Печатные издания.

32.811.4я7

3-319

Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Запечников, О. В. Казарин, А. А. Тарасов. – Москва : Юрайт, 2017. – 309 с. – (Бакалавр. Академический курс).

аб-Зэкз

79.32с51я7

К 672

Корнеев, И. К. Информационные технологии в работе с документами : учебник для вузов / И. К. Корнеев. – Москва : Проспект, 2017. – 297 с. аб-5экз

32.811.4я7

K 824

Криптографические методы защиты информации : учебник для вузов. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2021. – 272 с. аб-5экз

73

M 748

Моисеев, В. С. Лекции по математическому моделированию в прикладной информатике : научно-учебное издание / В. С. Моисеев. – Казань : Ред.-издат. центр «Школа», 2018. – 307с. – (Современная прикладная математика и информатика).

аб-2экз

32.973.2-018.2я7

O-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.

аб-5экз

32.973.2-018.2я7

T 382

Технические системы защиты информации : учебник для вузов / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, М. Л. Гулак и др. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2021. – 264 с.

Электронные ресурсы.

ЭБС IPR SMART.

Аграновский, А. В. Практическая криптография: алгоритмы и их программирование / А. В. Аграновский, Р. А. Хади. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2021. – 256 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/141874.html (дата обращения: 10.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

O. P. Основы сетевой безопасности: криптографические Лапонина, алгоритмы и протоколы взаимодействия: учебное пособие / О. Р. Лапонина; под ред. В. А. Сухомлина. – 4-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 605 с. // **IPR** цифровой образовательный SMART: pecvpc. обращения: 10.06.2025). https://www.iprbookshop.ru/142292.html (дата Режим доступа: по подписке.

Петров, А. А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты / А. А. Петров. – 3-е изд. – Саратов : Профобразование, 2024. – 446 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/145915.html (дата обращения: 10.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

Технологии защиты информации в компьютерных сетях: учебное пособие / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суровов. — 4-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 368 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/146404.html (дата обращения: 10.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 144 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/143202.html (дата обращения: 10.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Фороузан, Б. А. Криптография и безопасность сетей: учебное пособие / Б. А. Фороузан; под ред. А. Н. Берлина. — 4-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 776 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/146352.html (дата обращения: 10.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 3-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024. — 702 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/145912.html (дата обращения: 10.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

ЭБС Znanium.

Бабаш, А. В. Актуальные вопросы защиты информации: монография / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2025. – 216 с. – (Научная мысль). // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169152 (дата обращения: 11.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

Баранова, Е. К. Моделирование системы защиты информации. Практикум: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2025. — 355 с. — (Высшее образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173934 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

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, 2025. — 336 с. — (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2178344 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Защита информации : учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Жук, О. М. Лепешкин, А. И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. — (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2140566 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Ищейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации: учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 256 с. — (Высшее образование: Специалитет). // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139841 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: монография / И.С. Клименко. – Москва: ИНФРА-М, 2024. – 180 с. – (Научная мысль). // Znanium: электронно-

библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2052391 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Криптографическая защита информации: учебное пособие / С. О. Крамаров, О. Ю. Митясова, С. В. Соколов [и др.]; под ред. С. О. Крамарова. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2025. – 321 с. – (Высшее образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169480 (дата обращения: 11.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

Петровский, М. В. Защита информации на предприятии : учебное пособие / М. В. Петровский, М. В. Тумбинская, — Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 144 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169702 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности: учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва: ИНФРА-М, 2025. – 337 с. – (Высшее образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2199796 (дата обращения: 11.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

ЭБС Юрайт.

Васильева, И. Н. Криптографические методы защиты информации: учебник и практикум для вузов / И. Н. Васильева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 310 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/560977 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Внуков, А. А. Защита информации: учебник для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 161 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/561313 (дата обращения: 10.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации: учебник для вузов / С. В. Запечников, О. В. Казарин, А. А. Тарасов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 309 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/536453 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Зенков, А.В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для вузов / А.В.Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 107 с. — (Высшее образование). // Юрайт:

- образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/567915 (дата обращения: 10.06.2025). 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, 2025. 312 с. (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/562070 (дата обращения: 11.06.2025). Режим доступа: по подписке.
- Лось, А. Б. Криптографические методы защиты информации для изучающих компьютерную безопасность: учебник для вузов / А. Б. Лось, А. Ю. Нестеренко, М. И. Рожков. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 424 с. (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/560426 (дата обращения: 11.06.2025). Режим доступа: по подписке.
- Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебник для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 277 с. (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/567672 (дата обращения: 11.06.2025). Режим доступа: по подписке.
- Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации. В 2 ч. Ч. 1. Математические аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под ред. В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 209 с. (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/560804 (дата обращения: 11.06.2025). Режим доступа: по подписке.
- Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации. В 2 ч. Ч. 2. Системные и прикладные аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под ред. В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 245 с. (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/561432 (дата обращения: 11.06.2025). Режим доступа: по подписке.
- Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Е. В. Чернова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 327 с. (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/566457 (дата обращения: 11.06.2025). Режим доступа: по подписке.
- Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории: учебник для вузов / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 349 с.

