

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Корольченко Дмитрий Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, шифр специальности	Кандидат технических наук по специальности 05.26.03 – пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	Доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ).
Сокращенное наименование места работы	НИУ МГСУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Наименование структурного подразделения	Кафедра комплексной безопасности в строительстве
Должность	Заведующий
Тип организации	ВУЗ
Место нахождения организации	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26
<p align="center">Список основных публикаций оппонента по диссертации Фещенко А.Н. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Корольченко Д.А., Волков А.А. Тушение горючих жидкостей пеной из пленкообразующих пенообразователей // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – № 8. – С. 45-55.</p> <p>2. Корольченко Д.А. Влияние времени свободного горения нефтепродуктов на огнетушащую эффективность пены, полученной из растворов углеводородных пенообразователей // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2017. – № 1. – С. 31-39.</p> <p>3. Корольченко Д.А., Дегаев Е.Н. Испытание огнетушащей эффективности пены, полученной из растворов карбоксибетаинов различной природы // Научное обозрение. – 2017. – № 4. – С. 143-152.</p> <p>4. Корольченко Д.А., Маркеев В.А., Воевода С.С. // Противопожарная защита объектов резервуарного парка ОАО "НК"Роснефть" // Нефтяное хозяйство. – 2016. – № 9. – С. 83.</p> <p>5. Корольченко Д.А. Тушение пламени горючих жидкостей с высокой температурой вспышки методом перемешивания слоев с помощью воздуха и пеной низкой кратности (подслойным способом) // Пожаровзрывобезопасность. – 2016. – № 1. – С. 61-67.</p> <p>6. Корольченко Д.А. Анализ процесса тушения пламени горючих жидкостей дисперсными огнетушащими веществами и пеной низкой кратности // Пожаровзрывобезопасность. – 2016. – № 2. – С. 51-58.</p>	