

<b>Буцынская Татьяна Анатольевна</b>			
<b>Количество публикаций в РИНЦ</b>			<b>67</b>
<b>Число цитирований в РИНЦ</b>			<b>187</b>
<b>Суммарное число цитирований</b>			<b>197</b>
<b>Индекс Хирша</b>			<b>4</b>
<b>Название</b>	<b>Авторы</b>	<b>Издание</b>	<b>Цитир.</b>
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ	Буцынская Т.А., Орлов П.А.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 1. С. 5.	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ЧАСТЬ 1	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Дровникова И.Г.	Пожаровзрывобезопасность . 2008. № S5. С. 31-35.	7
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Демехин Ф.В., Дровникова И.Г., Орлов П.А.	Пожарная безопасность. 2008. № 4. С. 96-101.	5
ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Дровникова И.Г.	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2009. № 1. С. 85-94.	5
ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ	Прус Ю.В., Артюшин Ю.И., Буцынская Г.А.	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2008. № 2. С. 70-73.	4
МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ В СИСТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ	Дровникова И.Г., Буцынская Т.А.	Системы безопасности. 2008. № 5.	4
НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВИДЕОТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМАХ БЕЗОПАСНОСТИ	Членов А.Н., Демехин Ф.В., Буцынская Т.А., Дровникова И.Г.	Вестник Московского энергетического института. 2009. № 3. С. 88-93.	3
КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ	Буцынская Т.А.	Пожаровзрывобезопасность . 2006. Т. 15. № 4. С. 54-57.	2
СОСТОЯНИЕ ИНДУСТРИИ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ	Антоненко А.А., Буцынская Т.А., Федоров В.Ю.	Технологии техносферной безопасности. 2010. № 3. С. 47.	2
НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ	Антоненко А.А., Буцынская Т.А., Членов А.Н.	Технологии техносферной безопасности. 2010. № 2. С. 11.	2

НОВОЕ В НОРМАТИВНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ	Антоненко А.А., Буцынская Т.А., Членов А.Н., Баринов С.В.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 2 (54). С. 14.	2
ГРУППОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Шакирова А.Ф., Фёдоров В.Ю.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2011. № 1. С. 42-46.	2
ОПОВЕЩАТЕЛИ СИСТЕМ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Буцынская Т.А.	Системы безопасности. 2005. № 1. С. 106.	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ	Членов А.Н., Буцынская Т.А.	Системы безопасности. 2005. № 6. С. 80.	2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Топольский Н.Г., Членов А.Н., Буцынская Т.А.	патент на изобретение RUS 2130201	1
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Дровникова И.Г., Орлов П.А., Шакирова А.Ф.	патент на полезную модель RUS 86337 06.05.2009	1
АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В РОССИИ	Буцынская Т.А.	Пожаровзрывобезопасность . 2006. Т. 15. № 3. С. 67-69.	1
АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА	Членов А.Н., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2008. С. 2.	1
КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 1. С. 1.	1
РАННЕЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПОЖАРА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Фёдоров А.В., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2009. № 1. С. 5.	1
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ	Фёдоров А.В., Буцынская Т.А., Лукайченко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2009. № 1. С. 7.	1
ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРА НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ	Фёдоров В.Ю., Буцынская Т.А., Буй С.Х.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 2 (42). С. 3.	1
О ПОСТРОЕНИИ ВЕРОЯТНОСТНОЙ МОДЕЛИ ОБНАРУЖЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Буй Суан Хоа	Технологии техносферной безопасности. 2013. № 1 (47). С. 6.	1

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Буй Суан Хоа, Антоненко А.А.	Технологии техносферной безопасности. 2013. № 3 (49). С. 5.	1
АНАЛИЗ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Буцынская Т.А., Землянухин М.В.	Вестник Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. 2005. № 3. С. 174.	1
НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ АКАДЕМИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ	Прус Ю.В., Блудчий Н.П., Буцынская Т.А., Топольский Н.Г.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2010. № 1. С. 108-111.	1
КОМПЬЮТЕРНАЯ КОНТРОЛЬНО-ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ	Дровникова И.Г., Буцынская Т.А., Шакирова А.Ф.	Вестник Воронежского института МВД России. 2009. № 2. С. 66-70.	1
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ АСУТП ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МОДУЛЯ	Буцынская Т.А.	диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Академия государственной противопожарной службы. Москва, 2003	0
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТОЙ	Буцынская Т.А., Членов А.Н., Демехин Ф.В.	патент на полезную модель RUS 66574 07.05.2007	0
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА С ВИЗУАЛЬНЫМ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ	Членов А.Н., Демехин Ф.В., Буцынская Т.А., Журавлев С.Ю.	патент на полезную модель RUS 66578 26.02.2007	0
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	Демехин Ф.В., Членов А.Н., Буцынская Т.А.	патент на полезную модель RUS 66580 07.05.2007	0
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА	Членов А.Н., Фомин В.И., Буцынская Т.А., Журавлев С.Ю.	патент на полезную модель RUS 68158 30.05.2007	0
УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА И НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Дровникова И.Г., Орлов П.А., Шакирова А.Ф.	патент на полезную модель RUS 86025 06.05.2009	0
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ	Членов А.Н., Фомин В.И., Фёдоров А.В., Буцынская Т.А., Орлов П.А.	патент на полезную модель RUS 95885 13.11.2009	0

