

Хабибулин Ренат Шамильевич				
	Количество публикаций в РИНЦ		12	
	Число цитирований в РИНЦ		2	
	Суммарное число цитирований		17	
	Индекс Хирша		1	
№	Название	Авторы	Издание	Цитир
1	УСТОЙЧИВОСТЬ НАЗЕМНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ПОЖАРА РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ	Хабибуллин Р.Ш., Сучков В.П., Швырков С.А.	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2009. № 4. С. 39-42.	1
2	ОГНЕСТОЙКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Сучков В.П., Швырков С.А., Хабибуллин Р.Ш., Юрьев Я.И.	Пожаровзрывобезопасность. 2010. Т. 19. № 4. С. 38-40.	1
3	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ПОЖАРА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ С НЕФТЕПРОДУКТОМ	Хабибуллин Р.Ш.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Акад. гос. противопожар. службы МЧС России. Москва, 2010	0
4	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ПОЖАРА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ С НЕФТЕПРОДУКТОМ	Хабибуллин Р.Ш.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Акад. гос. противопожар. службы МЧС России. Москва, 2010	0
5	5. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОвого СОСТОЯНИЯ РЕЗЕРВУАРА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧИСТЫХ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ПОЖАРА	Хабибуллин Р.Ш.	Безопасность жизнедеятельности. 2009. № 4. С. 40-42.	0
6	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	Бутузов С.Ю., Хабибуллин Р.Ш.	Дистанционное и виртуальное обучение. 2007. № 11. С. 58-61.	0
7	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ПОЖАРА НА ЦИСТЕРНУ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ	Исхаков Х.И., Хабибуллин Р.Ш.	Пожаровзрывобезопасность. 2003. Т. 12. № 1. С. 75-80.	0
8	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В ЗДАНИЯХ ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ	Шихалев Д.В., Хабибуллин Р.Ш.	Пожаровзрывобезопасность. 2013. Т. 22. № 6. С. 61-65.	0

	ЦЕНТРОВ			
9	9. ВАЛИДНОСТЬ КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОЧАГА ПОЖАРА НА РЕЗЕРВУАР С ГОРЮЧЕЙ ЖИДКОСТЬЮ	Хабибулин Р.Ш.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 1. С. 6.	0
10	10. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ	Хабибулин Р.Ш., Шихалев Д.В.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 1 (41). С. 7.	0
11	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ВЗРЫВА АВТОЦИСТЕРНЫ С ЖИДКИМ МОТОРНЫМ ТОПЛИВОМ В ОЧАГЕ ПОЖАРА РАЗЛИВА НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ	Швырков С.А., Сучков В.П., Петров А.П., Нгуен Куок Вьет, Хабибуллин Р.Ш.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2009. № 4. С. 13-17.	0
12	ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЗРЫВОВ И ПОЖАРОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	Рыженко А.А., Хабибулин Р.Ш.	Труды Кольского научного центра РАН. 2012. Т. 3. № 4. С. 186-190.	0