Копылов С.Н., Прокопенко В.М., Шебеко Ю.Н. // Журнал физической химии. 2018. Т. 92. № 5. С. 701-706.</p>	

6. Проблемы и методы защиты вагонов-цистерн при аварийных ситуациях / Филиппов В.Н., Попов В.Г., Пономарев В.М., Шебеко Ю.Н., Беспалько С.В. // Наука и техника транспорта. 2017. № 1. С. 21-28.

7. Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов. исследования и разработка нормативных документов ФГБУ ВНИИПО МЧС России в области предупреждения пожаров и взрывов / Гордиенко Д.М., Вогман Л.П., Горшков В.И., Шебеко Ю.Н., Мелихов А.С., Леончук П.А., Мордвинова А.В. // Безопасность труда в промышленности. 2017. № 6. С. 5-20.

8. Результаты комплексных исследований пожаровзрывобезопасности цистерн для перевозки сжиженных углеводородных газов / Филиппов В.Н., Попов В.Г., Беспалько С.В., Шебеко Ю.Н., Навценя В.Ю. // Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т. 26. № 10. С. 43-49.

9. Моделирование поведения железнодорожной цистерны с СУГ в очаге пламени / Филиппов В.Н., Шебеко Ю.Н., Пономарев В.М., Навценя В.Ю., Беспалько С.В., Плицына О.В. // Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т. 26. № 11. С. 41-51.

10. Пожарный риск перевозки сжиженных углеводородных газов железнодорожным транспортом / Шебеко Ю.Н., Шебеко А.Ю., Гордиенко Д.М., Леончук П.А., Сулименко В.А. // Пожарная безопасность. 2016. № 1. С. 43-49.

11. Расчет социального пожарного риска перевозки опасных грузов автомобильным и железнодорожным транспортом / Шебеко Ю.Н., Шебеко А.Ю., Гордиенко Д.М., Леончук П.А. // Пожарная безопасность. 2016. № 1. С. 50-53.

12. Отечественный и зарубежный опыт применения водяного орошения для противопожарной защиты технологического оборудования и строительных конструкций / Шебеко Ю.Н., Гордиенко Д.М., Малкин В.Л., Колосов В.А., Ильичев В.В. // Пожарная безопасность. 2016. № 2. С. 128-137.

13. Моделирование влияния водяных завес на распространение облаков горючих газов и паров в атмосфере / Шебеко А.Ю., Шебеко Ю.Н., Сулименко В.А. // Пожарная безопасность. 2016. № 3. С. 77-84.

14. Эффективность применения теплозащитных экранов для защиты от тепловых потоков при пожарах / Копылов Н.П., Хасанов И.Р. // Безопасность труда в промышленности. 2016. № 11. С. 38-43.

15. Научные основы оценки пожаровзрывоопасности технологических процессов, сопровождающихся химическими экзотермическими реакциями / Уткин А.В., Лавров В.В., Копылов Н.П., Самойленко Н.Г., Казаков А.И., Вогман Л.П., Ильичев А.В., Сушкина Е.Ю. // Пожарная безопасность. 2016. № 2. С. 79-87.

16. Определяющая роль химического механизма в температурной зависимости скорости реакций / Азатян В.В., Болодьян И.А., Копылов Н.П., Копылов С.Н., Сушкина Е.Ю., Хасанов И.Р., Шебеко Ю.Н. // Пожарная безопасность. 2015. № 1. С. 18-24.