

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	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 организации	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
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@vniipo.ru
Web-сайт	http://www.vniipo.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Чан Минь Хоанг Ха в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Власов, К.С. Исследование региональных особенностей параметров крупных пожаров / К.С. Власов, А.А. Порошин // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 2 (96). – С. 82-91. DOI: 10.25257/TTS.2022.2.96.82-91. 2. Власов, К.С. Формирование общей структуры дерева целей и его декомпозиция применительно к проблеме организации пожаротушения / Власов К.С., Сатин А.П. // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 4 (98). – С. 105-116. 3. Власов, К.С. Проблемные вопросы управления Федеральной противопожарной службой и пожарной охраной других видов // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 3 (97). – С. 131-143. DOI: 10.25257/TTS.2022.3.97.131-143. 4. Порошин, А.А. Определение мест дислокации подразделений пожарной охраны для защиты от пожаров социально значимых объектов// Порошин А.А.// Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 4 (98). – С. 68-78. 5. Порошин, А.А. Метод оценки деятельности организации (на примере органов государственного пожарного надзора МЧС России)/ Порошин А.А., Искалин В.И., Сорокин В.А., Козырев Е.В.// Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2022. – № 3 – (43). – С. 126-139. 6. Власов, К.С. Организация управления силами и средствами пожарно-спасательных гарнизонов в условиях возникновения крупных пожаров/ Власов К.С., Порошин А.А.// Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 3 	

(26). – С. 28-33.

7. Власов, К.С. Планирование деятельности оперативных пожарных подразделений на основе показателей расхода воды на тушение пожаров // Власов К.С. / Технологии техносферной безопасности. – 2023. – № 3 (101). – С. 114-126.
8. Власов, К.С. Применение технологий машинного обучения для исследования характеристик пожаров // Власов К.С., Порошин А.А., Маторина О.С. / Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 2 (29). – С. 80-87.
9. Научный подход к определению периодичности проведения плановых проверок противопожарного состояния зданий для временного пребывания (проживания) людей / Матюшин А.В., Кондашов А.А., Сибирко В.И., Матюшина Е.А. // Технологии техносферной безопасности. – 2024. – № 2 (104). – С. 8-25.