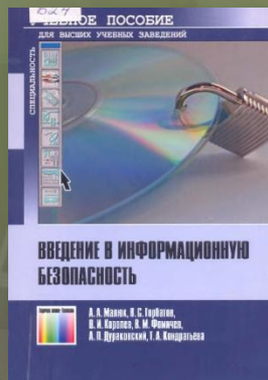
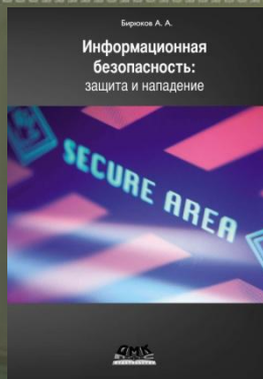


Виртуальный обзор изданий

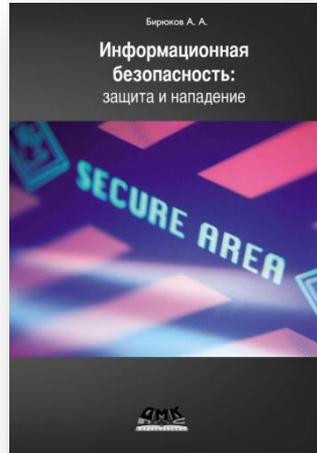
Информационная безопасность и защита компьютерных систем

- *Стремительное развитие информационных технологий привели к формированию информационной среды, оказывающей влияние на все сферы человеческой деятельности. Современные методы обработки, передачи и накопления информации способствуют появлению угроз, связанных с возможностью потери, искажения и раскрытия данных, адресованных или принадлежащих конечным пользователям. Поэтому обеспечение информационной безопасности компьютерных систем и сетей является одним из ведущих направлений развития информационных технологий. Проблема защиты информации является многоплановой и комплексной и охватывает ряд важных задач.*
- *Выставка представляет книги по технологиям, средствам и методам защиты информации в информационных системах, в сети Интернет, рассматривает различные аспекты информационной безопасности предприятий, компьютерных сетей и корпоративных систем.*

Печатные издания из фонда научно-технической библиотеки



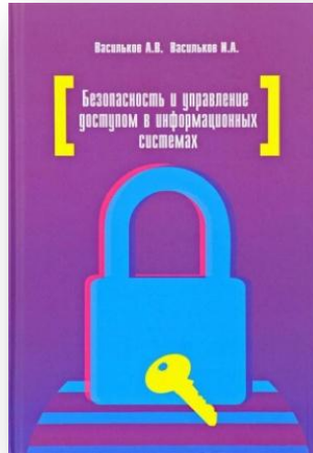
Печатные издания



Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А. А. Бирюков. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 473 с.

В издании приводятся как техническая информация, описывающая атаки и защиту от них, так и рекомендации по обеспечению информационной безопасности с соответствующими примерами. Рассмотрены практические примеры для организации защиты персональных данных.

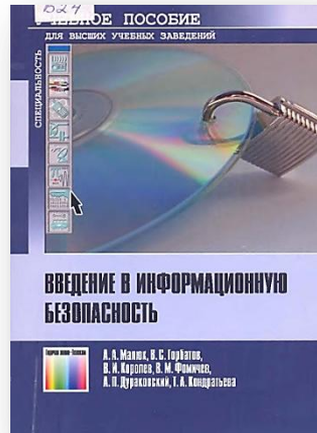
Печатные издания



Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А. В. Васильков, И. А. Васильков. – Москва : Форум : Инфра-М, 2013. – 367 с.: ил.

В пособии предложены для изучения подходы, базовая концепция, принципы построения систем безопасности и оценки уровня безопасности информации в информационных системах, сетях и автоматизированных системах управления. С этих позиций рассматриваются информация и условия её обработки в информационных системах: потенциальные угрозы, возможные каналы несанкционированного доступа, методы, средства и системы управления в условиях обеспечения безопасности.

Печатные издания



Введение в информационную безопасность : учебное пособие / А. А. Малюк, В. С. Горбатов, В. И. Королев и др.; под ред. В. С. Горбатова. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. – 288 с.

В систематизированном виде изложены основы информационной безопасности. Рассмотрены концептуальные и методологические аспекты и практические методы решения основных прикладных задач информационной безопасности. Раскрыты вопросы защиты информации от несанкционированного доступа и криптографической защиты информации. Обобщён материал, связанный с защитой от утечки информации по техническим каналам и противодействием вредоносному программному обеспечению. Представлены основы проектирования комплексных систем защиты информации при автоматизированной обработке данных.

