

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| <b>Новости</b>   | <b>2</b>  | <b>КАТАЛОГ</b>   |
| <b>События</b>   |           | <b>Средства противодействия<br/>экономическому шпионажу</b>  |
| <b>Securika St. Petersburg 2016</b>  | <b>4</b>  |  |
| <b>XX Пленум ФУМО в системе<br/>высшего образования<br/>по УГСНП «Информационная<br/>безопасность»</b> | <b>6</b>  | <b>Поисковое оборудование</b>  |
| <b>Учебный центр «СпецПроект»<br/>принял участников<br/>конференции КОНФИБ</b>                         | <b>8</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Индикаторы поля</li><li>■ Комплексы автоматизированного обнаружения радиоизлучающих средств</li><li>■ Комплексы для проведения акустических и виброакустических измерений</li><li>■ Комплексы для проведения исследований на ПЭМИН</li><li>■ Металлодетекторы</li><li>■ Многофункциональные поисковые приборы</li><li>■ Нелинейные локаторы</li><li>■ Оборудование для обнаружения устройств с передачей информации по проводным линиям</li></ul>  |
| <b>ТЕМА НОМЕРА</b>   |           | <b>Технические средства<br/>защиты информации</b>  |
| <b>Защита информации<br/>в помещениях и каналах связи</b>  |           |  |
| <b>Как и чем измерять<br/>акустоэлектрические<br/>преобразования</b>                                   | <b>10</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Генераторы шума по сетям электропитания</li><li>■ Сетевые фильтры</li><li>■ Устройства акустической защиты помещений</li><li>■ Устройства блокирования работы сотовых телефонов и СТС на их базе</li><li>■ Устройства защиты телефонной линии</li><li>■ Устройства защиты информации от утечек по акустическим и виброакустическим каналам</li><li>■ Устройства защиты информации от утечек по каналам ПЭМИН</li><li>■ Устройства хранения и обработки информации в защищенном исполнении</li><li>■ Экранированные помещения</li></ul> |
| <b>Имитация бурной деятельности,<br/>или Каким не должен быть<br/>радиоконтроль в XXI веке</b>         | <b>24</b> |  |
| <b>A. В. Захаров, А. В. Кривцун</b>  |           |  |
| <b>Виртуальные машины<br/>Леонардо</b>   | <b>30</b> |  |
| <b>О. А. Васильев</b>  |           |  |
| <b>Организационные вопросы<br/>и право</b>   |           |  |
| <b>Новая Доктрина<br/>информационной безопасности<br/>Российской Федерации</b>                         |           |  |
| <b>C. А. Петренко, А. С. Петренко</b>  | <b>33</b> |  |
| <b>Спецтехника</b>   |           |  |
| <b>Современные арочные<br/>металлодетекторы.<br/>Обзор технологий</b>                                  |           |  |
| <b>M. Ю. Некрасов, В. И. Хицков,<br/>С. В. Головин</b>   | <b>40</b> |  |
| <b>Безопасность<br/>компьютерных систем</b>  |           |  |
| <b>Проблемные вопросы<br/>и тенденции обеспечения ИБ<br/>в сфере телекоммуникаций</b>                  |           |  |
| <b>M. В. Буйневич</b>  | <b>49</b> |  |
| <b>Границы SIEM</b>  |           |  |
| <b>C. А. Графов, А. Ю. Беляевцев,<br/>Д. А. Воронов, А. А. Трофимов</b>                                | <b>56</b> |  |
| <b>Справочник-навигатор</b>  |           | <b>104</b>   |