

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Хасанов Ирек Равильевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (технические науки, отрасль энергетика)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Почетное звание	Отсутствует
Полное наименование места работы	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 название места работы	ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	научно-исследовательский центр нормативно-технических проблем пожарной безопасности (НИЦ НТП ПБ)
Должность	Главный научный сотрудник
Тип организации	НИИ
Место нахождения	143903, Российская Федерация, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Болдрушкиева Очира Баатровича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Хасанов, И. Р. Экспериментальные исследования состава продуктов горения твердых коммунальных отходов / И. Р. Хасанов, Ю. К. Нагановский, В. В. Булгаков, О. В. Стернина // Современные проблемы гражданской защиты. – 2021. – № 2(39). – С. 108-114.</p> <p>2. 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 // Пожарная безопасность. – 2020. – № 2(99). – С. 47-54. – DOI 10.37657/vniipro.2020.99.2.005.</p> <p>3. Хасанов, И. Р. Теплообмен в кабельных проходках при длительном допустимом токе нагрузки / И. Р. Хасанов, А. А. Варламкин // Кабели и провода. – 2020. – № 6(386). – С. 9-16.</p> <p>4. Хасанов, И. Р. Расчеты пожарного риска. Проведение, оформление отчета и процедура проверки / И. Р. Хасанов, А. В. Карпов, М. Ю. Нестеров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 4(56). – С. 95-99.</p>	

5. Хасанов, И. Р. Полевое моделирование динамики пожара при ответе на вопрос о выполнении системой пожарной сигнализации своих функций / И. Р. Хасанов, А. В. Карпов, С. Ф. Лобова, Н. В. Петрова // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29. – № 5. – С. 40-50. – DOI 10.22227/PVB.2020.29.05.40-50.

6. Хасанов, И. Р. Влияние конструкции кабельных проходок на их пожарную опасность при эксплуатации / И. Р. Хасанов, А. А. Варламкин // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 3. – С. 46-51. – DOI 10.24000/0409-2961-2019-3-46-51.

7. Хасанов, И. Р. Влияние конструкции кабельных проходок на их огнестойкость / И. Р. Хасанов, А. А. Варламкин // Пожарная безопасность. – 2019. – № 3(96). – С. 57-63.

8. Хасанов, И. Р. Пределы огнестойкости кабельных проходок при совместном воздействии пожара и токовой нагрузки / И. Р. Хасанов, А. А. Варламкин // Пожарная безопасность. – 2019. – № 4(97). – С. 62-70.