

СОДЕРЖАНИЕ

сборника трудов Восьмой Всероссийской научно-практической конференции
«Проблемы обеспечения взрывобезопасности и противодействия терроризму»
(Санкт-Петербург, 22-24 апреля 2014 г.)
ISBN 978-5-86983-617-5

Название статьи, автор, организация	Номера страниц
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ	3-5
<p style="text-align: center;">ВОСЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ»</p> <p style="text-align: center;">М.В. Сильников, М.В. Чернышов Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, НПО Специальных материалов</p>	6-12
<p style="text-align: center;">ВЛИЯНИЕ СИЛЬНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ ПРИ ОТКОЛЬНОМ РАЗРУШЕНИИ</p> <p style="text-align: center;">С.В. Разоренов, Г.В. Гаркушин Институт проблем химической физики РАН, Томский государственный университет</p>	13-28
<p style="text-align: center;">ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЙ ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ</p> <p style="text-align: center;">А.Г. Казанцев, С.С. Смольянин, А.И. Данилов, М.Ж. Кахадзе Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»</p>	29-40
<p style="text-align: center;">ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ДОСМОТРОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ В РУЧНОЙ КЛАДИ ПАССАЖИРОВ НА ОСНОВЕ КОМБИНАЦИИ МЕТОДОВ РЕНТГЕНОСКОПИИ И НЕЙТРОННОГО РАДИАЦИОННОГО АНАЛИЗА</p> <p style="text-align: center;">Н.Ю. Илькухин, А.Б. Вишневкин, Г.А. Подберезный, А.Ю. Бескрестнов, Н.М. Жарких ОАО «Научно-технический центр «РАТЭК»», ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»</p>	41-52
<p style="text-align: center;">ПЕРСПЕКТИВЫ ЗАЩИТЫ ПОЛИЦЕЙСКИХ ПРИ МАССОВЫХ БЕСПОРЯДКАХ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ СРЕДСТВ, ВКЛЮЧАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ</p> <p style="text-align: center;">В.Д. Захматов Дзилинская китайско-украинская компания по огнетушащим системам, г. Чанчунь, КНР Национальный авиационный университет, г. Киев, Украина Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</p>	53-60
<p style="text-align: center;">РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ИЗОЛИРОВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕСТАБИЛЬНЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ КОМПАНИЕЙ «ДАЙНАСЭЙФ ПРОТЕКШН СИСТЕМС АБ»</p> <p style="text-align: center;">Н.В. Волощук Компания «Дайнасэйф Протекшн Системс АБ»</p>	61-67
<p style="text-align: center;">АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ДИФфуЗИОННОГО ГОРЕНИЯ КАПЛИ С УЧЕТОМ ПРОТЕКАНИЯ НЕСКОЛЬКИХ НЕЗАВИСИМЫХ РЕАКЦИЙ</p>	48-76

<p align="center">В.В. Тюренкова Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук</p>	
<p align="center">ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ КОНСЕРВАТИВНАЯ ФОРМА ЗАКОНОВ СОХРАНЕНИЯ И ЕЁ ПРИЛОЖЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ РАЗРЫВНЫХ ТЕЧЕНИЙ</p> <p align="center">В.Г. Грудницкий Московский физико-технический институт (государственный университет)</p>	77-88
<p align="center">БРОНЕСТОЙКОСТЬ ОБЪЕМНО-КОМБИНИРОВАННОЙ БРОНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛОТНОУПАКОВАННЫХ МАЛОРАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ</p> <p align="center">Н.М. Сильников, В.А. Рябов НПО Специальных материалов, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</p>	89-99
<p align="center">НЕСТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВ (НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ИЗОПРОПИЛОВЫМ МЕТОДОМ)</p> <p align="center">О.В. Романцова, В.Б. Улыбин, С.В. Ефремов Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)</p>	100-106
<p align="center">ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИКИ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ КРИМИНАЛЬНЫХ И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ ВЗРЫВОВ</p> <p align="center">Н.Р. Казакова, С.Г. Ивахнюк, А.В. Иванов Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Экспертно- криминалистический центр ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</p>	107-110
<p align="center">ПОИСК ПУТЕЙ СНИЖЕНИЯ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p align="center">Д.А. Баранник, С.А. Душенюк, А.А. Котомин ФГУП СКТБ «Технолог»</p>	111-115
<p align="center">ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПОЖАРО- И ВЗРЫВООПАСНОГО ОБЪЕКТА К ВОЗДЕЙСТВИЮ УДАРНОЙ ВОЛНЫ ВЗРЫВА</p> <p align="center">В.Т. Аверьянов, С.Н. Липовецкий Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	116-126
<p align="center">ВЛИЯНИЕ МАСШТАБНОГО ФАКТОРА НА МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛОВ ПРИ МАГНИТНО-ИМПУЛЬСНОМ НАГРУЖЕНИИ</p> <p align="center">С.А. Атрошенко, Д.А. Грибанов Санкт-Петербургский государственный экономический университет</p>	127-138
<p align="center">ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ГАЗОВОГО ПОТОКА</p> <p align="center">Р.В. Плотников Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения</p>	139-145
<p align="center">ВЛИЯНИЕ НАСЫЩЕНИЯ ВОДОЙ БЕТОНА НА ЕГО ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ</p>	146-154

