

<b>Сатин Алексей Петрович</b>			
<b>Количество публикаций в РИНЦ</b>			<b>28</b>
<b>Число цитирований в РИНЦ</b>			<b>24</b>
<b>Суммарное число цитирований</b>			93
<b>Индекс Хирша</b>			<b>3</b>
<b>Название</b>	<b>Авторы</b>	<b>Издание</b>	<b>Цитир.</b>
МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ	Топольский Н.Г., Сатин А.П.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2008. № 2. С. 74-83.	0
АЛГОРИТМЫ МНОГОУРОВНЕВОЙ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ ГИПЕРГРАФОВЫХ И ГРАФОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ В АСУ БЕЗОПАСНОСТЬЮ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ	Топольский Н.Г., Трефилов Г.Б., Сатин А.П.	Технологии техносферной безопасности. 2009. № 5. С. 12.	0
ИНТЕРАКТИВНЫЙ ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД ДЕКОМПОЗИЦИИ ГРАФОВ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	Топольский Н.Г., Святенко И.Ю., Трефилов Г.Б., Сатин А.П.	Технологии техносферной безопасности. 2009. № 5. С. 11.	0
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Топольский Н.Г., Симаков В.В., Сатин А.П.	Технологии техносферной безопасности. 2009. № 2. С. 9.	2
АЛГОРИТМЫ МНОГОУРОВНЕВОЙ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ ГИПЕРГРАФОВЫХ И ГРАФОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ В АСУ	Топольский Н.Г., Трефилов Г.Б., Сатин А.П.	Технологии техносферной безопасности. 2009. № 10.	3
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СХЕМЫ СНАБЖЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЧС РОССИИ	Сатин А.П., Топольский Н.Г.	Технологии техносферной безопасности. 2010. № 1. С. 10.	1
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ	Сатин А.П., Тетерин И.М., Топольский Н.Г., Святенко И.Ю.	Технологии гражданской безопасности. 2010. Т. 7. № 1-2. С. 119-124.	0

МЕТОД ЗАМЕНЫ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ	Сатин А.П.	Технологии техносферной безопасности. 2011. № 3 (37). С. 11.	3
МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ТЕХНИКИ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ	Сатин А.П.	автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Академия государственной противопожарной службы МЧС России. Москва, 2011	0
МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ТЕХНИКИ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ	Сатин А.П.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Академия государственной противопожарной службы МЧС России. Москва, 2011	4
МАРКОВСКАЯ МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АВТОПАРКА ПОЖАРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	Сатин А.П., Прус Ю.В., Ле Тхан Бинь	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 5 (45). С. 17.	0
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГОТОВНОСТИ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ МАРКОВСКОЙ МОДЕЛИ ПОЛОМОК И ВОССТАНОВЛЕНИЯ	Сатин А.П., Прус Ю.В., Ле Тхан Бинь	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 5. С. 11.	1
МОДЕЛЬ ДОСТАВКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ	Сатин А.П., Псарев Д.В., Стависский А.В.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 4. С. 9.	1
МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО СКЛАДА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА	Сатин А.П., Псарев Д.В.,	Технологии техносферной безопасности. 2012. С. 7.	1
АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ ГОТОВНОСТЬЮ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	Сатин А.П.	Проблемы управления безопасностью сложных систем: Труды XXI Международной конференции. Под редакцией Н.И. Архиповой, В.В. Кульбы. 2012. С. 447-450.	0
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ЗАКУПКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД В	Сатин А.П., Масалева М.В.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2014. № 1 (3). С. 389-390.	0
О НЕОБХОДИМОСТИ ПОИСКА НОВЫХ ПОДХОДОВ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ «О НАЗНАЧЕНИИ» СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	Сатин А.П., Костенко О.Н.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2014. № 1 (3). С. 388-389.	0

МЕХАНИЗМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПРИ ДОЛГОСРОЧНОМ ПЛАНИРОВАНИИ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЧС РОССИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЧС	Сатин А.П., Рыженко А.А., Псарев Д.В.,	Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2014. Т. 1. № 1 (5). С. 296-300	0
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОСТАВКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СО СКЛАДОВ К БОЕВЫМ УЧАСТКАМ	Сатин А.П., Псарев Д.В., Стависский А.В.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 1 (53). С. 8.	1
МЕТОД ФОРМАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ В ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРАВИЛ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ	Рыженко А.А., Сатин А.П.	Пожарная и аварийная безопасность материалы IX Международной научно-практической конференции. 2014. С. 161-162.	1
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ РЕШЕНИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ	Сатин А.П., Рыженко А.А., Козлов Д.П., Степин Е.К.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2015. Т. 2. № 1 (4). С. 96-99.	0
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОПОЛНЕНИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	Сатин А.П., Масалева М.В., Симаков В.В.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 5 (63). С. 120-129.	1
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ГРАФИКА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕХНИКИ ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ	Сатин А.П., Рыженко А.А., Стависский А.В.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 4 (62). С. 358-362.	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 СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ГРАФИКА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕХНИКИ ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ	Сатин А.П., Рыженко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2015. С. 11.	1
ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ СОТРУДНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	Сатин А.П., Виноградов К.Ю., Костенко О.Н.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 3 (67). С. 218-226.	0
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ КОНТРОЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ	Сатин А.П., Рыженко А.А.	Фундаментальные проблемы системной безопасности материалы III школы-семинара молодых ученых: в 2 частях. 2016. С. 36-40.	1