

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 Шифр специальности	доктор технических наук, 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические науки)
Ученое звание	профессор
Почетное 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	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
Тип организации	образовательная
Место нахождения	196105, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.149
<p>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Сёмина Алексея Алексеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Таранцев, А.А. Оценка пожарного риска применительно к вузам [Текст] / Л.Т. Танклевский, А.А. Таранцев, Г.Л. Шидловский // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 4 (56). – С. 80-89. 2. Таранцев, А.А. Об обеспечении пожарной безопасности двухэтажных вагонов [Текст] / И.Г. Малыгин, А.А. Таранцев, С.А. Иванов, К.А. Наумушкина, А.А. Столярова // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т. 26. – № 7. – С. 28-38. 3. Таранцев, А.А. Особенности распространения опасных факторов пожара в подземных стоянках автомобилей [Текст] / А.А. Таранцев, Г.Л. Шидловский, Д.А. Поташев // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 1 (53). – С. 43-52. 4. Таранцев, А.А. О способе определения группы принудительно активируемых оросителей при возникновении пожара в помещении [Текст] / И.А. Бабилов, А.Л. Танклевский, А.А. Таранцев // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2019. – № 3 (51). – С. 34-41. 5. Таранцев, А.А. Об особенностях применения автоматических установок сдерживания пожара [Текст] / А.И. Бондар, Е.А. Мешалкин, Л.Т. Танклевский, А.А. Таранцев, С.Г. Цариченко // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 6. – С. 71-79. 	