

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Корольченко Дмитрий Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат технических наук специальность 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (технические науки, отрасль нефтегазовая)
Ученое звание	Доцент
Почетное звание	-
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 Российской Федерации (Минобрнауки России)
Наименование структурного подразделения	Кафедра комплексной безопасности в строительстве
Должность	Заведующий кафедрой
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ	Москва
Страна	Российская Федерация
Город	г. Москва
Место нахождения организации	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
<p>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Ширяева Евгения Викторовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Корольченко, Д.А. Влияние времени свободного горения нефтепродуктов на огнетушащую эффективность пены, полученной из растворов углеводородных пенообразователей [Текст] / Д.А. Корольченко // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2017. – №1. – С.31-39.</p>	

2. Корольченко, Д.А. Тушение горючих жидкостей пеной из пленкообразующих пенообразователей [Текст] / Д.А. Корольченко, А.А. Волков // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т.26. – № 8. – С. 45-55. DOI: 10.18322/PVB.2017.26.08. 45-55.

3. Корольченко, Д.А. Особенности гидродинамических расчетов при проведении технической экспертизы аварийного взрыва [Текст] / А.А. Комаров, Д.А. Корольченко, Н.В. Громов // Пожаровзрывобезопасность. – 2017. – Т. 26. – № 10. – С. 36-42.

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

5. Корольченко, Д.А. Условия возникновения пожара в помещении при газовом взрыве. Экспериментальные данные [Текст] / Ю.Х. Поландов, Д.А. Корольченко, А.А. Евич // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29. – № 1. – С. 9-21.

6. Корольченко, Д.А. Оценка механизмов тушения горючих жидкостей тонкораспыленной водой [Текст] / Д.А. Корольченко, С.В. Пузач // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – Т. 30. – №1. – С. 54-63. DOI: 10.22227/PVB.2021.30.01.54-63

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