

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, 05.26.03 – пожарная и промышленная безопасность (отрасль - строительство)
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	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование структурного подразделения	высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства
Должность	доцент
Тип организации	образовательная
Место нахождения	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29.

Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Болдрушкиева Очира Баатровича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Гравит, М. В. Огнезащита конструкций интумесцентными лакокрасочными материалами при углеводородном режиме пожара / М. В. Гравит, А. С. Дринберг, О. А. Зыбина // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2018. – № 1-2. – С. 44-49.
2. Гравит, М. В. Программные комплексы моделирования опасных факторов пожара / О. В. Недрышкин, М. В. Гравит // Пожарная безопасность. – 2018. – № 2. – С. 38-46.
3. Гравит, М. В. Модифицированная методика расчета остаточного ресурса с использованием экспоненциального распределения / М. В. Гравит, И. М. Гаврильев, Д. И. Корольков // Вестник евразийской науки. – 2019. – Т. 11. – № 2. – С. 61.
4. Гравит, М. В. Моделирование процесса эвакуации из высотных зданий и сооружений с использованием пассажирских лифтов / М. В. Гравит, И. Н. Карькин, И. И. Дмитриев, К. А. Кузенков // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 2. – С. 66-80. – DOI 10.18322/PVB.2019.28.02.66-80.
5. Гравит, М. В. Моделирование огнестойкости конструкций в программных комплексах, в том числе с использованием огнезащиты / М. В. Гравит // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2020. – № 9. – С. 36-42.
6. Gravit M.V. Fire resistance of monolithic reinforced concrete structures of the tall residential building with core structural system / M.V. Gravit, M.A. Nazarov, V.N. Ivanov, I.I. Dmitriev // Construction of Unique Buildings and Structures. – 2020. – № 5 (90). – С. 9004.
7. Гравит, М. В. Итумесцентная конструктивная изгибаемая огнезащита для

строительных конструкций и кабельных линий / М. В. Гравит, В. А. Прусаков, И. Г. Коротин [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29. – № 3. – С. 18-32. – DOI 10.22227/PVB.2020.29.03.18-32.