

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Дмитриева Олега Владимировича
«Разработка научно обоснованных подходов к повышению эффективности
огнетушащих порошковых составов»
по специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная
безопасность
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Корольченко Дмитрий Александрович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ), кафедра «Комплексная безопасность в строительстве», заведующий 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26. Тел.: 8(903)589-07-64 E-mail: da-vip@mail.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (строительство)
Ученое звание	старший научный сотрудник
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Корольченко Д.А. Оценка механизмов тушения горючих жидкостей тонкораспыленной водой / Д.А. Корольченко, С.В. Пузач // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – № 1. (30) – С. 54-63.</p> <p>2. 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. – № 2. (30) – С. 78-87.</p> <p>3. Корольченко Д.А. Экспериментальная оценка пространственного распределения тепловых нагрузок при казовых взрывах в замкнутых вентилируемых объемах / Д.А. Корольченко, А.А. Евич // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2021 – № 5 – С. 38-44.</p> <p>4. Еремина Т.Ю. Использование диаграмм совместимости для оптимизации исследования огнезащитных материалов / Т.Ю. Еремина, Д.А. Корольченко, Ф.А. Потапов // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – № 6. (29) – С. 40-49.</p> <p>5. Овсянников Е.А. Тушение возгораний кабелей комплектных трансформаторных подстанций / Е.А. Овсянников, Д.А. Корольченко, В.Л. Семиков // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – № 6. (29) – С. 84-90.</p>	

6. Вогман Л.П. Определение условий самовозгорания отложений горючих пылей на оборудовании, в вентиляционных системах и аспирационных установках зданий и сооружений / Л.П. Вогман, **Д.А. Корольченко**, А.В. Хрюкин // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – № 4. (29) – С. 32-41.