

**Сведения  
о первом официальном оппоненте**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Тараканов Денис Вячеславович</b>
<b>Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, шифр специальности</b>	доктор технических наук, 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах»
<b>Ученое звание</b>	
<b>Почетное звание</b>	
<b>Полное наименование места работы</b>	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»
<b>Сокращенное наименование места работы</b>	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
<b>Ведомственная принадлежность</b>	МЧС России
<b>Наименование структурного подразделения</b>	кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»)
<b>Должность</b>	профессор
<b>Тип организации</b>	ВУЗ
<b>Субъект РФ</b>	Российская Федерация
<b>Страна</b>	Россия
<b>Город</b>	г. Иваново
<b>Место нахождения организации</b>	153040, Российская Федерация, г. Иваново, проспект Строителей, д. 33
<b>Список основных публикаций оппонента по диссертации Байгалмаа Энхтувшина в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. 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>2. 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>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. Многокритериальная модель управления пожарноспасательными подразделениями на основе мониторинга пожара в зданиях [Текст] / Д.В. Тараканов, А.В. Наумов, П.Н. Коноваленко [и др.] // Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения</p>	

пожарной безопасности объектов: сборник материалов V ВНПК. – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России. – 2018. – С. 449–452.

5. Тараканов, Д.В. Применение многоагентного подхода для поддержки управления безопасностью в техносфере [Текст] / Д.В. Тараканов, А.В. Смирнов, Р.Ш. Хабибулин // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22. – № 1 (132). – С. 118–133.

6. 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: 10.18322/PVB.2018.27.02-03.20-26.

7. 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.

8. Тараканов, Д.В. Ранжирование вариантов переоснащения парка основных пожарных автомобилей на основе критерия оперативной готовности [Текст] / Д.В. Тараканов, С.А. Шкунов, В.В. Роевко [и др.] // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2018. – № 2. – С. 49–54. DOI: 10.25257/FE.2018.2.49-54.