

Мокшанцев Александр Владимирович			
Количество публикаций в РИНЦ			19
Число цитирований в РИНЦ			4
Суммарное число цитирований			37
Индекс Хирша			3
Название	Авторы	Издание	Цитир.
Многофункциональный портативный радар для измерения толщины льда	Топольский Н.Г., Симаков В.В., Зеркаль А.Д., Серегин Г.М., Мокшанцев А.В., Агеев С.В.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 1 (41). С. 20.	6
Моделирование геодинамических рисков	А. В. Абрамова, К. М. Бондарь, Р.М. Данилов, В. А. Минаев, А.В. Мокшанцев, С.А. Павлова, А.Н. Попов, Н.Г. Топольский, А. О. Фаддеев	Монография	3
Модели, методы и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений при поиске и обнаружении пострадавших под завалами, образовавшимися в результате чрезвычайных ситуаций, аварий, пожаров и взрывов	Мокшанцев А.В., Тетерин И.М., Топольский Н.Г.	Технологии техносферной безопасности: Интернет-журнал. – Вып. 5 (51). – 2013. – 17 с. – http://ipb.mos.ru/ttb/2013-5 .	3
О применении модуля ближней радиолокации в автоматизированных системах предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Симаков В.В., Тетерин И.М., Топольский Н.Г., Зеркаль А.Д., Мокшанцев А.В., Нгуен Т.К.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 2 (42). С. 11.	2
Модели и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений при поиске пострадавших под завалами	Мокшанцев А.В	Автореферат	1

Модели и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений при поиске пострадавших под завалами	Мокшанцев А.В	Диссертация	1
Строительство без катастроф: учёт геодинамических рисков	Минаев В.А., Топольский Н.Г., Фаддеев А.О., Абрамова А.В., Попов А.Н., Мокшанцев А.В.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 2 (54). С. 22.	1
Графовая модель оптимизации обследования объектов при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров	Топольский Н.Г., Атюкин А.А., Городецкий Я.И., Нгуен К.Т., Псарев Д.В., Мокшанцев А.В.	В сборнике: Проблемы управления безопасностью сложных систем: Труды XXI Международной конференции. Под редакцией Н.И. Архиповой, В.В. Кульбы. 2013. С. 314-316.	1
Методика оптимизации маршрута обследования объектов надзора	Топольский Н.Г., Атюкин А.А., Городецкий Я.И., Нгуен К.Т., Псарев Д.В., Мокшанцев А.В.	Ежегодная международная научно-техническая конференция Система безопасности. 2013. № 22. С. 25-27.	0
Алгоритм оптимизации проверки объектов инспектором надзорной деятельности	Топольский Н.Г., Атюкин А.А., Городецкий Я.И., Нгуен Тханг Куанг, Псарев Д.В., Мокшанцев А.В.	Технологии техносферной безопасности. 2013. № 1 (47). С. 5.	0
Оценка вероятности местонахождения объекта поиска при проведении поисково-спасательных работ в природной среде	Береснев Д.С., Мокшанцев А.В.	В сборнике: Фундаментальные проблемы системной безопасности материалы III школы-семинара молодых ученых: в 2 частях. 2016. С. 199-203.	0

Этапы разработки программы расчёта сил и средств, при ликвидации чс с завалами	Кошкалда В.В., Мокшанцев А.В.	В сборнике: Информатика: проблемы, методология, технологии материалы XVI Международной научно-методической конференции. Под редакцией Тюкачева Н.А.. 2016. С.	0
Методика планирования поисково-спасательных работ в природной среде	Топольский Н.Г., Береснев Д.С., Рыженко А.А., Мокшанцев А.В.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 3 (67). С. 165-169	0
Практическое применение подповерхностной радиолокации в интересах МЧС России	Мокшанцев А.В.	В сборнике: Школа молодых ученых и специалистов МЧС России - 2015 Сборник статей по материалам научно-практической конференции. 2015. С. 77-78.	0
Программно-техническое средство определения маршрута следования аварийно-спасательной техники через ледовую переправу	Мокшанцев А.В., Береснев Д.С., Симаков В.В..	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 5 (63). С. 225-227	0
О физическом состоянии пострадавших при проведении поисковых работ	Мокшанцев А.В., Береснев Д.С., Тхань Д.Х.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2015. Т. 1. С. 375-378.	0
Модель определения способов поиска и обнаружения пострадавших под завалами	Мокшанцев А.В., Гвоздев А.В.	В сборнике: Фундаментальные проблемы системной безопасности материалы школы-семинара молодых ученых. 2014. С. 219-221.	0