

Сведения об втором 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 технических наук, специальность 05.13.06 «автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»
Ученое звание	профессор
Почетное звание	заслуженный работник высшей школы РФ
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Наименование структурного подразделения	кафедра организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ
Должность	профессор кафедры
Тип организации	образовательная
Место нахождения	196105, Санкт-Петербург, Московский пр. д. 149
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Захарова Игоря Анатольевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Сценарии развития событий и действий оперативных служб при тушении пожара в зоологическом парке/ Таранцев А.А., Маркова Т.С., Бондарь А.А. // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России» № 4 2015. Стр. 5-12.</p> <p>2. Методика определения мест дислокации поэтапно создаваемых пожарных частей в сельской местности и корректировки границ районов выезда / Таранцев А.А. // Научно-технический журнал «Пожаровзрывобезопасность» № 4 (том 24) 2015. Стр. 72.</p> <p>3. О взаимосвязях в нормативных документах в части обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений / Таранцев А.А., Дорожкин А.С., Минкин Д.Ю. // Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере» №4 (40) 2016 Стр. 29-34.</p> <p>4. О разработке методических рекомендаций по оценке водоотдачи сетей наружного противопожарного водоснабжения / Таранцев А.А., Пивоваров Н.Ю., Петрова О.В. // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России» № 1 2017 Стр. 31-45.</p> <p>5. О применимости перколяционного метода моделирования развития пожара на открытых территориях / Таранцев А.А. / Научно-технический журнал «Пожаровзрывобезопасность» № 5 (том 26) 2017. Стр. 66-68.</p>	