

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Гилетич Анатолий Николаевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, шифр специальности: 05.26.01 – техника безопасности и противопожарная техника
Ученое звание	старший научный сотрудник
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	ООО «Пожарная безопасность в строительстве»
Сокращенное название места работы	ООО «ПБС»
Ведомственная принадлежность	Отсутствует
Наименование структурного подразделения	Руководство
Должность	Заместитель Генерального директора по научной деятельности
Тип организации	Общество с ограниченной ответственностью
Место нахождения	140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 1
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Фадеева Виктора Евгеньевича в рецензируемых научных изданиях	
<p>1. Гилетич А.Н. Критерии выбора рациональных вариантов систем противопожарной защиты храмовых комплексов [Текст]/ А.А. Бондарев, В.И. Присадков, А.С. Барановский, А.Н. Соболев // Пожарная безопасность. – 2014. – № 3. – С. 112-115.</p> <p>2. Гилетич А.Н. Пожарная безопасность многоэтажных зданий из деревянных конструкций [Текст]/ И.Р.Хасанов, А.А.Макеев. // Пожарная безопасность. – 2014. – № 2. – С. 116-125.</p> <p>3. Гилетич, А.Н. Противодымная вентиляция с естественным побуждением для молельных залов храмов [Текст]/. В.В. Лицкевич, В.И. Присадков, С.В. Муслакова, И.В. Костерин, А.Н.Соболев // Пожарная безопасность. – 2016. – № 1. – С. 65-68.</p> <p>4. Гилетич А.Н. Методы определения требуемых пределов огнестойкости строительных конструкций производственных объектов [Текст]/. Ю.Н. Шебеко, А.Ю. Шебеко,, // Пожаровзрывобезопасность. – 2018. – № 11. – С. 51-57.</p> <p>5. Гилетич А.Н. Определение пределов огнестойкости конструкции технологических этажерок нефтегазоперерабатывающего завода при воздействии струйного пожара. [Текст]/. А.Ю. Шебеко,, А.В. Зубань, Ю.Н. Шебеко // Пожарная безопасность. – 2019. – № 3. – С. 52-57.</p>	