

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Комаров Александр Андреевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.26.03 пожарная и промышленная безопасность (строительство)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	НТЦ «Взрывоустойчивость»
Должность	Начальник
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Место нахождения	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Шебеко Алексея Юрьевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. МОДЕЛИРОВАНИЕ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОМЕЩЕНИИ Комаров А.А., Бузаев Е.В., Васюков Г.В., Загуменников Р.А. Вестник МГСУ. 2014. № 10. С. 132-140.</p> <p>2. ВЗРЫВ ГАЗА НА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ В ПОСЕЛКЕ ЧАГОДА. ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ Комаров А.А., Васюков Г.В., Загуменников Р.А., Бузаев Е.В. Пожаровзрывобезопасность. 2014. Т. 23. № 7. С. 58-64.</p> <p>3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ МЕТАНОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В ПОМЕЩЕНИЯХ Комаров А.А., Васюков Г.В., Загуменников Р.А., Бузаев Е.В. Пожаровзрывобезопасность. 2015. Т. 24. № 4. С. 30-38.</p> <p>4. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, ФОРМИРУЮЩИХСЯ ПРИ ВЗРЫВНОЙ АВАРИИ НА ЭНЕРГОЕМКОМ ОБЪЕКТЕ И РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ ПО ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ Комаров А.А., Бузаев Е.В. Научное обозрение. 2015. № 16. С. 157-161.</p> <p>5. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЗРЫВООПАСНЫХ РЕЖИМОВ ПРИ</p>	

ФОТОХЛОРИРОВАНИИ МЕТАНА Грохотов М.А., Бегишев И.Р., Беликов А.К., Комаров А.А. Технологии техносферной безопасности. 2016. № 4 (68). С. 57-64.

6. МЕТОДИКА РАСЧЁТОВ ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВОЛНОВЫХ ПОТОКОВ ПРИ ДЕФЛАГРАЦИОННЫХ ВЗРЫВАХ В АТМОСФЕРЕ Комаров А.А., Фан Туан Ань, Беликов А.К. Технологии техносферной безопасности. 2017. № 2 (72). С. 33-41.

7. ПАРАМЕТРЫ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ ХЛОРПРОИЗВОДНЫХ МЕТАНА В СМЕСИ С ХЛОРОМ В МОДЕЛИ ФОТОТЕПЛОВОГО ВОСПЛАМЕНЕНИЯ Грохотов М.А., Бегишев И.Р., Беликов А.К., Комаров А.А. Пожарная безопасность. 2017. № 3. С. 43-49.

8. ПРОБЛЕМЫ ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОПАСНЫХ РАССТОЯНИЙ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ Грохотов М.А., Бегишев И.Р., Комаров А.А., Беликов А.К. Ежегодная международная научно-техническая конференция Системы безопасности. 2017. № 26. С. 277-280.

9. КИНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ РАСЧЕТЕ ПАРАМЕТРОВ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ МЕТАНА С ХЛОРОМ Грохотов М.А., Бегишев И.Р., Комаров А.А., Беликов А.К. Пожаровзрывобезопасность. 2018. Т. 27. № 2-3. С. 27-36.