

СОДЕРЖАНИЕ

Новости	2	Утечки информации происходят повсеместно	44
Мобильная вирусология-2013 в цифрах от «Лаборатории Касперского»	6	Эксплуатация доверия как один из излюбленных методов киберпреступности	46
События		Джон Стюарт	
Информационная безопасность России: новые вызовы, угрозы, решения	8	Предотвращение заражения компьютерными вирусами съемных магнитных носителей информации	
ТБ Форум-2014: ажиотаж вокруг конференции ФСТЭК России	11	Н. Е. Платов	48
Организационные вопросы и право		Трудности выбора	
Информационное письмо ФСТЭК	14	Виталий Мельников	53
Методический документ ФСТЭК «Меры защиты информации в государственных информационных системах»	16	Модель угроз информационной безопасности мобильных персональных устройств	
		С. В. Новиков, В. М. Зима, Д. В. Андрушкевич	60
ТЕМА НОМЕРА		Современные технологии	
Кибербезопасность: глобальные риски и международное сотрудничество		ЕГАИС как система сплошного (сквозного) учета продукции	
Проектирование доверенной LTE-сети		В. Н. Богданов, Д. А. Блудов, П. С. Вихлянцев, М. В. Симонов	65
A. В. Зотова, С. А. Петренко	18	Обеспечение безопасности различных информационных систем	
Безопасные сетевые технологии нового поколения		В. Н. Ершов, А. А. Катанович, Н. М. Михайлов	
A. В. Зотова, С. А. Петренко	26	70	
Кто за кем следит на примере обычного пользователя Сети, или Как сохранить приватность в «паблике»		Экономическая безопасность	
Алексей Дрозд	32	Проверка контрагентов. Игры по правилам и без. Часть вторая	
		Андрей Родин, Виталий Петросян	74
Безопасность компьютерных систем		Что такое «закладочные устройства» и как с ними бороться. Часть 4	
Крупные компании не защищены даже от скрипт-кидди	40	Г. А. Бузов	78
Экономическая эффективность внедрения IDM: сокращение сроков и стоимости проекта		Исторические хроники	
Александр Санин	42	Криптографическая деятельность во время войны в Корее 1950–1953 годов. Часть 4. Радиоразведка	
		С. А. Кузьмин, Д. А. Ларин	83
		«Магдебургская» история – «работа над ошибками»	
		М. А. Партала	90