

Гудин Сергей Витальевич			
Количество публикаций в РИНЦ	17		
Число цитирований в РИНЦ	29		
Суммарное число цитирований	29		
Индекс Хирша	3		
Название	Авторы	Издание	Цитир.
Правила формирования базы знаний по обеспечению пожарной безопасности объектов нефтепереработки	Зуев Н.Ю., Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А., Рубцов Д.Н., Гудин С.В.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 4 (56). С. 9.	6
Проблемы управления пожарными рисками на территории объектов нефтепереработки с использованием современных программных продуктов	Гудин С.В., Хабибулин Р.Ш., Рубцов Д.Н.	Пожаровзрывобезопасность. 2015. Т. 24. № 12. С. 40-45.	5
Система поддержки управления пожарной безопасностью крупных производственных объектов нефтегазовой и нефтехимической отрасли	Хабибулин Р.Ш., Гудин С.В.	В сборнике: Безопасность в техносфере сборник статей. Удмуртское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российское научное общество анализа риска»; ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет». 2016. С. 69-73.	3
Структура интеллектуальной системы поддержки принятия решений на базе исследовательской платформы firerisks	Гудин С.В., Хабибулин Р.Ш.	В сборнике: Фундаментальные проблемы системной безопасности материалы школы-семинара молодых ученых 2014 С.	2
Разработка научно-исследовательских компьютерных информационных систем в области управления пожарной безопасностью	Хабибулин Р.Ш., Шихалев Д.В., Малютин О.С., Гудин С.В.	В сборнике: Труды XXII международной конференции "Проблемы управления безопасностью сложных систем" 2014. С. 344-347	1
Алгоритм управления пожарной безопасностью на нефтегазовых объектах с использованием информационной системы firerisks	Гудин С.В., Хабибулин Р.Ш.	В книге: XV всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям программа и тезисы докладов. Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук. 2014. С. 81.	1
Оптимизация расположения технологической установки на территории производственного объекта на основе генетического алгоритма	Хабибулин Р.Ш., Гудин С.В.	В сборнике: Восьмая Всероссийская мультikonференция по проблемам управления (МКПУ-2015) Материалы 8-й Всероссийской мультikonференции (МКПУ-2015): В 3-х томах. 2015. С. 54-56.	1

Многоагентная система адаптивного управления пожарными рисками на производственных объектах нефтегазовой отрасли	Хабибулин Р.Ш., Гудин С.В.	В сборнике: Гибридные и синергетические интеллектуальные системы Материалы III Всероссийской Поспеловской конференции с международным участием. Под редакцией А. В.	1
Разработка геоинформационной системы для обеспечения пожарной безопасности на нефтегазовых объектах	Гудин С.В.	В книге: Школа молодых ученых и специалистов МЧС России-2013. Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности и пути их решения Сборник статей по материалам конференции. 2013. С. 199-200.	0
Evacuation simulation under different conditions using a safest path routing algorithm	Shikhalev D., Khabibulin R., Kemloh U., Gudin S.	В сборнике: 18th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS) Proceedings of ICEIS 2016.	0
Генетический алгоритм для задачи оптимизации расположения наружной технологической установки на объекте нефтепереработки с учетом минимизации пожарных рисков	Гудин С.В., Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.	В сборнике: Информатика, управление и системный анализ Труды IV Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием	0
Searching the optimal combination of fire risks reducing measures at oil and gas processing facilities with the use of genetic algorithm	Gudin S., Khabibulin R., Shikhalev D.	В сборнике: 9th International Conference on Agents and Artificial Intelligence Proceedings. 2017.	0
Оценка расчетных величин пожарного риска на территории газораспределительной станции	Гудин С.В., Хабибулин Р.Ш., Рубцов Д.Н., Рубцов В.В.	Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т. 26. № 1. С. 32-42.	0
Модель оптимизации мероприятий для управления пожарными рисками на территории нефтегазовых объектов с использованием генетических алгоритмов	Гудин С.В., Хабибулин Р.Ш.	Проблемы анализа риска. 2017. Т. 14. № 1. С. 42-55.	0
О структуре и функциях системы снижения пожарных рисков на нефтегазовых объектах	Гудин С.В.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 6 (70). С. 76-81.	
Поддержка принятия решений в объектно-ориентированной структуре информационной системы управления пожарными рисками	Хабибулин Р.Ш., Гудин С.В.	Объектные системы. 2015. № 11. С. 63-66.	
Development of Escape Route System for Emergency Evacuation Management Based on Computer Simulation	Shikhalev D., Khabibulin R., Kemloh U., Gudin S.	Lecture Notes in Business Information Processing. Volume 291	0