

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Новости</b>	<b>2</b>
<b>События</b>	
<b>PHD VI: хакеры затопили город</b>	<b>4</b>
<b>Организационные вопросы и право</b>	
<b>Подготовка уведомления об обработке персональных данных</b>	
А. М. Цыбулин, Я. Н. Топилин	14
<b>Экспертная система оценки эффективности защиты информации</b>	
А. Н. Люльченко	20
<b>Средства защиты информации как часть инфраструктурной Системы глобальной национальной безопасности</b>	
Л. С. Раткин	25
<b>Современные исследования в области мониторинга и анализа данных социальных сетей</b>	
С. В. Пилькевич, П. В. Мажников	30
<b>ТЕМА НОМЕРА</b>	
<b>Бизнес, мобильные технологии и безопасность</b>	
<b>Визуальный анализ данных для обнаружения аномалий в сервисах мобильных денежных переводов</b>	
Е. С. Новикова, И. В. Котенко, Е. С. Федотов	40
<b>Контроль мобильных устройств и удаленных сотрудников с помощью DLP</b>	
А. В. Дрозд	48
<b>Некоторые проблемы обеспечения безопасности Интернета вещей</b>	
А. Г. Сабанов	54
<b>Унаследованные «дыры»</b>	
Д. В. Чернов, Л. К. Сафин	59
<b>Мобильные устройства в корпоративной сети: особенности и сложности защиты</b>	
А. В. Оськин	62
<b>Инфектор для банкоматов</b>	
А. А. Осипов, О. В. Кочетова	65
<b>Безопасность компьютерных систем</b>	
<b>Подход к планированию аудита безопасности ИС с использованием марковских процессов принятия решений</b>	
А. В. Кравчук, П. В. Мажников, А. М. Зыков	68
<b>Аудит безопасности SCADA-систем</b>	
Е. А. Митюков, А. В. Затонский, П. В. Плехов	72
<b>Российские ИТ-компании успешно вытеснили американцев на рынке DLP в России</b>	
И. О. Шабанов	78
<b>Технологии больших данных (Big Data) в области информационной безопасности</b>	
А. С. Петренко, С. А. Петренко	82