Н.С. Селютина Санкт-Петербургский государственный университет	
Обзор современных цифровых прицелов для стрелкового оружия А.А. Голицын Конструкторско-технологический институт прикладной микроэлектроники (филиал ИФП СО РАН),	155-166
УПРОЧНЕННОЕ СТЕКЛО И ЕГО ПРИМЕНИМОСТЬ В ПРОЗРАЧНОЙ ЗАЩИТЕ А.В. Бровкин, А.Б. Синани НПО Специальных материалов, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	167-174
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ ГРУППИРОВКИ ВОЙСК В АРТИЛЛЕРИИ УСИЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ А.В. Карпович Михайловская военная артиллерийская академия	175-181
СОВРЕМЕННЫЕ ЧЕРТЫ ТЕРРОРИЗМА И СМЯГЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКЦИЙ В.Т. Аверьянов, С.Н. Липовецкий Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	182-193
НОВЫЙ ТЕРРОРИЗМ А.И. Зайцев Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, НПО Специальных материалов	194-197
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР Ф.В. Демехин, А.А. Цой Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	198-200
МАССОВЫЕ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ Ю.Ю. Стрельникова Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	201-208
О НЕКОТОРЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ, КЛАССИФИКАЦИИ И ПРИМЕНИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ БРОНЕЗАЩИТЫ А.М. Игнатова, Н.М. Сильников Пермский национальный исследовательский политехнический университет, НПО Специальных материалов, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	209-214
О ПРОБЛЕМАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВЗРЫВОВ ГАЗО-ПАРОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛЮДЕЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ А.С. Мазур, Г.В. Бушнев, И.Г. Янковский, Т.В. Украинцева Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	215-221
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ В МЕСТАХ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ А.А. Ульяновский Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	222-226
БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА, АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ С.В. Ефремов, И.Г. Рускова, А.И. Ульянов	227-232

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	
МЕТОДИКА КОНСТРУИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЧЕБНОГО КУРСА ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИЗМУ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ МЧС РОССИИ Т.Н. Антошина Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	233-237
ФОРМАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АТАК О.В. Кравчук Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	238-245
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И БРОНЕСТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ Н.М. Сильников, Э.В. Рябова НПО Специальных материалов, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	246-250
ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ СОСТАВОВ КАК СРЕДСТВО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИМ УГРОЗАМ Н.В. Невмержицкий Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	251-255
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОЖАРОВ, ВЫЗВАННЫХ АВАРИЙНЫМИ РЕЖИМАМИ В ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ С ПАССИВНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТОЙ Я.А. Баранова, Д.В. Косенко, И.О. Литовченко Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	256-260
ВОЙНА БУДУЩЕГО – ТЕРРОРИЗМ А.И. Зайцев Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, НПО Специальных материалов	261-266
ЯДЕРНЫЙ, ХИМИЧЕСКИЙ И БИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕРРОРИЗМ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ А.А. Горбунов, С.В. Степанов Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного	267-278
ПРИМЕНЕНИЕ ВСПЕНЕННОГО ГРАФИТА ПРИ ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ А.Н. Емельянова, А.В. Башаричев, Е.В. Москалев Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	279-282
НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДИКИ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ПРОЯВЛЕНИЙ ТЕРРОРИЗМА И ЭКСТРЕМИЗМА, СВЯЗАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНИЦИАТОРОВ ГОРЕНИЯ С.Г. Ивахнюк, А.Д. Митюхина, Н.Р. Казакова Экспертно-криминалистический центр ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	283-289
АНАЛИЗ ОПЫТА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НЕФТЕПРОВОДА «ЯРОСЛАВЛЬ-МОСКВА»	290-292

