

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Таранцев Александр Алексеевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технический наук, профессор 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»
Ученое звание	
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский Университет государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Сокращенное название места работы	ФГБУ ВО Санкт – Петербургский Университет ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	кафедра организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ
Должность	профессор
Тип организации	
Место нахождения	196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 149
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Зенковой Ирины Федоровны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Малышев Д.А., Нодь А.П., Таранцев А.А. Номограммы для задач синтеза систем массового обслуживания сообщений. // Проблемы управления рисками в техносфере. 2015. - № 2 (34), с. 21-25.</p> <p>2. Таранцев А.А., Холостов А.Л., Ищенко А.Д., Потапенко В.В. О задачах анализа и синтеза систем обслуживания заявок нескольких типов. // Пожаровзрывобезопасность. 2017. - Т. 26. № 3, с. 31-38.</p> <p>3. Таранцев А.А., Холостов А.Л., Таранцев А.А. Анализ и синтез систем массового обслуживания с разнотипными заявками в задачах обеспечения безопасности объектов. // Пожаровзрывобезопасность. 2017. - Т. 26. № 9, с. 54-64.</p> <p>4. Малышев Д.А., Таранцев А.А., Холостов А.Л. Моделирование работы дежурно-диспетчерских служб с учётом ограничения времени ожидания абонентов. // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2017. - № 4, с. 23-27.</p> <p>5. Таранцев А.А., Шидловский А.Л., Марасанова К.Н. Об определении помехоустойчивости логических схем систем управления. // Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2018.- № 3. С. 65-71.</p> <p>6. Малышев Д.А., Таранцев А.А., Холостов А.Л. О закономерностях в системах массового обслуживания с «нетерпеливыми» заявками.// Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2018. - № 3, с. 84-87.</p>	