|  |  |
| --- | --- |
| 32.973.2-018.2Б 649 | Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А. А. Бирюков. – Москва : ДМК Пресс, 2013. – 473 с. |
|  |  |
|  |  |
| 32.973.2-018.2я7В 193 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.2-018.2я7В 24 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.2-018.2я7И 741 | 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.  |
|  |  |
| 65.9(2)-98я7И 981 | Ищейнов, В. Я. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие для вузов / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. – Москва : Форум, 2013. – 253 с.  |
|  |  |
| 32.973.2-018.2я7М 482 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.202я7О-546 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.2-018.2я7О-641 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.2-018.2я7Р 954 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.202я7С 334 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.202я7Ч-405 | 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.  |
|  |  |
| 32.973.2-018.2Ш 228 | Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность / В. Ф. Шаньгин. – Москва: ДМК Пресс, 2014. – 701 с.  |
|  |  |
|  |  |

**Электронные ресурсы из подписных электронно-библиотечных систем.**

***ЭБС IPRbooks.***

Бахаров, Л. Е. Информационная безопасность и защита информации (разделы криптография и стеганография) : практикум / Л. Е. Бахаров. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. – 59 c. – ISBN 978-5-906953-94-0. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98171.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

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

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

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

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

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

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 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/77318.html> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

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

***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.

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.

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.

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.

Сычев, Ю. Н. Стандарты информационной безопасности. Защита и обработка конфиденциальных документов : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 223 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189349> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт***

Внуков, А. А. Защита информации в банковских системах : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. – 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.

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.

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.

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.

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.

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.

***Доступ 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.

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.

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.

Харченко, А. Ю. Анализ и определение рисков информационной безопасности / А. Ю. Харченко, Ю. А. Харченко // Вестник науки и образования. – 2020. – № 6-1 (84). – С. 18-21. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42609574> (дата обращения: 14.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.