

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Тараканов Денис Вячеславович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки)
Ученое звание	
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)
Должность	профессор
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Российская Федерация
Страна	Россия
Город	г. Иваново
Место нахождения организации	153040, Российская Федерация, г. Иваново, проспект Строителей, д. 33
<p>Список основных публикаций первого официального оппонента по диссертации Мусайбекова Асхата Гайнуллаулы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
<p>1. Тараканов, Д.В. Оценка эффективности применения информации от адресных систем обнаружения пожара при поиске очага пожара в здании [Текст] / Д.В. Тараканов, А.О. Семенов, Б.Б. Гринченко // Пожаротушение: проблемы, технологии, инновации: материалы IV МНПК. – М.: АГПС МЧС России. – 2015. – С. 160–164.</p>	
<p>2. Тараканов, Д.В. Компьютерное моделирование тушения пожаров для тактической подготовки пожарных [Текст] / Д.В. Тараканов, И.Ф. Сатаров // Пожаротушение: проблемы, технологии, инновации: материалы IV МНПК. – М.: АГПС МЧС России. – 2015. – С. 165–167.</p>	
<p>3. Тараканов, Д.В. Мультипликативная функция для выбора маршрутов движения к очагу пожара внутри здания в условиях ограниченной видимости [Текст] / Д.В. Тараканов, Б.Б. Гринченко // Пожаротушение: проблемы, технологии, инновации: МНПК. – М.: АГПС МЧС России. – 2016. – С. 195–199.</p>	
<p>4. Тараканов, Д.В. Модель мониторинга для оперативного управления при ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций [Текст] / Д.В. Тараканов, М.О. Баканов, М.В. Анкудинов // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 3 (32). – С. 77–80.</p>	
<p>5. Тараканов, Д.В. Автоматизированная информационная система связи и управления пожарно-спасательными подразделениями [Текст] / Д.В. Тараканов, М.О. Баканов, М.А. Колбашов [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. – 2018. – Т. 27. – № 2–3. – С. 20–26. DOI: 10.18.322/PVB.2018.27.02-03.20-26.</p>	

6. Тараканов, Д.В. Многокритериальная модель мониторинга пожара в здании для управления пожарно-спасательными подразделениями [Текст] / Д.В. Тараканов, Н.Г. Топольский, М.О. Баканов // Пожаровзрывобезопасность. – 2018. – Т.27. – № 5. – С. 26–33. DOI: 10.18322/PVB.2018.27.05.26-33.

7. Тараканов, Д.В. Многокритериальная модель мониторинга пожара в здании для управления пожарно-спасательными подразделениями [Текст] / Н.Г. Топольский, Д.В. Тараканов, М.О. Баканов // ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ. – М.: ООО "Издательство "Пожнаука", 2018. – Т.27, № 5. – С. 26–33.

8. Тараканов, Д.В. Модели качества мониторинга пожаров и чрезвычайных ситуаций с учетом специфики их развития [Текст] / М.О. Баканов, Д.В. Тараканов, А.В. Кузнецов, А.В. Столяров // Мониторинг. Наука и технологии. – № 3 (36) – 2018. – С. 51–54.