<p>ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ ИЛИ АКТА ТЕРРОРИЗМА А.С. Мазур, Г.В. Бушнев, Е.А. Артюх, А.М. Смирнова Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	
<p>К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ РЕШЕНИЙ В ИНТЕРЕСАХ СНИЖЕНИЯ УЩЕРБА ОТ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ НА ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ А.В. Зыков, А.К. Черных, А.А. Астанков Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск МВД России</p>	293-297
<p>К ВОПРОСУ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ПАНИКУЮЩЕЙ ТОЛПЫ ПОСРЕДСТВОМ НЬЮТОНОВСКОЙ МЕХАНИКИ А.Н. Зеленин, О.А. Смирнов Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</p>	298-307
<p>КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПРИНЯТИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕМ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ТЕРАКТА А.С. Перевалов, И.Д. Опарин Уральский институт ГПС МЧС России</p>	308-312
<p>АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ КАК ФАКТОР НАДЕЖНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ Ю.И. Ходаренкова, М.Т. Лобжа Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	313-319
<p>РАСЧЁТ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПАСАТЕЛЬНОГО ТЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ А.Е. Глазырина, В.Н. Носов, Д.А.Тархов Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</p>	320-324
<p>ПОСЛЕДСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТЕРРОРИЗМА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ М.А. Фаргиев Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	325-327
<p>ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АММИАКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В УСЛОВИЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ О.Н. Савчук, А.А. Аксенов Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	328-332
<p>БИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕРРОРИЗМ А.И. Зайцев Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, НПО Специальных материалов</p>	333-337
<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ К ДЕЙСТВИЯМ В УСЛОВИЯХ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА М.С. Довженко Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	338-342
<p>ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНЫХ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ С.А. Петросян Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	343-346

<p>ИЗ ПРАКТИКИ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ «УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИЗМУ»</p> <p>Н.В. Сторожук, А.А. Айол Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (Санкт-Петербург)</p>	347-353
<p>К ВОПРОСУ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Е.А. Зенина, А.В. Матвеев Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	354-360
<p>ФИНАНСОВО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЮ ТЕРРОРИЗМА</p> <p>Е.В. Костарнова Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	361-365
<p>АДАПТАЦИЯ К СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУРСАНТОВ ВЫСШИХ ВОЕННЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ И ГРАЖДАНСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ</p> <p>И.А. Карпович Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</p>	366-370
<p>ТЕРРОРИЗМ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ</p> <p>И.А. Смирнова Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	371-374
<p>ПОСЛЕДНИЕ ЧАСЫ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА II: ОТ РАНЕНИЯ ДО ГИБЕЛИ</p> <p>М.Д. Фроленкова Гимназия № 73, Санкт-Петербург</p>	375-381
<p>ВРЕМЕННЫЕ ПРАВИЛА АЛЕКСАНДРА III КАК РЕАКЦИЯ НА УГРОЗУ ТЕРРОРИЗМА В 80-Е ГОДЫ XIX СТОЛЕТИЯ</p> <p>Е.А. Титова Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России</p>	382-385
<p>САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГПС МЧС РОССИИ. ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА</p>	386-390
<p>КАФЕДРА «ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В МАТЕРИАЛАХ И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ» ИНСТИТУТА ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА</p>	391-396
<p>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ</p>	397-398
<p>АДРЕСА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</p>	399-403
<p>СОДЕРЖАНИЕ</p>	404-414