

**Сведения
об 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, 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 государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
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 Гринченко Бориса Борисовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
<p>1. Таранцев, А.А. Сценарии развития событий и действий оперативных служб при тушении пожара в зоологическом парке [Текст] / А.А. Таранцев, Т.С. Маркова, А.А. Бондарь // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». –2015. – № 4. – С. 5–12.</p> <p>2. Таранцев, А.А. Номограммы для задач синтеза систем массового обслуживания сообщений [Текст] / Д.А. Малышев, А.П. Нодь, А.А. Таранцев // Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере». – 2015. – № 2 (34). – С. 21–25.</p> <p>3. Таранцев, А.А. О суммировании случайных величин (на примере оценки времени движения мобильных объектов) [Текст] / А.А. Таранцев, А.П. Нодь // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2015. – № 4. – С. 112–120.</p> <p>4. Таранцев, А.А. О взаимосвязях в нормативных документах в части обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений [Текст] / А.А. Таранцев, А.С. Дорожкин, Д.Ю. Минкин // Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере». –2016. – №4 (40). – С. 29–34.</p> <p>5. Таранцев, А.А. Об особенностях функционирования дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования [Текст] / А.А. Таранцев, А.Д. Ищенко, Д.А. Малышев // Пожаровзрывобезопасность. – 2016. – Т. 25. – № 2. – С. 75–80.</p>	

6. Таранцев, А.А. Моделирование работы дежурно-диспетчерских служб с учетом ограничения времени ожидания абонентов [Текст] / Д.А. Малышев, А.А. Таранцев, А.Л. Холостов // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. –2017. – № 4. – С. 23-27.

7. Таранцев, А.А. Анализ и синтез систем массового обслуживания с разнотипными заявками в задачах обеспечения безопасности объектов [Текст] / А.А. Таранцев, А.Л. Холостов, А.А. Таранцев // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т. 26. – № 9. – С. 54–64.

8. Таранцев, А.А. О задачах анализа и синтеза систем обслуживания заявок нескольких типов [Текст] / А.А. Таранцев, А.Л. Холостов, А.Д. Ищенко, В.В. Потапенко // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т. 26. – № 3. – С. 31–38.

9. Таранцев, А.А. Моделирование сети связи для управления действиями пожарных подразделений при тушении пожаров различной сложности [Текст] / М.В. Алешков, В.А. Басов, А.А. Колбасин, А.А. Таранцев, А.Л. Холостов. // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 3. – С. 59–69.