

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Выборочный библиографический список

- 1) Андрияшин, А. **Управление информационной безопасностью в современных условиях : мнение эксперта / интервью Алексея Андрияшина** // КомпьютерПресс. – 2009. – N 11. – С. 39–40 : ил. Как обеспечить построение системы корпоративной информационной безопасности в условиях ограниченного бюджета.
- 2) Елманова, Н. **Что угрожает современному пользователю** / Н. Елманова // КомпьютерПресс. – 2009. – N 5. – С. 38–41 : ил. Обсуждаются самые интересные моменты шестого глобального отчета по информационной безопасности корпорации Microsoft.
- 3) Григорьев, Р. **Будьте осторожны с битами** / Р. Григорьев // Знание–сила. — 2007. — N 11(965). — С. 106–107. Любой бит персональной информации о пользователе может оказаться потенциальной отмычкой для достаточно хитроумного хакера.
- 4) Ивойлова, И. **Затянуло Сетью : миллион Интернет–запросов со школьных компьютеров попадает под запрет** / И. Ивойлова // Российская газета. – 2009. — 8 дек. — С. 1,13. О проблемах информационной безопасности школьников.
- 5) Зайцев, О. **Безопасность в Интернете** / О. Зайцев // КомпьютерПресс. — 2006. — N 10. – С. 45–47. Сформулирован ряд практических советов, которых следует придерживаться при работе в Сети из соображений безопасности.
- 6) **Информационная безопасность : обзор** / сост. А. И. Земсков // Научные и технические библиотеки. – 2006. – N 11. – С. 32–45 : табл.
- 7) Малых, Т. **Наши дети во всемирной паутине Интернета** / Т. Малых // Воспитание школьников. – 2008. – N 2. – С. 60–62.
- 8) Миронова, И. В. **Компьютер – друг, но здоровье – дороже : организация безопасных условий доступа к электронным ресурсам** / И. В. Миронова // Библиотечное дело. – 2009. – N 4. – С. 30–31. Организация библиотечного пространства с точки зрения обеспечения безопасности пользователей при эксплуатации компьютерной техники.
- 9) Степанов, В. К. **Меры безопасности при работе в Интернете** / В. К. Степанов // Школьная библиотека. – 2008. – N 3. – С. 75–78.
- 10) **Съемные носители как угроза информационной безопасности** // КомпьютерПресс. – 2009. – N 7. – С. 27–28 : ил. – Библиогр. в сносках. О масштабах утечек конфиденциальной информации из–за небрежного отношения к носителям.
- 11) **Технология Software Blades** // КомпьютерПресс. – 2009. – N 8. – С. 32–33 : ил. Как расширить функциональность средств защиты, используя архитектуру программных блейдов?
- 12) Ховард, М. **Разработка безопасных приложений : что предлагают лидеры индустрии** / интервью Майкла Ховарда и Адама Шостака // КомпьютерПресс. – 2009. – N 2. – С. 120–121 : ил. Какие новые технологии в области обеспечения безопасности предлагает Microsoft в течение ближайших двух лет.
- 13) Чудинова, В. П. **Библиотекари в киберпространстве : новые возможности и новые задачи** / В. П. Чудинова // Школьная библиотека. – 2006. – N 9/10. – С. 107–116.
- 14) Чудинова, В. П. **Жизнь в онлайнe : киберпространство: защита прав детей и задачи библиотек** / В. П. Чудинова // Библиотечное дело. – 2009. – N 11. – С. 20–25 : ил. – Библиогр.: с. 25 (11 назв.). Интернет используется подростками и юношеством очень активно. Защита детей и подростков в Сети становится одним из важнейших вопросов безопасности детства, который требует решения на всех уровнях.
- 15) Шляхтина, С. **Как обеспечить безопасный серфинг** / С. Шляхтина // КомпьютерПресс. — 2007. — N 7. — С. 27–33. Что могут предпринять домашние пользователи для повышения безопасности при работе в Сети?