

Книги – это двери, что выводят тебя из четырех стен.
Они учат тебя, воспитывают, с ними ты путешествуешь,
мечтаешь, воображаешь, проживаешь другие жизни,
а свою умножаешь в тысячу раз.

А. Перес-Реверте

Литературный гид

Книги от классики до современности

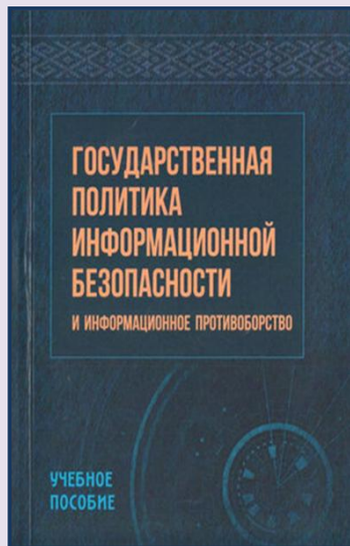
Читайте **лучшее** с нами

Уважаемые пользователи библиотеки!

Многие из нас любят провести досуг с интересной книгой.
Но как выбрать из моря издающейся литературы то произведение,
что придется вам по душе? Для тех, кто любит
почитать хорошие книги или, наконец-то, хочет приобщиться
к этому увлекательному занятию, мы реализуем проект
«Читайте лучшее с нами: книги от классики до современности»,
в рамках которого ежемесячно будем знакомить вас с лучшими
книгами различной тематики из фонда нашей библиотеки.

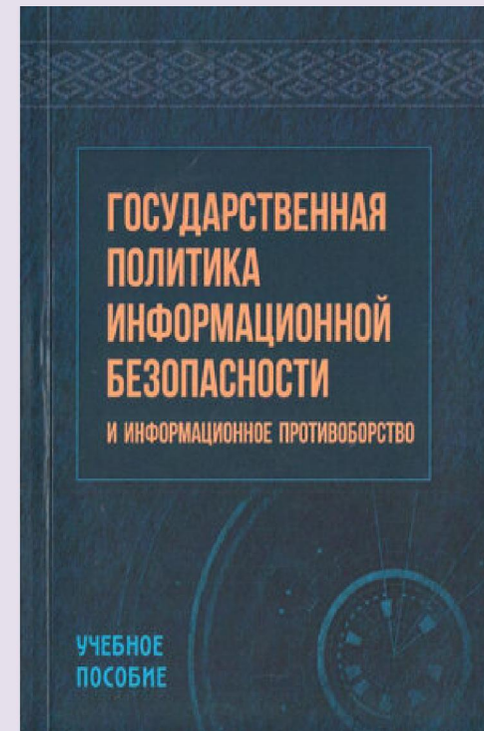
5 книг о защите информации

Информационная безопасность является одной из наиболее важных областей в современном мире технологий. С каждым днем угрозы в интернете становятся все более серьезными. С совершенствованием существующих технологий хранения, передачи и обработки информации, а также с появлением новых, возникает все больше потенциальных уязвимостей, поэтому специалистам, занимающимся защитой информации, необходимо быть в курсе последних тенденций и технологий. Одним из лучших способов получить знания и навыки является чтение литературы, написанной экспертами в этой области. Предлагаем вам подборку лучших книг из фонда нашей библиотеки, которые помогут совершенствовать свои знания и навыки, а также быть в курсе последних трендов развития данной области.





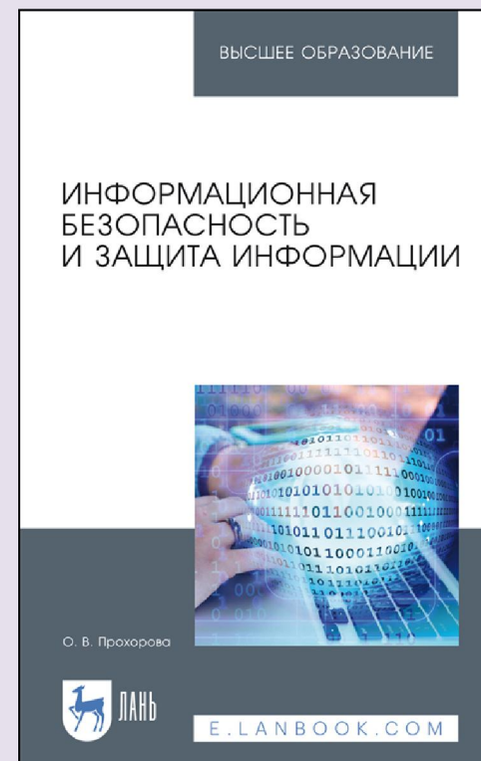
Рассмотрены актуальные вопросы формирования политики информационной безопасности Республики Беларусь в современных условиях, а также концептуальные подходы к обеспечению международной и региональной безопасности в информационной сфере.



Государственная политика информационной безопасности и информационное противоборство: учебное пособие для слушателей системы дополнительного образования: : допущено Министерством образования РБ / В. Ю. Арчаков, А. Л. Баньковский, А. В. Ивановский , О. С. Макаров ; Академия управления при Президенте РБ. - 2-е изд., стереотип. - Минск : Академия при Президенте Республики Беларусь, 2021. - 228 с.



В учебнике рассматриваются основы информационной безопасности и защиты информации, а именно: разграничение доступа к ресурсам, вопросы идентификации и аутентификации субъектов, методы и средства криптографической защиты, вопросы контроля целостности информации, способы хранения и распределения ключевой информации, организация защиты информации от разрушающих программных воздействий, электронно-цифровая подпись и многое другое.



