

<b>Новости</b>	<b>2</b>	<b>Управление инфраструктурой систем обнаружения вторжений</b>	
<b>Организационные вопросы и право</b>		<b>А. О. Дугин</b>	<b>46</b>
<b>Роскомнадзор подвел итоги</b>	<b>7</b>	<b>Использование XSS для организации ботнетов нового поколения</b>	
<b>Декомпозиция процессов организации</b>		<b>А. А. Петухов</b>	<b>50</b>
C. А. Петренко, А. А. Петренко	8	<b>Гранулярный контроль безопасности поведения приложений со стороны ядра Linux</b>	
<b>О свойствах информации, обуславливающих существование феномена информационной опасности</b>		<b>Д. Ю. Гамаюнов, Т. А. Горнак, А. В. Сапожников, Ф. В. Сахаров, Э. С. Торощин</b>	
G. А. Атаманов	18		
<b>Об антивирусной защите</b>	<b>22</b>	<b>Безопасность компьютерных систем</b>	
A. Г. Козлов		<b>Асинхронный метод маскировки междействия граммных интервалов в VPN-сети</b>	
<b>Правовой режим коммерческой тайны. Актуальные проблемы российской практики</b>		<b>Ю. С. Исаченко, М. В. Тарасюк</b>	<b>60</b>
A. Г. Капустина	25	<b>Безопасность объекта</b>	
<b>Основные задачи защиты информации</b>		<b>Обоснование выбора технических средств обнаружения для систем охранной сигнализации</b>	
A. А. Хорев	30	<b>Н. В. Петров</b>	<b>64</b>
<b>ТЕМА НОМЕРА</b>		<b>Исторические хроники</b>	
<b>Угрозы и последствия сетевых войн</b>		<b>Имя А. С. Попова в истории отечественной радиоразведки</b>	
<b>Информационные войны: предупреждение и предотвращение угроз</b>		<b>М. А. Партаала</b>	<b>76</b>
I. Р. Бегишев	34	<b>Криптографический фронт Великой Отечественной. Агентурная радиосвязь</b>	
<b>Агентно-ориентированное моделирование функционирования бот-сетей и механизмов защиты от них</b>		<b>В. В. Бабиевский, Л. С. Бутырский, Д. А. Ларин, Г. П. Шанкин</b>	<b>80</b>
I. В. Котенко, А. М. Коновалов, А. В. Шоров	36		