– (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/561077 (дата обращения: 10.06.2025). – Режим доступа: по подписке.

Щербак, А.В. Информационная безопасность: учебник для вузов / А.В. Щербак. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/569267 (дата обращения: 11.06.2025). — Режим доступа: по подписке.

Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU.

Алтухов, И. Н. Вопросы комплексной защиты информации в сфере электроэнергетики / И. Н. Алтухов, А. Л. Мархуленко // Энергия знаний : сборник науч. статей Международного научно-образовательного конгресса молодежи. — Курск, 2024. — С. 7-11. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=79512939 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Голубев, Н. В. Способы защиты информации от новых угроз / Н. В. Голубев // Молодежь и XXI век — 2024: сборник науч. статей 13-й Международной молодежной науч. конф. В 3 т. — Курск, 2024. — С. 352-354. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=63484495 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Добкач, Л. Я. Проблемы формального представления комплексных средств защиты информации / Л. Я. Добкач // Известия Института инженерной физики. — 2024. — N = 3 (73). — С. 39-42. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68640822 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Дун, Д. Важность информационного суверенитета и средства его защиты / Д. Дун, С. Ли // Мировая и российская наука: области развития и инноваций: сборник научных статей. — Москва, 2024. — С. 8-15. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67844147 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Жендринский, А. С. Разработка комплексной системы защиты коммерческой информации в компании / А. С. Жендринский // Международные научные студенческие чтения — 2023 : сборник статей III Международной науч.-практ. конф. — Петрозаводск, 2023. — С. 320-323. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=58908785 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Коннов, А. Л. Анализ средств комплексной защиты информации предприятия / А. Л. Коннов, Д. С. Сотников // Современные научно-исследовательские и технологические аспекты программной инженерии : материалы Всероссийской науч.-техн. конф. — Оренбург, 2023. — С. 151-155. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=61743341 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Малюк, А. А. Информационная война и современные проблемы обеспечения информационной безопасности / А. А. Малюк // Вопросы кибербезопасности. -2024. -№ 5 (63). - C. 105-114. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=73239858 (дата обращения: 05.06.2025). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Метельков, А. Н. Комплексная инфологическая модель объектов защиты конфиденциальной информации / А. Н. Метельков // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. -2024. -№ 2. - C. 80-90. - URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68004586 (дата обращения: <math>05.06.2025). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Надеждин, Е. Н. Защита ресурсов информационной сети на основе динамического распределения и резервного копирования локальных баз данных / Е. Н. Надеждин // Наукосфера. — 2023. — № 11-2. — С. 174-178. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59886970 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Николаев, А. В. Система физической защиты объектов информатизации как элемент комплексной системы защиты информации / А. В. Николаев // Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий" ("РЭУС-ИТ 2024") : доклады Всероссийской конференции, посвященной Дню радио. — Москва, 2024. — С. 349-352. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75112887 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Романова, Н. Г. Защита персональных данных / Н. Г. Романова // Современные научные исследования: гуманитарные и технические науки : сборник материалов LVI-ой междунар. очно-заочной науч.-практ. конф. В 2 т. — Москва, 2024. — С. 23-25. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75191698 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Синицын, И. В. Особенности организации функционирования комплексных систем защиты информации / И. В. Синицын, Н. И. Шихина // Сборник научных трудов кафедры прикладной математики и программирования по итогам работы постоянно действующего семинара «Теория систем». –

Москва, 2023. – С. 80-91. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54320518 (дата обращения: 05.06.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Современные практики построения комплексной защиты объектов информатизации от утечки информации по техническим каналам / А. А. Сидак, В. В. Василенко, С. В. Рыженко, В. В. Бутов // Вестник Воронежского института МВД России. — 2025. — № 1. — С. 59-71. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80506553 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тулупова, И. С. Принципы и методы межсетевой безопасности в комплексных системах защиты информации / И. С. Тулупова, М. А. Буранова // Дневник науки. — 2023. — N_{\odot} 4 (76) . — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54012982 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шаханова, М. В. Защита информации в условиях чрезвычайных ситуаций / М. В. Шаханова, М. А. Четверик, В. С. Шаханова // Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. — 2024. — Т. 9, № 12(50). — С. 96-101. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=77260350 (дата обращения: 05.06.2025). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.