

### Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Хасанов Ирек Равильевич
Ученая степень 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	-
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 НПТ ПБ)
Должность	Главный научный сотрудник
Тип организации	НИИ
Субъект РФ	Московская обл
Страна	Российская Федерация
Город	г. Балашиха
Место нахождения организации	143903, Российская Федерация, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Лебедченко Ольги Сергеевны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Варламкин, А. А. Теплообмен в кабельных проходках при длительном допустимом токе нагрузки / А. А. Варламкин, И. Р. Хасанов // Кабели и провода. – 2020. – № 6(386). – С. 9-16.</li> <li>2. 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</li> </ol>	

10.37657/vniipro.2020.99.2.005.

3. 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.
4. Хасанов, И. Р. Применение методов регулярного теплового режима для оценки толщины огнезащитного покрытия, обеспечивающей заданный предел огнестойкости металлоконструкции / И. Р. Хасанов, Р. А. Иващук // Пожарная безопасность. – 2019. – № 1. – С. 35-44.
5. Хасанов, И. Р. Влияние конструкции кабельных проходок на их огнестойкость / И. Р. Хасанов, А. А. Варламкин // Пожарная безопасность. – 2019. – № 3(96). – С. 57-63.
6. 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.