

Рыженко Алексей Алексеевич			
Количество публикаций в РИНЦ			88
Число цитирований в РИНЦ			297
Суммарное число цитирований			299
Индекс Хирша			6
Название	Авторы	Издание	Цитир.
Адаптивная система поддержки деятельности центров управления в кризисных ситуациях	Топольский Н.Г., Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А., Бедило М.В.	монография / Москва, 2014.	18
Разработка и реализация адаптивной системы информационной поддержки управления промышленно-экологической безопасностью крупного предприятия	Рыженко А.А.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Москва, 2005	12
Метод дифференцируемого сквозного проекта в системе обучения и подготовки кадров Академии ГПС МЧС России	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю., Хабибулин Р.Ш., Матвеев Н.А.	В книге: Новые информационные технологии в образовании Материалы VII международной научно-практической конференции. Российский государственный профессионально-педагогический университет. 2014. С. 365-369.	11
Информационно-аналитическое обеспечение комплексного управления горнопромышленными предприятиями	Олейник А.Г., Рыженко А.А., Фильчакова Т.А., Фридман А.Я., Фридман О.В.	Информационные ресурсы России. 2005. № 4. С. 6.	8
Проект автоматизированной системы управления промышленной безопасностью горно-химического комплекса	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А., Ржевский Б.Н., Натаров О.В.	Безопасность труда в промышленности. 2004. № 11. С. 44-47.	6
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
Информационная технология визуализации взрывов и пожаров на производственных объектах	Рыженко А.А., Хабибулин Р.Ш.	Труды Кольского научного центра РАН. 2012. № 13. С. 186-190.	6
Algebraic approach of the operated processes modeling of difficult systems	Ryzenko A.A.	American Journal of Control Systems and Information Technology. 2014. Т. 4. № 2. С. 17-21.	6

Основы построения региональной системы автоматизированного планирования борьбы с промышленно-экологическими авариями	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А.	В сборнике: управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2013) Труды Седьмой международной конференции: в 2-х томах. Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН; под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. 2013. С. 110-116.	4
Особенности проектирования системы анализа нагрузки преподавателей магистратуры	Аманкешулы Д., Бутузов С.Ю., Шарипханов С.Д., Рыженко Н.Ю.	Технологии техносферной безопасности. 2016. С. 8.	4
Информационная система поддержки управления кадровым составом структурного подразделения МЧС России	Рыженко Н.Ю., Долгополов С.С., Бутузов С.Ю., Артемов А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2016. С. 11.	3
Концепция информационно-аналитического обеспечения управления поисково-спасательными работами	Топольский Н.Г., Береснев Д.С., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 4 (62). С. 191-198.	3
Концепция системы планирования процесса	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю., Матвеев Н.А., Шамова Л.Г.	Вятский медицинский вестник. 2015. № 3. С. 47.	3
Разработка и реализация адаптивной системы информационной поддержки управления промышленно-экологической безопасностью крупного предприятия	Рыженко А.А.	автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Институт системного анализа Российской академии наук. Москва, 2005	2
Особенности моделирования элементов информационной системы поддержки деятельности экспертного отдела центра управления в кризисных ситуациях	Топольский Н.Г., Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А.	В сборнике: Проблемы управления безопасностью сложных систем: Труды XXI Международной конференции. Под редакцией Н.И. Архиповой, В.В. Кульбы. 2013. С. 167-170.	2
Формирование базы данных экспертной системы по обеспечению пожарной безопасности объектов складирования нефти и нефтепродуктов	Зуев Н.Ю., Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А.	В сборнике: Проблемы техносферной безопасности - 2013 Материалы 2-й международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. 2013. С. 118-122.	2
Алгоритм обработки показателей системы взаимодействия комплексов безопасности и жизнеобеспечения в пределах одного объекта	Топольский Н.Г., Рыженко А.А., Хабибулин Р.Ш.	В сборнике: XII всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 8230-8241.	2