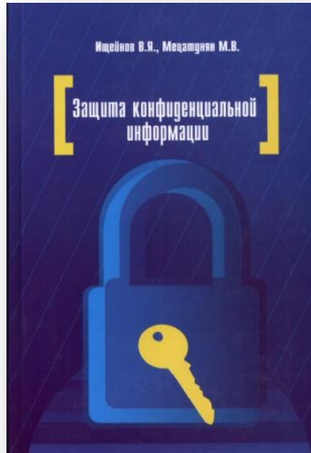
Печатные издания



Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / Ю. Ю. Громов, В. О. Драчев, О. Г. Иванова, Н. Г. Шахов. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014; 2010. – 384 с.

В учебном пособии рассматриваются вопросы информационной безопасности и защиты информации в автоматизированных системах обработки данных, вопросы защиты информации в персональных компьютерах. Изложены основные подходы и принципы построения систем защиты и расчёта уровня безопасности данных в автоматизированных системах обработки информации, криптографические методы защиты информации.

Печатные издания



Ищайнов, В. Я. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие для вузов / В. Я. Ищайнов, М. В. Мецатунян. – Москва : Форум, 2013. – 253 с.

Книга посвящена организационной и технической защите конфиденциальной информации. В работе изложены основные вопросы защиты конфиденциальной информации и различные подходы обеспечения безопасности информации в современных условиях.

Печатные издания



Мельников, В. П. Защита информации : учебник для вузов / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. Г. Схиртладзе ; под ред. В. П. Мельникова. – Москва : Академия, 2014. – 296 с.

Описаны основные концептуальные положения информационной безопасности деятельности общества, комплексной (организационной, технической и информационной) защиты информации в государственных структурах. Рассмотрена угроза безопасности различных структур деятельности. Изложены методологические основы и научно-организационная концепция обеспечения защиты информации, построения, системы информационной безопасности. Приведены сведения о программно-аппаратных средствах, моделях управления политикой безопасности.

Печатные издания



Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2016. – 992 с.

В учебнике изложены базовые знания о принципах построения компьютерных сетей, дана характеристика традиционным и перспективным технологиям локальных и глобальных сетей, представлены способы создания крупных составных сетей и управления такими сетями.

Печатные издания



Организационно-правовые основы защиты информации : учебник для вузов / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак и др. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2021. – 343 с.

В учебнике рассматриваются вопросы организационной основы системы безопасности Российской Федерации, обеспечения безопасности государственных секретов и конфиденциальной информации, лицензирования и сертификации деятельности по защите информации. Предложена концепция построения системы безопасности предприятия, описаны правовые и организационные основы создания и функционирования службы безопасности. Рассмотрены общие вопросы построения системы экономической безопасности объекта защиты, современные технологии и подходы ведения конкурентной разведки и контрразведывательное обеспечение экономической деятельности организации.

Печатные издания



Рытов, М. Ю. Обеспечение безопасности критических информационных инфраструктур : учебник для вузов / М. Ю. Рытов, Н. О. Мусиенко, Д. А. Лысов. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2021. – 220 с.: ил.

Рассмотрены вопросы, посвящённые обеспечению безопасности объектов критических информационных инфраструктур. Изложены истории развития процесса обеспечения безопасности критических информационных инфраструктур и опыта выполнения аналогичных процессов в иностранных государствах. Проведён обзор основных положений нормативно-правовой базы в сфере безопасности информационных инфраструктур, описан порядок выполнения мероприятий в рамках требований государственных регуляторов. Обобщены правила и порядок процедуры категорирования объектов критических информационных инфраструктур, а также требования и порядок работ по созданию и эксплуатации систем безопасности значимых объектов.

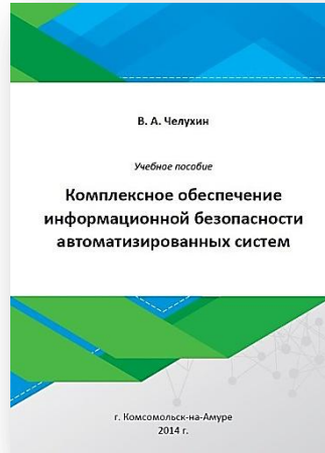
Печатные издания



Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. – Москва : Юрайт, 2016. – 364 с.

В учебнике рассматриваются актуальные концепции современного состояния сетей и систем передачи информации. Изложены аспекты и уровни организации сетей – от физического до уровня приложений модели взаимодействия открытых систем. Дается описание идеальной модели взаимодействия открытых систем телекоммуникации. Раскрываются основные модели, технологии и протоколы доступа различных сред передачи данных. В книге в полной мере отражены принципы построения сетей передачи данных и настройки сетевого оборудования.

