

<b>Новости</b>	<b>2</b>	<b>Жизненный цикл разработки защищенных систем на основе встроенных устройств</b>
<b>События</b>		
<b>Итоги PHDays VII: хакеры взяли реванш</b>	<b>6</b>	<b>Д. С. Левшун, А. А. Чечулин, И. В. Котенко</b>
<b>Как противостоять киберпреступности?</b>	<b>15</b>	<b>53</b>
<b>Организационные вопросы и право</b>		
<b>Место и функции службы ИБ в структуре предприятия</b>	<b>17</b>	<b>Автоматизация генерации описания графо-аналитической модели программы</b>
<b>М. Б. Смирнов</b>		<b>А. Г. Зыков, И. В. Кочетков, Е. Г. Чистиков, В. Г. Швед</b>
<b>ТЕМА НОМЕРА</b>		<b>60</b>
<b>Мобильные технологии: угрозы, уязвимости, безопасность</b>		
<b>Проблематика операторов электронного документооборота</b>	<b>20</b>	<b>Противодействие целевым киберфизическим атакам в распределенных крупномасштабных критически важных системах</b>
<b>В. Н. Кустов, Т. Л. Станкевич</b>		<b>И. В. Котенко, В. А. Десницкий</b>
<b>Профиль безопасности мобильной операционной системы Tizen</b>	<b>25</b>	<b>66</b>
<b>А. С. Петренко, С. А. Петренко</b>		
<b>МОБИЛЬ ДИК</b>	<b>32</b>	<b>Порождение сценариев предупреждения компьютерных атак</b>
<b>А. В. Дрозд</b>		<b>Д. Н. Бирюков, А. Г. Ломако, С. А. Петренко</b>
<b>Сценарии атак на сигнальную инфраструктуру мобильных сетей 4G</b>	<b>40</b>	<b>70</b>
<b>Безопасность компьютерных систем</b>		<b>Криптография и стеганография</b>
<b>Иммунитет как результат эволюции ЭВМ</b>	<b>46</b>	<b>Статистические испытания методов LSB и LSB &amp; DCT</b>
<b>В. А. Конявский</b>		<b>В. Н. Кустов, Д. К. Процко</b>
		<b>80</b>
<b>Исторические хроники</b>		
<b>Организация шифрованной связи в советских войсках во время Сталинградской битвы</b>		<b>Исторические хроники</b>
<b>Д. А. Ларин</b>		<b>Организация шифрованной связи в советских войсках во время Сталинградской битвы</b>
		<b>МГТУ им. Н. Э. Баумана</b>
		<b>84</b>