

## 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	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Адрес места нахождения	143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Телефон	+7(495) 521-81-31, 521-23-33
E-mail vniipo@mail.ru	E-mail vniipo@mail.ru
Web-сайт <a href="http://www.vniipo.ru/">http://www.vniipo.ru/</a>	Web-сайт <a href="http://www.vniipo.ru/">http://www.vniipo.ru/</a>
Список основных публикаций ведущей организации по диссертации Меженова Владимира Алексеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Вогман, Л.П. Укрупненные экспериментальные исследования эффективности водяных завес для расширения сферы их применения / Л.П. Вогман, Д.В. Долгих, Е.В. Вагенлейтнер, Д.О. Некрасов // Пожарная безопасность. – 2023. – № 2 (111). – С. 70-80.</p> <p>2. Баранник, А.Ю. Обоснование технических требований к робототехническому комплексу многорежимного пожаротушения / А.Ю. Баранник, Е.В. Павлов, А.В. Лагутина, В.И. Ершов // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 1 (231). – С. 77-88.</p> <p>3. Гордиенко, Д.М. Пожаровзрывобезопасность объектов водородной энергетики / Д.М. Гордиенко, Ю.Н. Шебеко // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 2. – С. 7-12.</p> <p>4. Бородаенко, Е.М. Подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности отдельных технических средств, функционирующих в составе установок пожаротушения автоматических. Проблемы и пути их решения / Е.М. Бородаенко, С.В. Власов, Г.Н. Васильев, Р.В. Палеха // Пожарная безопасность. – 2022. – № 4 (109). – С. 146-149.</p> <p>5. Мешман, Л.М. Частные вопросы при проектировании водяных АУП / Л.М. Мешман // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 1. – С. 80-90.</p> <p>6. Мешман, Л.М. Актуальные проблемы навигации на очаг пожара пожарных роботизированных стволов в роботизированных установках пожаротушения. Часть 1. Предпосылки создания РУП и специфические особенности тушения пожаров ПРС / Л.М. Мешман, В.А. Былинкин, Ю.И. Горбань, М.Ю. Горбань, К.Ю. Фокичева // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 3. – С. 70-88.</p>	

7. Мешман, Л.М. Актуальные проблемы навигации на очаг пожара пожарных роботизированных стволов в роботизированных установках пожаротушения. Часть 2. Программы управления ПРС при тушении статическими струями с учетом компоновки прс относительно очага пожара. / Л.М. Мешман, В.А. Былинкин, Ю.И. Горбань, М.Ю. Горбань, К.Ю. Фокичева // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 4. – С. 63-81.

8. Мешман, Л.М. Актуальные проблемы навигации на очаг пожара пожарных роботизированных стволов в роботизированных установках пожаротушения. Часть 3. программы управления ПРС при тушении строчными струями с учетом компоновки ПРС относительно очага пожара. / Л.М. Мешман, В.А. Былинкин, Ю.И. Горбань, М.Ю. Горбань, К.Ю. Фокичева // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 5. – С. 71-81.