

Аннотированный список

Литература	Аннотация
<p>1. Жданов, Ю. Н. Киберполиция XXI века. Международный опыт : монография / Ю. Н. Жданов, В. С. Овчинский ; под ред. С. К. Кузнецова. - Москва : Международные отношения, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-7133-1652-5. - URL: https://e.lanbook.com/book/142802 (дата обращения: 06.02.2023). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Лань ; для авториз. пользователей. - Текст : электронный.</p>	<p>Книга посвящена актуальным вопросам влияния технологий цифровой эры на преступность. В работе использован новейший опыт деятельности правоохранительных органов в борьбе с киберпреступностью. Рассмотрены такие аспекты, как инновации в полиции, анонимные сети, теневой интернет, криминальная онлайн-торговля и т.д.</p>
<p>2. Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. - 3-е изд., перераб. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-8114-5632-1. - URL: https://e.lanbook.com/book/156401 (дата обращения: 06.02.2023). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Лань ; для авториз. пользователей. - Текст : электронный.</p>	<p>Учебное пособие содержит изложение методов защиты информации, включая криптографические методы, на основе современных российских национальных стандартов и современной нормативно-правовой базы. В книге содержатся такие разделы, как управление цифровыми рисками и их оценка, технологии и методы аутентификаций, меры по защите информации и т.д. Учебное пособие рекомендуется студентам, обучающимся по программам, содержащим дисциплины, связанные с информационной безопасностью.</p>
<p>3. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 324 с. - ISBN 978-5-8114-4067-2. - URL: https://e.lanbook.com/book/206279 (дата обращения: 06.02.2023). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Лань ; для авториз. пользователей. - Текст : электронный.</p>	<p>В учебном пособии излагаются теоретические основы информационной безопасности. Теория сопровождается лабораторными работами. В книге содержатся такие разделы, как основы криптографии, защита информации в IP-сетях, практикум по информационной безопасности и т.д. Пособие может использоваться в системе повышения квалификации, но также полезно специалистам в области информационной безопасности.</p>

<p>4. Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Пароли, скрытие, шифрование : учебное пособие для вузов / С. Н. Никифоров. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 124 с. - ISBN 978-5-8114-9563-4. - URL: https://e.lanbook.com/book/200483 (дата обращения: 06.02.2023). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Лань ; для авториз. пользователей. - Текст : электронный.</p>	<p>В учебном пособии рассматриваются вопросы ценности информации, основных задач защиты информации, защита паролем и скрытые объектов и т.д. Книга рекомендована всем пользователям, желающим качественно защитить свою информацию.</p>
<p>5. Гундериц, Г. А. Состояние киберпреступности / Г. А. Гундериц. - Текст : электронный // Научный вестник Крыма. - 2018. - №4. - URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-kiberprestupnosti (дата обращения 06.02.2023).</p>	<p>В статье освещаются существующие и возможные проблемы киберпреступлений, дан прогноз на тенденции развития киберпреступности в будущем, упомянуты способы борьбы с ней, а также рассказано об ошибках малого и среднего бизнеса в сфере информационной безопасности.</p>
<p>6. Пенский О. Г. Роботы и Человек / О. Г. Пенский. - Текст : электронный // Вестник Пермского университета. - 2020. - №3. - URL: https://cyberleninka.ru/article/n/roboty-i-chelovek (дата обращения 06.02.2023).</p>	<p>В статье на основе математических моделей рассматриваются особенности взаимоотношения человека и робота, описывается их влияние друг на друга, выдвигается гипотеза о роли ученого в будущем. Также рассматривается проблема внедрения роботов, с отличной от человека психологией, в социум. Произведен анализ взаимоотношения между роботами и людьми с точки зрения математики и психологии.</p>
<p>7. Столяров А. В. Свобода слова в цифровом тысячелетии / А. В. Столяров. - Текст : электронный // Вестник Московского университета. - 2010. - №5. - URL: https://cyberleninka.ru/article/n/svoboda-slova-v-tsifrovom-tysyacheletii (дата обращения 06.02.2023).</p>	<p>Статья посвящена концепции личной цифровой свободы, выраженной в праве на информационный обмен, равно как и не вступать в него и не подвергаться принуждению вступить в него. Описана свобода слова в эпоху Интернета, введено понятие информационного насилия, проанализированы возможные последствия признания его недопустимости.</p>