Использование инструментария платформы 1С для координации профессиональной деятельности преподавателя Академии ГПС МЧС России	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю.	В сборнике: новые информационные технологии в образовании: применение технологий «1С» для повышения эффективности деятельности организаций образования Сборник научных трудов Четырнадцатой Международной научно-практической конференции "Применение технологий "1С" для повышения эффективности деятельности организаций образования". 2014. С. 378-381.	2
Расчет численности специалистов пожарной безопасности на производственном предприятии	Гвоздев Е.В., Бутузов С.Ю., Семиков В.Л.	Технологии техносферной безопасности. 2013. Т. 51. № 5. С. 116.	2
Методика экспериментального определения наработки на отказ электрических аппаратов защиты	Топольский Н.Г., Бутузов С.Ю., Минеев Е.Н.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 4. С. 104.	2
Когнитивный центр управления системой комплексной безопасности пространственно-распределенных объектов с массовым пребыванием людей	Топольский Н.Г., Тетерин И.М., Чухно В.И., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 6 (58). С. 21.	2
Инновационные исследования ИИММ КНЦ РАН в сфере промышленно-экологической безопасности	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А., Исакевич Н.В.	Вестник Кольского научного центра РАН. 2011. № 3. С. 74-81.	2
Механизм пассивного управления в имидж зоне сети интернет	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю.	В сборнике: Фундаментальные проблемы системной безопасности материалы школы-семинара молодых ученых. 2014. С. 112-116.	1
Метод формализации процессов в оперативной обстановке для составления правил при принятии решений	Рыженко А.А., Сатин А.П.	В сборнике: Пожарная и аварийная безопасность материалы IX Международной научно-практической конференции. 2014. С. 161-162.	1
Сервер данных системы поддержки управления пожарной безопасностью промышленного объекта	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю.	В сборнике: Фундаментальные проблемы системной безопасности материалы II школы-семинара молодых ученых. 2015. С. 127-131.	1
Информационная система поддержки контроля обслуживания и ремонта технических средств производственно-технических центров	Рыженко А.А., Сатин А.П.	В сборнике: Фундаментальные проблемы системной безопасности материалы III школы-семинара молодых ученых: в 2 частях. 2016. С. 36-40.	1
Моделирование системы оценки и планирования мероприятий пожарной безопасности для территориально распределенных крупных организаций	Гвоздев Е.В., Бутузов С.Ю., Рыженко А.А., Прус Ю.В.	Монография / Под редакцией Е.В. Гвоздева. Москва, 2017.	1

Разработка алгоритма выбора ранга пожара и алгоритма прогнозирования площади пожара при тушении пожаров в морских портах	Станкевич Т.С., Бутузов С.Ю., Рыженко А.А.	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 7 (114). С. 109-116.	1
Оптимизация ведения нормативной документации по опасным производственным объектам /прикладные проблемы управления макросистемами	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А.	Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2010. Т. 59-С. С. 197.	1
Проблемы информирования и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю., Эльтемерова О.В.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 2 (54). С. 24.	1
Компьютерная реализация экспертной системы для расследования пожаров на объектах нефтепереработки	Зуев Н.Ю., Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 2 (60). С. 73-77.	1
Информационная система мониторинга пожарной безопасности склада	Рыженко А.А., Хабибулин Р.Ш.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 4 (62). С. 349-357.	1
Информационная система сопровождения графика обслуживания техники пожарной части	Сатин А.П., Рыженко А.А., Ставиский А.В.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 4 (62). С. 358-362.	1
Иерархическая система управления информационными ресурсами структурных подразделений МЧС России	Рыженко А.А., Долгополов С.С., Бутузов С.Ю., Артёмов А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 6 (70). С. 129-135.	1
Рационализация методов управления ресурсным обеспечением подсистем обеспечения пожарной безопасности	Сатин А.П., Рыженко А.А.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2016. № 2. С. 81-86.	1
Информационная технология декларирования пожарной безопасности регионального промышленного комплекса	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А.	Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2011. № 4. С. 244.	1
Распределенная система индивидуального оповещения в случае ЧС на крупных промышленных площадках	Рыженко А.А., Хабибулин Р.Ш.	Труды Кольского научного центра РАН. 2013. № 5 (18). С. 103-109.	1
Modeling of the cognitive center of support of management of safety of large-scale objects	Ryzhenko A.A.	Theoretical & Applied Science. 2015. Т. 04. № 24. С. 80.	1
Risk assessment and control: implementation of information technologies for safety of enterprises in the Murmansk region	Yakovlev S.Yu., Isakevich N.V., Ryzhenko A.A., Fridman A.Ya.	Barents Newsletter on occupational health and safety. 2008. Т. 11. № 3. С. 84.	1
Информационная технология моделирования ситуаций и сценариев поведения промышленно-природных комплексов - новый мощный инструмент оптимизации природопользования в условиях заполярья	Фридман А.Я., Богатиков В.Н., Олейник А.Г., Рыженко А.А., Сагидова М.Л., Фридман О.В., Яковлев С.Ю.	В сборнике: Формирование основ современной стратегии природопользования в Евро-Арктическом регионе Российская академия наук; Кольский научный центр. Апатиты, 2005. С. 396-407.	0
Оценка техногенно-природного риска разнородных опасных объектов мурманской области	Яковлев С.Ю., Исакевич Н.В., Рыженко А.А.	В сборнике: Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях 2007. С. 86-89.	0