Печатные издания



Челухин, В. А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем : учебное пособие для вузов / В. А. Челухин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 207 с.

Рассматриваются основные вопросы обеспечения комплексной безопасности. Подробно разбираются методы и средства защиты информации от несанкционированного вмешательства. Изложены все аспекты информационной безопасности автоматизированных систем – юридические, организационные, аппаратные и программные. Изучены принципы защиты от вирусов и защиты информации от несанкционированных действий по использованию конфиденциальной информации.

Печатные издания



Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность / В. Ф. Шаньгин. – Москва: ДМК Пресс, 2014. – 701 с.

Книга посвящена методам комплексного обеспечения информационной безопасности, технологиям и средствам многоуровневой защиты информации в компьютерных системах и сетях. Сформулированы основные понятия информационной безопасности и защиты информации, дан анализ угрозам информационной безопасности в информационных системах и компьютерных сетях. Представлены принципы политики информационной безопасности. Изложены международные и отечественные стандарты информационной безопасности. Освещены особенности и инфраструктура «облачных» вычислений.

Электронные ресурсы из подписных электронно-библиотечных систем



Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Бахаров, Л. Е. Информационная безопасность и защита информации (разделы криптография и стеганография) : практикум / Л. Е. Бахаров. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. – 59 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98171.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

В практикуме рассмотрены вопросы применения криптографических алгоритмов с открытым и секретным ключом, требования к криптографическим хэш-функциям и средствам формирования электронной подписи. Даются основы стеганографических алгоритмов применительно к вопросам защиты интеллектуальной собственности путем внедрения цифровых водяных знаков.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks

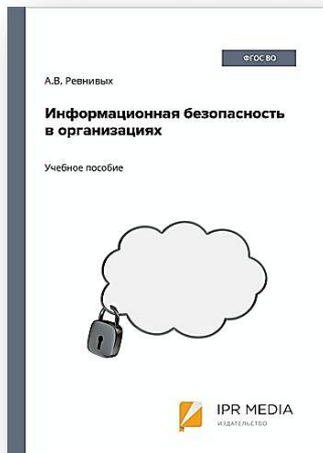


IPR BOOKS

Моргунов, А. В. Информационная безопасность : учебно-методическое пособие / А. В. Моргунов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 83 с// IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98708.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Учебно-методическое пособие включает: описание основ защиты информации, содержащейся в базах данных; информационных ресурсов; угроз утечки информации; актуальных угроз безопасности для финансово-кредитных организаций, а также авторскую методику оценки рисков нарушения информационной безопасности на предприятиях. Приводятся общие сведения об эффективных методах защиты информации баз данных.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Ревнивых, А. В. Информационная безопасность в организациях : учебное пособие / А. В. Ревнивых. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 83 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108227.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены основные положения информационной безопасности, которые необходимо учитывать при решении экономико-управленческих задач на предприятиях и в организациях. Приведены практические аспекты безопасности информации, актуальные для пользователей информационных технологий в различных сферах.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие / Г. М. Суворова. – Саратов : Вузовское образование, 2019. – 214 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86938.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические вопросы организации и управления в сфере информационной безопасности государства и защиты информации; комплекс взаимосвязанных проблем в обеспечении безопасности информации в режиме секретности. Особое внимание уделено защите информации на предприятии, составляющей коммерческую тайну, технологической информации научно-технического характера.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks

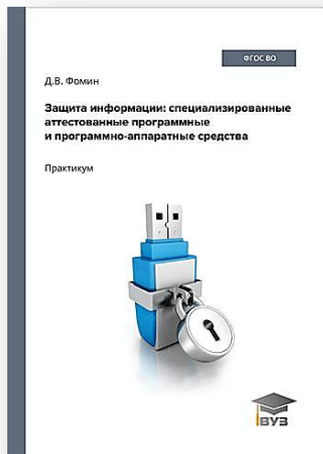


IPR BOOKS

Филиппов, Б. И. Информационная безопасность. Основы надёжности средств связи : учебник / Б. И. Филиппов, О. Г. Шерстнева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 227 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/80290.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

В настоящем учебнике рассматриваются теоретические и практические аспекты теории надёжности сложных технических объектов и систем. Авторами предлагается систематическое изложение методов оценки показателей надёжности, диагностирования и контроля аппаратных средств. Отражены исследования математических моделей надёжности средств цифровой техники, телекоммуникационных сетей и средств связи; представлены типовые задачи надёжности и контроля и пути их решения.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



Фомин, Д. В. Защита информации: специализированные аттестованные программные и программно-аппаратные средства : практикум / Д. В. Фомин. – Саратов : Вузовское образование, 2021. – 218 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/110329.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Практикум содержит лабораторные работы по работе в программах безвозвратного удаления данных с носителей информации «Терьер», разработки и контроля моделей разграничения прав доступа и контроля их выполнения «Ревизор XP», контроля изменений объектов файловой системы «Фикс». Рассмотрены сканер сетевых уязвимостей локальной сети «Ревизор Сети», системы защиты информации «Страж NT» и «Secret Net», программно-аппаратные комплексы защиты информации «Соболь» и «Аккорд».

