

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Гравит Марина Викторовна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат технических наук, «Пожарная и промышленная безопасность» (отрасль строительство) - 05.26.03
Ученое звание	доцент
Почетное звание	Отсутствует
Полное наименование места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное название места работы	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Высшая школа промышленного-гражданского и дорожного строительства Инженерно-Строительного института
Должность	доцент
Тип организации	образовательная
Место нахождения	195251, г. Санкт-Петербург, улица Политехническая, 29
<p>Список основных публикаций официального оппонента Гравит М.В. по диссертации Безбородова В.И. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гравит, М.В. Повышение пределов огнестойкости судовых и строительных конструкций при углеводородном температурном режиме [Текст] / М.В. Гравит [и др.] // Газовая промышленность. – 2018. – № 5 (768). – С. 108-117.</li> <li>2. Гравит, М.В. Огнезащита конструкций интумесцентными лакокрасочными материалами при углеводородном режиме пожара [Текст] / М.В. Гравит, А.С. Дринберг, О.А. Зыбина // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2018. – № 1-2. – С. 44-49.</li> <li>3. Гравит, М.В. Моделирование процессов теплопереноса в трансформируемых противопожарных преградах. Натурные огневые испытания противопожарных преград [Текст] / М.В. Гравит, О.В. Недрышкин // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2017. – № 11-12 (113-114). – С. 70-75.</li> <li>4. Гравит, М.В. Огнестойкость сборно-монолитных часторебристых плит по балкам со стальным профилем [Текст] / М.В. Гравит [и др.] // Строительство уникальных зданий и сооружений. – 2016. – № 12 (51). – С. 73-83.</li> </ol>	

5. Гравит, М.В. Пожарно-технические характеристики строительных материалов в европейских и российских нормативных документах. Проблемы гармонизации методов исследования и классификации [Текст] / М.В. Гравит [и др.] //

Пожаровзрывобезопасность. – 2016. – № 10. – С. 16-29.

6. Гравит, М.В. Гармонизация европейских и российских нормативных документов, устанавливающих общие требования к методам испытаний на огнестойкость строительных конструкций и применению температурных режимов, учитывающих реальные условия пожара [Текст] / М.В. Гравит [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. – 2014. – № 3. – С. 49-57.

7. Гравит, М.В. Гармонизация российских и европейских нормативных документов, регламентирующих методы испытаний на огнестойкость строительных конструкций с использованием средств огнезащиты [Текст] / М.В. Гравит //

Пожаровзрывобезопасность. – 2014. – № 5. – С. 38-46.

8. Гравит, М.В. Огнестойкость строительных конструкций в европейских и российских стандартах [Текст] / М.В. Гравит // Стандарты и качество. – 2014. – № 2. – С. 36-37.

9. Гравит, М.В. Использование принципа расширенного применения результатов испытаний строительных конструкций и материалов в европейской системе нормирования пожарной безопасности [Текст] / М.В. Гравит [и др.] // Архитектура и строительство России. – 2013. – № 3. – С. 24-28.

10. Гравит, М.В. Современные методики повышения огнестойкости зданий и сооружений [Текст] / М.В. Гравит, М.И. Клейменов, В.М. Ройтман // Стройпрофиль. – 2010. – № 6. – С. 48.