

Шихалев Денис Владимирович			
Количество публикаций в РИНЦ	25		
Число цитирований в РИНЦ	51		
Суммарное число цитирований	62		
Индекс Хирша	4		
Название	Авторы	Издание	Цитир.
Математическая модель определения направлений безопасной эвакуации людей при пожаре	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.	Пожаровзрывобезопасность. 2014. Т. 23. № 4.	11
Системы управления эвакуацией в зданиях торгово-развлекательных центров	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.	Пожаровзрывобезопасность. 2013. Т. 22. № 6.	10
Development Of A Safest Routing Algorithm For Evacuation Simulation In Case Of Fire	Shikhalev D., Khabibulin R., Wagoum A.U.K.	ICAART 2014 - Proceedings of the 6th International Conference on Agents and Artificial Intelligence 2014.	7
О структуре и функциях системы управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях	Шихалев Д.В.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 4 (56).	6
Световой оповещатель	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.	Патент на изобретение RUS 136212 24.04.2013	4
Современные информационные технологии для подготовки специалистов в области пожарной безопасности	Овсяник А.И., Аглиуллин Р.И., Шихалёв Д.В., Старцев В.И.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2012. № 2.	3
О подходах к управлению эвакуацией при пожаре с применением теории графов	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.	В книге: Дискретная оптимизация и исследование операций 2013.	2
Электронный динамический указатель путей эвакуации при пожаре в зданиях с массовым пребыванием людей	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 1 (41)	2
Индивидуально-поточная модель движения людей для задачи управления эвакуацией при пожаре	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш., Кемлох Вагум У., Крэйби М.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 3 (61)	1
Алгоритм определения безопасных маршрутов движения людей при пожаре	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш., Кемлох Вагум У., Крэйби М.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 4 (62)	1

Информационная технология поддержки принятия решений при управлении эвакуацией людей при пожаре	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.,	В сборнике: Системный анализ и информационные технологии (САИТ-2015) Труды VI-й Международной конференции	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
Компьютерное моделирование управления эвакуацией людей при пожаре для оценки алгоритма определения безопасных маршрутов движения	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш., Кемлох Вагум А.У., Крэйби М.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 5 (63).	0
Оценка наукометрических показателей образовательных и научно-исследовательских организаций МЧС России	Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2017. № 1.	0
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