

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Корольченко Дмитрий Александрович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, специальность 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (технические науки, отрасль строительство)
Ученое звание	Доцент
Почетное звание	Отсутствует
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
Сокращенное название места работы	НИУ МГСУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование структурного подразделения	Кафедра Комплексной безопасности в строительстве
Должность	Заведующий
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения	129337, Российская Федерация, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Халикова Рината Валерьевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Korolchenko, D.A. Method of mathematical modeling for the experimental evaluation of flame-retardant materials' parameters / D.A. Korolchenko, T.Y. Eremina // *Materials*. – 2022. Vol.15. – № 1. – DOI 10.3390/ma15010011.
2. Корольченко, Д.А. Анализ методов определения коэффициента участия горючих газов и паров во взрыве при установлении категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности / Д.А. Корольченко, Г.Т. Земский, Л.П. Вогман, Н.В. Кондратюк // *Пожаровзрывобезопасность*. – 2022. – Т. 31.– № 4 – С. 27-37.
3. Корольченко, Д.А. Оценка механизмов тушения горючих жидкостей тонкораспыленной водой / Д. А. Корольченко, С.В. Пузач // *Пожаровзрывобезопасность*. – 2021. – Т.30. – № 1. – С. 54-63. DOI 10.22227/PVB.2021.30.01.54-63.
4. Корольченко, Д. А. Экспериментальная оценка пространственного распределения тепловых нагрузок при газовых взрывах в замкнутых вентилируемых объемах / Д.А. Корольченко, А.А. Евич // *Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций*. – 2021. – № 5 – С. 38-44.

5. Корольченко, Д.А. Учет механизма тушения пламени в интегральных и зонных моделях расчета динамики опасных факторов пожара в помещении / Д.А. Корольченко, С.В. Пузач // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – Т.30. – № 2. – С. 78-87. DOI 10.22227/PVB.2021.30.02.78-87.

6. Корольченко, Д.А. Условия возникновения пожара в помещении при газовом взрыве. Экспериментальные данные / Ю.Х. Поландов, Д.А. Корольченко, А.А. Евич // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т.29. – № 1. – С. 9-21. DOI 10.18322/PVB.2020.29.01.9-21.

7. Корольченко, Д.А. Тушение возгораний кабелей комплектных трансформаторных подстанций / Д.А. Корольченко, Е.А. Овсянников, В.Л. Семиков // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29. – № 6 – С. 84-90. DOI 10.22227/PVB.2020.29.06.84-90.