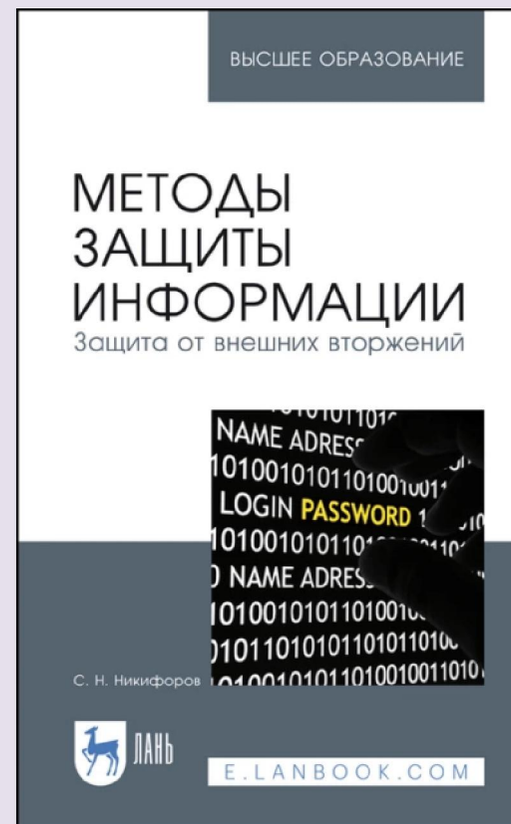
Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник / О. В. Прохорова. - 5-е изд., стерiotип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2023. - 124 с. : ил. - (Высшее образование).

Издание предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы генерирования, хранения и установки паролей, шифрования информации, скрывания объектов, удаления следов работы с файлами и другие.



Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Пароли, скрывание, шифрование: учебное пособие / С. Н. Никифоров. - 4-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2022. - 124 с. : ил. - (Высшее образование).

Предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы использования антивирусных программ Comodo Internet Security, Dr. Web CureIt, AVZ и другие.



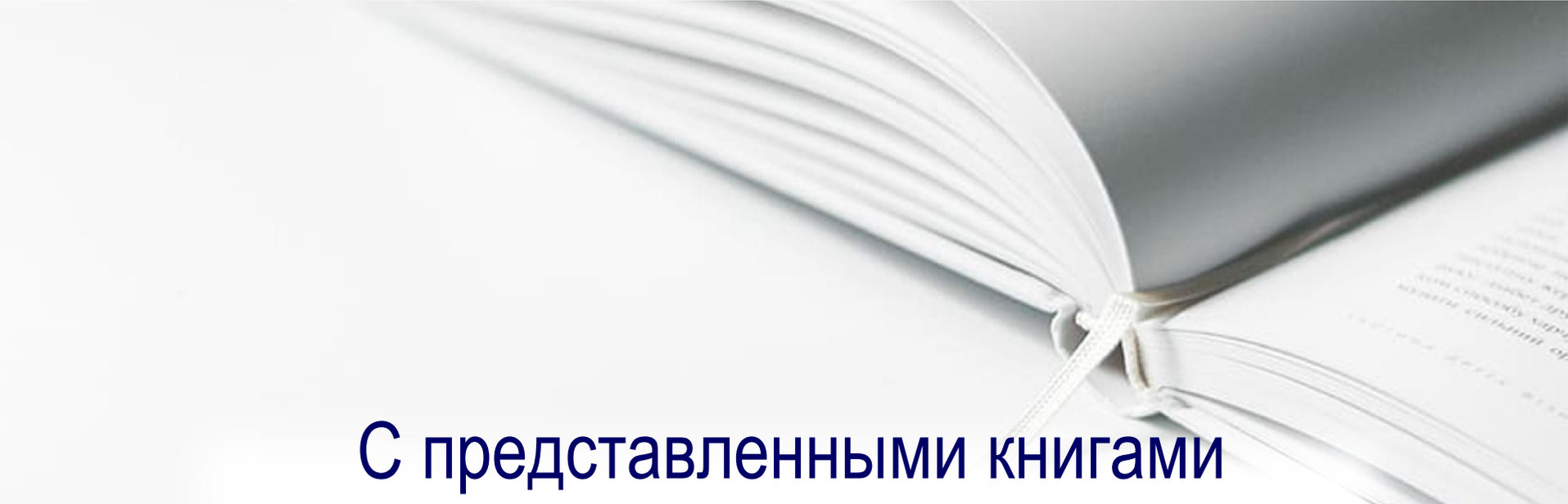
Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Защита от внешних вторжений: учебное пособие / С. Н. Никифоров. - 5-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2023. - 96 с. : ил. - (Высшее образование).



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. Дан материал об атаках на цифровую подпись, алгоритмы, криптосистему; алгоритмах электронной цифровой подписи, основанных на асимметричных и симметричных криптосистемах; полиграфических и голографических методах защиты от фальсификации документов и ценных бумаг. Рассмотрены вопросы применения программного обеспечения для контроля подлинности документов, решений для защиты корпоративной и коммерческой информации.



Внуков, А. А. Защита информации в банковских системах: учебное пособие для студентов высших учебных заведений : рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / А. А. Внуков. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2024. - 246 с. - (Высшее образование).



**С представленными книгами
вы можете ознакомиться в читальном
зале учебного корпуса № 1**

Составитель:

Библиотекарь 1 категории Рыбчинская А.А.,
Библиотека Полесского государственного университета