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Шакирова А.Ф., Федоров В.Ю.	патент на полезную модель RUS 105052 10.02.2011	0
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Федоров В.Ю., Буй С.Х.	патент на полезную модель RUS 116670 07.02.2012	0
«ГРАНИТ НАУКИ» НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ - НОВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ВУЗОВ	Кирюхина Т., Буцынская Т., Членов А.	Безопасность. Достоверность. Информация. 2007. № 70. С. 44-45.	0
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВЕКТОРНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Буцынская Т.А., Журавлев С.Ю.	Пожарная безопасность. 2008. № 1. С. 93-97.	0
МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	Буцынская Т.А., Землянухин М.В.	Пожаровзрывобезопасность . 2006. Т. 15. № 4. С. 58-61.	0
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	Демёхин Ф.В., Буцынская Т.А., Журавлёв С.Ю.	Пожаровзрывобезопасность . 2007. Т. 16. № 4. С. 69-71.	0
АНАЛИЗ НАПРАВЛЕНИЙ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ	Буцынская Т.А.	Пожаровзрывобезопасность . 2005. Т. 14. № 3. С. 75-77.	0
МЕТОДЫ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ БАНКОВСКИХ УСТРОЙСТВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ ПРЕСТУПНЫХ ПОСЯГАТЕЛЬСТВАХ	Членов А.Н., Климов А.В., Буцынская Т.А., Федоров А.В., Ломаев Е.Н.	Пожаровзрывобезопасность . 2016. Т. 25. № 11. С. 71-76.	0
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МУЛЬТИКРИТЕРИАЛЬНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Журавлев С.Ю., Николаев В.А.	Пожаровзрывобезопасность . 2016. Т. 25. № 12. С. 55-60.	0
МЕТОДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ РОССИИ	Буцынская Т.А., Журавлёв С.Ю.	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2008. № 1. С. 70-84.	0
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ РОССИИ	Членов А.Н., Фомин В.И., Буцынская Т.А., Журавлёв С.М.	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2008. № 1. С. 97-106.	0
АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ОБУЧЕННОСТИ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ	Членов А.Н., Дровникова И.Г., Буцынская Т.А., Орлов П.А.	Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2009. № 4. С. 107-116.	0

АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА	Членов А.Н., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 2. С. 2.	0
МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА В СИСТЕМЕ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 2. С. 5.	0
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВЫХ МЕТОДОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Демехин Ф.В.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 3. С. 1.	0
ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ	Федоров А.В., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 3. С. 5.	0
ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	Демёхин Ф.В., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2008. № 4. С. 5.	0
КОМПЬЮТЕРНАЯ КОНТРОЛЬНО- ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКЕ	Буцынская Т.А., Орлов П.А.	Технологии техносферной безопасности. 2009. № 2. С. 2.	0
СОСТОЯНИЕ ИНДУСТРИИ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ	Антоненко А.А., Буцынская Т.А., Фёдоров В.Ю.	Технологии техносферной безопасности. 2010. № 2. С. 7.	0
КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	Антоненко А.А., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2010. № 3. С. 14.	0
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ	Антоненко А.А., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2010. № 3. С. 15.	0
ФОРМИРОВАНИЕ КОМБИНАЦИИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Буцынская Т.А., Шакирова А.Ф.	Технологии техносферной безопасности. 2011. № 1 (35). С. 19.	0
О СОКРАЩЕНИИ ВРЕМЕННЫХ ЗАДЕРЖЕК В АСУ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТОЙ ОБЪЕКТА	Буцынская Т.А., Фёдоров В.Ю., Буй С.Х.	Технологии техносферной безопасности. 2011. № 5 (39). С. 11.	0
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА ДЫМОВЫМИ ТОЧЕЧНЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ	Фёдоров В.Ю., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 1 (41). С. 9.	0
ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДА ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В СИСТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Шакирова А.Ф.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 1 (41). С. 13.	0

О НОВОМ НАЦИОНАЛЬНОМ СТАНДАРТЕ НА КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Антоненко А.А., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 5 (45). С. 6.	0
АЛГОРИТМ ВЫБОРА ТЕПЛООВОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ СРАБАТЫВАНИЯ	Буцынская Т.А., Землянухин М.В.	Технологии техносферной безопасности. 2006. № 1 (5). С. 4.	0
О ВЕРОЯТНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ НАРУШИТЕЛЯ СИСТЕМОЙ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Рябцев Н.А., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2017. № 1 (71). С. 312-316.	0
ОРГАНИЗАЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМАМ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ	Членов А.Н., Самышкина Е.В., Буцынская Т.А.	Технологии техносферной безопасности. 2017. № 2 (72). С. 140-146.	0
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ	Фёдоров А.В., Буцынская Т.А., Лукьянченко А.А., Хынг Ч.Д.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2009. № 2. С. 111-114.	0
МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Буцынская Т.А.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2008. № 2. С. 101-105.	0
КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Дровникова И.Г., Орлов П.А.	Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2008. № 2. С. 128-133.	0
РОЛЬ И МЕСТО СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКОЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Дровникова И.Г., Буцынская Т.А., Орлов П.А.	Вестник Воронежского института МВД России. 2008. № 3. С. 55-60.	0
ВЫБОР МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УСТАНОВКИ ЛОКАЛЬНОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Буй С.Х., Буцынская Т.А.	Ежегодная международная научно-техническая конференция Системы безопасности. 2013. № 22. С. 236-239.	0
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ ПОСТРОЕНИЯ УСТАНОВКИ ЛОКАЛЬНОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДЛЯ ШКАФОВ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ АСУТП АЭС	Буцынская Т.А., Буй С.Х.	Ежегодная международная научно-техническая конференция Системы безопасности. 2013. № 22. С. 239-241.	0