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



IPR BOOKS

Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» / Д. В. Фомин. – Саратов : Вузовское образование, 2018. – 125 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/77318.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Информационная безопасность» содержит систематизированные базовые теоретические сведения соответствующей дисциплины, пять лабораторных работ, примерные варианты итоговой контрольной работы и экзаменационного теста.

Электронные ресурсы из ЭБС IPRbooks



IPR BOOKS

Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2019. – 702 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Изложены методы комплексного обеспечения информационной безопасности, технологии и средства многоуровневой защиты информации в компьютерных системах и сетях. Раскрыты угрозы информационной безопасности в информационных системах и сетях. Представлены принципы политики информационной безопасности. Рассмотрены стандарты информационной безопасности. Анализируются особенности и инфраструктура «облачных» вычислений. Освещены криптографические методы и алгоритмы защиты информации, методы и средства идентификации, аутентификации и управления доступом в информационных системах, методы и средства формирования виртуальных защищенных каналов и использования межсетевых экранов.

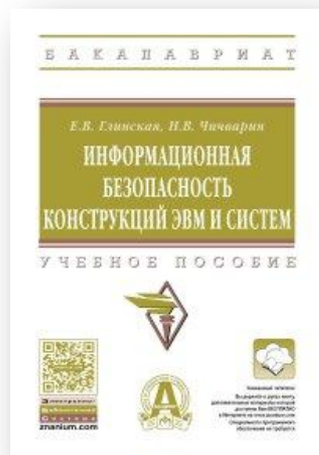
Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189326> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Представлены общие положения информационной безопасности, изложены материалы о вредоносных программах и защите от них, даны анализ и оценка информационных рисков, угроз и уязвимостей компьютерных систем.

Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем : учебное пособие / Е. В. Глинская, Н. В. Чичварин. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 118 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1178152> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Книга посвящена вопросам обеспечения информационной безопасности ЭВМ, систем и сетей. Отдельное внимание уделено вопросам безопасности систем CAD/CAM/CALS/PLM.

Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



Гришина, Н. В. Основы информационной безопасности предприятия : учебное пособие / Н.В. Гришина. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 216 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1784437> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены основные понятия, определения, положения и методологические подходы к организации комплексной системы защиты информации. Особое внимание уделено проблеме человеческого фактора.

Электронные ресурсы из ЭБС Znanium.com



Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 201 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1013711> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Раскрыты основы информационной безопасности, рассмотрены различные угрозы безопасности информации, проанализированы вредоносные программы и методы защиты от них, изложена технология построения защищённых автоматизированных систем.

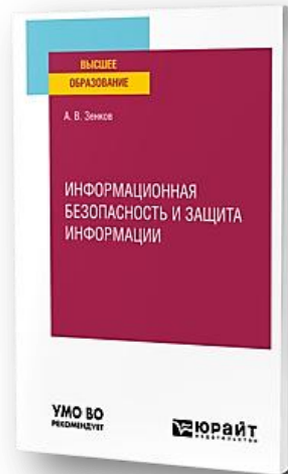
Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Внук, А. А. Защита информации в банковских системах : учебное пособие для вузов / А. А. Внук. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 246 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/468273> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рассмотрены основные понятия защиты информации, правовая сторона защиты информации в банках и банковских системах, концепции и принципы политики безопасности в банках и банковских системах, техническое обеспечение безопасности коммерческого банка. Обобщён материал об атаках на цифровую подпись, алгоритмы, криптосистему; представлены алгоритмы электронной цифровой подписи, полиграфические и голографические методы защиты от фальсификации документов и ценных бумаг. Освещены вопросы применения программного обеспечения для контроля подлинности документов, решений для защиты корпоративной и коммерческой информации.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 104 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/477968> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Какие права в информационной сфере гарантирует гражданам Конституция Российской Федерации? Чем криптография отличается от стеганографии? Каковы сравнительные преимущества и недостатки симметричных и асимметричных шифров? Существуют ли шифры, абсолютно устойчивые к взлому? Как теория чисел обеспечивает конфиденциальность и аутентичность при обмене сообщениями? Ответы на эти и другие вопросы читатель найдёт в данном издании. Курс является кратким введением в информационную безопасность и защиту информации и содержит лекции, упражнения, материалы для практических занятий и лабораторных работ.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 312 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/471159> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Представлены теория и практика безопасности программного обеспечения; меры, методы и способы защиты программ от деструктивных угроз в процессе их возникновения и реализации в современных информационных системах. Изложены организационно-технические и нормативно-правовые аспекты разработки и эксплуатации программ, в том числе процесс сертификации программных комплексов по требованиям безопасности информации.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 253 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/467370> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