Методы и средства поддержки принятия решений обеспечения пожарной безопасности объектов промышленной среды	Хабибулин Р.Ш., Топольский Н.Г., Рыженко А.А.	В сборнике: Теория и практика системной динамики V Всероссийская научно-практическая конференция, материалы докладов. 2013. С. 52-54.	0
Метод координации потоков данных в социальных сетях интернет	Рыженко Н.Ю., Рыженко А.А.	В сборнике: Труды XXII международной конференции "Проблемы управления безопасностью сложных систем" 2014. С. 138-142.	0
Особенности моделирования информационной системы диагностики образовательных результатов в образовательных структурах МЧС России	Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А.	В сборнике: современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее Материалы III Международной научно-практической конференции в рамках Форума "Безопасность и связь" . 2014. С. 166-171.	0
Обобщенное представление модели системы комплексной безопасности экотехнологических объектов регионального уровня	Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А., Топольский Н.Г.	В сборнике: Прикладные проблемы управления макросистемами X Всероссийская конференция. 2014. С. 41-42.	0
Method of the operated processes modeling of difficult systems	Ryzhenko A.A.	В сборнике: Modern informatization problems in simulation and social technologies Proceedings of the XX-th International Open Science Conference (Yelm, WA, USA, January 2015). Editor in Chief Dr. Sci., Prof. O.Ja. Kravets. 2015. С. 191-196.	0
Элементы моделирования единой системы формирования аварийных комплектов документации	Рыженко А.А.	В сборнике: информатика: проблемы, методология, технологии Материалы XV международной научно-методической конференции: в 3-х томах. Министерство образования и науки РФ; Воронежский государственный университет, Факультет компьютерных наук; Торгово-промышленная палата Воронежской области; Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области; Департамент связи и массовых коммуникаций по Воронежской области. 2015. С. 407-412.	0
Методы формирования хранилища страхового фонда документации в облаке МЧС России	Рыженко А.А.	В сборнике: Информатика: проблемы, методология, технологии материалы XV международной научно-методической конференции. 2015. С. 340-345.	0

