

## Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Пронин Денис Геннадиевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	кандидат технических наук, шифр специальности: 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (технические науки)
Ученое звание	-
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»
Сокращенное название места работы	ФГБУ «ЦНИИП МИНСТРОЯ России»
Ведомственная принадлежность	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Управление технического регулирования
Должность	Начальник управления
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Место нахождения	119331, город Москва, проспект Вернадского, дом 29
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Фадеева Виктора Евгеньевича в рецензируемых научных изданиях</b>	
<p>1. Кривцов Ю.В., Пронин Д.Г. Огнестойкость зданий и сооружений: нормативные требования и расчётные обоснования. / Вестник НИЦ «Строительство». Исследования по теории сооружений : Сб. статей. Вып. 11 (XXIV), М.: ОАО НИЦ «Строительство». – 2014. – С.55-66.</p> <p>2. Сосков А.А., Пронин Д.Г. Огнезащита стальных конструкций / Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – №7. – С.57-59.</p> <p>3. Копылов Н.П., Пивоваров В.В., Пронин Д.Г. Обеспечение безопасности людей в жилых зданиях повышенной этажности. / Пожаровзрывобезопасность, №9, 2017, - С.5-12.</p> <p>4. Пронин Д.Г., Конин Д.В. Проблемы применения стальных и железобетонных несущих конструкций высотных зданий с точки зрения их огнестойкости / Пожаровзрывобезопасность. 2018 – Т.27. – №1. – С. 50-57</p>	

5. Пронин Д.Г., Рыжков С.А. Применение полевого метода моделирования пожаров в зданиях. Преобразование значений показателей пожарной опасности типовой горючей нагрузки в значения реакции горения программы FDS (Fire Dynamics Simulator). /Актуальные проблемы пожарной безопасности: материалы XXVII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 25-летию МЧС России. В 3 ч. Ч. 1. М: ВНИИПО, 2015. С. 303-310.

6. Голованов В.И., Павлов В.В., Пехотиков А.В., Пронин Д.Г. Стандартизация и внедрение расчетных методов в области огнезащиты несущих стальных конструкций / Актуальные проблемы пожарной безопасности: материалы XXXI Междунар. науч.-практ. конф. М.: ВНИИПО, 2019. – С.26-29.