

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Предисловие | 3 |
| Список сокращений | 7 |
| Глава 1. Информационная безопасность деятельности общества и ее основные положения | 10 |
| 1.1. Информационные геополитические и экономические процессы современного общества | 10 |
| 1.1.1. Основные положения информатизации общества и обеспечение безопасности его деятельности | 10 |
| 1.1.2. Составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере | 18 |
| 1.1.3. Основные свойства и характеристики информационного обеспечения безопасности функционирования информационных систем управления предприятий и фирм ... | 20 |
| 1.2. Комплексное обеспечение ИБ государства и организационных структур | 29 |
| 1.2.1. Основные положения государственной политики обеспечения ИБ РФ | 29 |
| 1.2.2. Система обеспечения ИБ РФ, ее основные функции и организационные основы | 33 |
| 1.2.3. Общие методы обеспечения ИБ РФ | 34 |
| 1.2.4. Особенности обеспечения ИБ РФ в различных сферах жизни общества | 35 |
| 1.3. Организационные, физико-технические, информационные и программно-математические угрозы | 43 |
| 1.3.1. Комплексные и глобальные угрозы ИБ деятельности человечества и обществ | 43 |
| 1.3.2. Источники угроз ИБ РФ | 46 |
| Глава 2. Организационное и правовое обеспечение ИБ | 52 |
| 2.1. Правовое регулирование информационных потоков в различных видах деятельности общества | 52 |
| 2.2. Международные и отечественные правовые и нормативные акты обеспечения ИБ процессов переработки информации | 57 |
| 2.2.1. Международные правовые и нормативные акты обеспечения ИБ | 58 |
| 2.2.2. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечение и регулирование в сфере ИБ | 61 |
| 2.3. Организационное регулирование защиты процессов переработки информации | 63 |

| | |
|---|------------|
| 2.3.1. Категорирование объектов и защита информационной собственности | 64 |
| 2.3.2. Ответственность за нарушение законодательства в информационной сфере | 71 |
| Г л а в а 3. Методологические основы обеспечения информационной безопасности жизнедеятельности общества и его структур | 75 |
| 3.1. Современные подходы к обеспечению решения проблем ИБ деятельности общества | 75 |
| 3.2. Методология информационного противоборства | 81 |
| 3.2.1. Цели, задачи, признаки и содержание геополитического информационного противоборства | 81 |
| 3.2.2. Информационно-манипулятивные технологии | 85 |
| 3.2.3. Технологии информационного противоборства в Интернете и их анализ | 96 |
| 3.3. Области и объекты защиты информационной деятельности на предприятиях и в организациях | 100 |
| 3.3.1. Области и сферы обеспечения ИБ предприятий и организаций | 100 |
| 3.3.2. Производственные и социальные объекты защиты информационной деятельности и обеспечения ИБ | 102 |
| 3.4. Технологии обеспечения безопасности обработки информации в управлении информационными объектами | 107 |
| 3.4.1. Современные подходы к технологиям и методам обеспечения ИБ на предприятиях | 107 |
| 3.4.2. Технологии предотвращения угроз ИБ деятельности предприятий | 117 |
| 3.4.3. Методы и средства парирования угроз | 143 |
| 3.4.4. Методы и средства нейтрализации угроз | 149 |
| Г л а в а 4. Методологическое и техническое обеспечение ИБ функционирования предприятий | 158 |
| 4.1. Методологические основы технического обеспечения защиты процессов переработки информации и контроля ее эффективности | 158 |
| 4.1.1. Системы оповещения о попытках вторжения | 158 |
| 4.1.2. Системы опознавания нарушителей | 163 |
| 4.1.3. Механическая защита объекта | 166 |
| 4.1.4. Автоматизация технического контроля защиты потоков информации | 169 |
| 4.2. Комплексный и системный подходы к обеспечению ИБ объектов, технических средств и физических лиц | 176 |
| 4.2.1. Методология и содержание обеспечения ИБ при комплексном и системном подходах | 176 |
| 4.2.2. Системная реализация защиты процессов переработки информации на отдельных объектах информационных систем управления | 180 |

| | |
|---|------------|
| 4.3. Общие вопросы организации противодействия информационной и технической агрессии. Защита технических средств и объектов предприятий от утечки информации и несанкционированного доступа | 189 |
| 4.4. Эффективность защиты процессов переработки информации и методология ее расчета | 194 |
| Г л а в а 5. Программно-аппаратные средства обеспечения ИБ функционирования организаций | 202 |
| 5.1. Методы и средства ограничения доступа к компонентам ЭВМ. Программно-аппаратные средства защиты ПЭВМ | 202 |
| 5.1.1. Методы и средства ограничения доступа к компонентам ЭВМ | 202 |
| 5.1.2. Программно-аппаратные средства защиты ПЭВМ | 211 |
| 5.2. Методы и средства организации обеспечения хранения и переработки информации в КС | 220 |
| 5.3. Защита программного обеспечения от изучения, вирусного заражения, разрушающих программных действий и изменений ... | 223 |
| 5.3.1. Основные классификационные признаки компьютерных вирусов | 223 |
| 5.3.2. Некоторые компьютерные вирусы | 227 |
| 5.3.3. Методы и технологии борьбы с компьютерными вирусами | 231 |
| 5.3.4. Условия безопасной работы КС и технология обнаружения заражения вирусами | 235 |
| 5.3.5. Контроль целостности и системные вопросы защиты программ и данных | 238 |
| 5.4. Программно-аппаратные средства обеспечения ИБ в типовых ОС, СУБД и вычислительных сетях | 244 |
| 5.4.1. Основные положения программно-аппаратного и организационного обеспечения ИБ в операционных системах | 244 |
| 5.4.2. Защита процессов переработки информации в СУБД | 245 |
| 5.4.3. Обеспечение ИБ в ОС DOS и WINDOWS | 248 |
| 5.4.4. Обеспечение ИБ в ОС Linux и UNIX | 256 |
| 5.4.5. Программно-аппаратные средства обеспечения ИБ в вычислительных сетях | 277 |
| 5.4.6. Методы и средства защиты процессов переработки информации в локальном и внешнем сегментах КС | 286 |
| 5.4.7. Защита процессов переработки информации в Интернете и Интранете | 298 |
| Список литературы | 327 |