Информационная система анализа последствий аварий на отстойниках открытого типа	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю.	В сборнике: Пожарная и аварийная безопасность Материалы X Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию МЧС России. Под общей редакцией И.А. Малога. 2015. С. 383-388.	0
Моделирование системы оценки объектов по определенным факторам	Гвоздев Е.В., Рыженко А.А.	В сборнике: Информатика: проблемы, методология, технологии Материалы XVI Международной научно-методической конференции. Под редакцией Тюкачева Н.А.. 2016. С. 139-144.	0
Практическая реализация процессов развития аварий на трехмерной модели поверхности	Рыженко А.А.	В сборнике: Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций Сборник статей по материалам VI Всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 70-73.	0
Иерархическая система индивидуальной оценки знаний в процессе обучения	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю.	В сборнике: Информатика: проблемы, методология, технологии Материалы XVI Международной научно-методической конференции. Под редакцией Крыловецкого А.А. 2016. С. 555-559.	0
Ограничения форм формализации управляемых процессов информационного взаимодействия уровня государственной метакорпорации	Рыженко А.А.	В сборнике: Системный анализ в экономике – 2016 Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции–биеннале. Под редакцией Г.Б. Клейнера, С.Е. Щепетовой. 2016. С. 221-224.	0
Features creation of uniform model metacorporate information systems	Ryzhenko A.A.	В сборнике: modern informatization problems in economics and safety Proceedings of the XXII-th International Open Science Conference. Editor in Chief O.Ja. Kravets. 2017. С. 47-51.	0
Формализация элементов модели единой информационной системы поддержки управления метакорпорацией	Рыженко А.А.	В сборнике: ИНФОРМАТИКА: ПРОБЛЕМЫ, МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ материалы XVII Международной научно-методической конференции : в 5 т.. 2017. С. 373-378.	0

Новаторские принципы подготовки аналитиков ведомственной организации	Рыженко А.А., Аманкешулы Д., Губенку С.Е.	В сборнике: надежность и долговечность машин и механизмов сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 592-597.	0
Кроссплатформенный нейропортал на логике распределенного реестра поддержки управления в сетях смежников организаций промышленного сектора в сфере комплексной безопасности	Топольский Н.Г., Рыженко А.А.	В книге: десятая всероссийская мультikonференция по проблемам управления МКПУ-2017 Материалы 10-й Всероссийской мультikonференции. В 3-х томах. Ответственный редактор: И.А. Каляев. 2017. С. 213-215.	0
Структура интеллектуализированной системы поддержки управления промышленно-экологическим риском предприятия	Фридман А.Я., Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю.	Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2008. Т. 39. С. 263-266.	0
Инструментальная система поддержки контроля уровня знаний персонала промышленного предприятия	Рыженко А.А.	Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2008. Т. 39. С. 368-375.	0
Структура распределенной системы информационной поддержки образования	Середа-Эррера Р.Р., Рыженко А.А.	Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2008. Т. 39. С. 397-402.	0
Информационная поддержка принятия решений по предупреждению и ликвидации последствий аварий на объектах нефтепереработки	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А., Исакевич Н.В.	Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2008. Т. 39. С. 417-422.	0
Оптимизация ведения нормативной документации по опасным производственным объектам	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А.	Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2010. Т. 59. С. 197-205.	0
Способ моделирования разрушенных зданий при анализе материалов страхового фонда документации по чрезвычайным ситуациям	Топольский Н.Г., Максимов И.А., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 2 (54). С. 7.	0
Диагностика системы пожарной безопасности калининградского морского торгового порта	Станкевич Т.С., Бутузов С.Ю., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 6 (64). С. 160-167.	0
Влияние рекомендаций системы информационно-аналитической поддержки управления на эффективность решений руководителя тушения пожара	Станкевич Т.С., Бутузов С.Ю., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 6 (64). С. 168-174.	0
Анализ этапов развития концепции "Безопасный город"	Топольский Н.Г., Качанов С.А., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 1 (65). С. 178-186.	0
Анализ результатов опроса специалистов по хранению нефти и нефтепродуктов	Зуев Н.Ю., Хабибулин Р.Ш., Картавец К.А., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 2 (66). С. 220-224.	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