В курсе рассмотрены теоретические и практические вопросы организации и управления в сфере информационной безопасности государства и защиты информации; комплекс взаимосвязанных проблем в обеспечении безопасности информации в режиме секретности. Особое внимание уделено защите на предприятии информации, составляющей коммерческую тайну, технологической информации научно-технического характера.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 243 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/476294> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Главная цель курса – познакомить студентов с основами обеспечения информационной безопасности и защиты информации, выработать представление о значимости проблемы обеспечения безопасности личности в мировом информационном сообществе, сформировать основные элементы информационной культуры, развить информационные и общекультурные компетенции, значимые для успешного личностного развития и профессионального роста.

Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт



Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории : учебник для вузов / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 309 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/469866> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Цель учебника – системное изложение основных принципов и методов математического моделирования, а также формального и неформального проектирования систем защиты информации, образующих основу теории защиты информации. В учебнике приводятся основы математической теории защиты информации, а также основополагающие подходы к построению СЗИ, что позволяет сформировать у обучающегося определённую систему взглядов на вопросы проектирования таких систем. Рассматриваемые в книге подходы к математическому моделированию для наглядности иллюстрируются простыми примерами.

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

Абидарова, А. А. Метод обеспечения информационной безопасности / А. А. Абидарова // Достижения науки и образования. – 2020. – № 4 (58). – С. 11-12. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42487669> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Глущенко, Е. С. Информационная безопасность / Е. С. Глущенко, Т. Н. Шарыпова // Colloquium-journal. – 2020. – № 3-1 (55). – С. 41-42. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42479263> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Давыдова, Е. Н. Методика оценки достаточности системы защиты компьютерной информации / Е. Н. Давыдова, Д. Ю. Крюкова, О. А. Панфилова // Вестник Воронежского института ФСИН России. – 2020. – № 1. – С. 68-78. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42845832> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

Кипкеева, А. М. Информационная безопасность – важнейший элемент обеспечения экономической безопасности организации / А. М. Кипкеева, А. А. Урусов // Вестник Академии знаний. – 2020. – № 5 (40). – С. 157-161. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44491751> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Куркин, А. В. Оценка рисков информационной безопасности с применением нечеткого моделирования / А. В. Куркин, Я. С. Шевченко // Неделя науки Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. – 2020. – Т. 2, № 4. – С. 45. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44676971> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Обеспечение информационной безопасности при решении задач мониторинга подстилающей поверхности с помощью беспилотных летательных аппаратов / Е. П. Жарикова, И. А. Трещев, Я. Ю. Григорьев, А. Л. Григорьева // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2020. – Т. 1, № 1 (41). – С. 4-8. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42713399> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Электронные ресурсы из НЭБ eLIBRARY.RU

Осипова, В. А. Информационная безопасность как элемент экономической безопасности / В. А. Осипова // Вектор экономики. – 2020. – № 3 (45). – С. 49.
– URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42661995> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Полякова, Т. А. Развитие конституционно-правовых основ обеспечения информационной безопасности как составляющей национальной безопасности / Т. А. Полякова // Правовое государство: теория и практика. – 2020. – № 4-1 (62). – С. 54-63. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44658838> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Поначугин, А. В. Обоснование эффективности использования методов сохранения и защиты информации пользователей компьютерных систем / А. В. Поначугин, К. О. Тимофеева, М. Р. Зайцева // Век качества. – 2021. – № 1. – С. 76-96. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45407538> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

010100100101000010110100101014000011110100101001001000001001011010010

110101010101101000004100001010010100101000010110100101014000011110100101001001000001001011010010

1400001111010010101001110100001001011010010

01011010010101400001111010010101001110100001001011010010

Спасибо за внимание!

11010101010110100000410000101001010010100001010000

0100001011010010101400001111010010101001110100001001011010010

110101010101101000004100001010010100101000010110100101014000011110100101001001000001001011010010