Принятие актуальных решений дознавателем при взаимодействии с экспертом на начальном этапе расследования пожаров	Салионов Д.С., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 5 (69). С. 111-117.	0
Технологии этапной подготовки экспертов-аналитиков систем техносферной безопасности	Рыженко А.А., Аманкешулы Д., Губенку С.Е.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 6 (70). С. 122-128.	0
Решение корректируемой целевой задачи при обосновании изменений штатного состава оперативных служб	Долгополов С.С., Бутузов С.Ю., Рыженко А.А., Артемов А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2017. № 1 (71). С. 134-136.	0
Концепция системы планирования процесса обучения в рамках федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) нового поколения	Шамова Л.Г., Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю., Матвеев Н.А.	Вятский медицинский вестник. 2015. № 3 (47). С. 47-51.	0
Элементы И ³ -технологии оценки риска чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А., Исакевич Н.В.	Труды Кольского научного центра РАН. 2010. № 3. С. 102-104.	0
Разработка графического компонента трёхмерной модели регионального промышленно-природного комплекса (на примере Хибинского горнорудного района)	Шемякин А.С., Яковлев С.Ю., Рыженко А.А., Тихонов Д.Е.	Труды Кольского научного центра РАН. 2011. № 7. С. 156-163.	0
Информационная технология декларирования пожарной безопасности регионального промышленного комплекса	Яковлев С.Ю., Рыженко А.А.	Труды Кольского научного центра РАН. 2011. № 7. С. 244-253.	0
Механизм моделирования сколов и осколков разрушенных объектов сложной формы	Рыженко А.А.	Труды Кольского научного центра РАН. 2014. № 5 (24). С. 204-214.	0
Моделирование элементов системы поддержки управления автономными структурами промышленных комплексов	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю., Гвоздев Е.В.	Труды Кольского научного центра РАН. 2015. № 29. С. 103-110.	0
Выбор компонентов системы поддержки управления единого информационного пространства государственной метакорпорации	Рыженко А.А.	Экономика и управление: проблемы, решения. 2017. Т. 4. № 3. С. 154-159.	0
Modeling of the cognitive center of support of management of safety of large-scale objects	Ryzhenko A.A.	Theoretical & Applied Science. 2015. № 4 (24). С. 80-85.	0
Simulation planning of the learning process	Ryzhenko A.A., Ryzhenko N.Y., Matveev N.A.	Theoretical & Applied Science. 2015. № 4 (24). С. 86-93.	0
Обучающая система для автоматизации процесса мониторинга пожарной безопасности склада нефтепродуктов	Топольский Н.Г., Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А.	Ежегодная международная научно-техническая конференция Системы безопасности. 2013. № 22. С. 327-329.	0
Программный модуль проверки знаний персонала предприятий по системе оповещения и управления эвакуацией при возникновении опасных событий	Хабибулин Р.Ш., Рыженко А.А.	Ежегодная международная научно-техническая конференция Системы безопасности. 2013. № 22. С. 329-333.	0
Использование метода трёхмерного моделирования разрушений	Топольский Н.Г., Максимов И.А., Рыженко А.А., Кадыров Х.Х.	Ежегодная международная научно-техническая конференция Системы безопасности. 2013. № 22. С. 389-392.	0

Обзор методов моделирования форм воздействия на население сотрудниками пожарных отделений в оперативной обстановке	Рыженко А.А.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных	0
Примеры реализации механизма учета третьей координаты при моделировании ЧС и пожаров	Лисин Е.Ю., Рыженко А.А.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации	0
Информационная система анализа разливов пульпы на хвостохранилищах	Рыженко А.А., Рыженко Н.Ю.	Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2015. Т. 2. № 1 (6). С. 95-98.	0
Анализ программно-аппаратных комплексов пожарной безопасности образовательных учреждений	Лисин Е.Ю., Рыженко А.А.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2014. № 1 (3). С. 365-367.	0
Анализ программных продуктов учета деятельности площадок твердых бытовых отходов	Швенглер Р.Г., Рыженко А.А.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2014. № 1 (3). С. 396-399.	0
Элементы интерфейса информационно-аналитической системы управления персоналом структурного подразделения МЧС России	Бутузов С.Ю., Рыженко Н.Ю., Долгополов С.С.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2016. № 1-2 (5). С. 132-134.	0