**Основы защиты информации**

| **№** | **Литература** | **Кол-во** | **Сигла** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Куприянов, А.И. .**    Основы защиты информации : доп. УМО по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса в качестве учеб. пособ. для студентов, обучающихся по специальностям "Радиоэлектронные системы", "Средства радиоэлектронной борьбы" и "Информационные системы и технологии". - М. : Академия, 2006. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-2438-3: 187-00 : 187-00. | 4 | ЗН-2; УЧ-2; |
| 2 | **Куприянова, А.И.**    Основы защиты информации : доп. УМО по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса в качестве учеб. пособ. для студ., обуч. по спец. "Радиоэлектронные системы", "Средства радиоэлектронной борьбы" и "Информационные системы и технологии". - 3-е изд. ; стереотип. - М. : Академия, 2008. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5761-3: 285-67 : 285-67. | 10 | УЧ-9; ЮФ-1; |

**ЭБС «Консультант студента»**

1. Новиков В.К., Организационно-правовые основыинформационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защитыинформации) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / В.К. Новиков - М. : Горячая линия - Телеком, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-9912-0525-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205252.html>
2. Ельчанинова Н.Б., Правовые основы защитыинформации с ограниченным доступом [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ельчанинова Н.Б. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2017. - 76 с. - ISBN 978-5-9275-2501-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927525010.html>
3. Белов Е.В., Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Е.Б. Белов, В.П. Лось, Р.В. Мещеряков, А.А. Шелупанов. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - 544 с. - ISBN 5-93517-292-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5935172925.html>
4. Юсупов P.X., Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Юсупов P.X. - М. : Инфра-Инженерия, 2018. - 132 с. - ISBN 978-5-9729-0229-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902293.html>
5. Шелудько В.М., Основы программирования на языке высокого уровня Python [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шелудько В. М. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2017. - 146 с. - ISBN 978-5-9275-2649-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927526499.html>
6. Аверченков В.И., Служба защиты информации : организация и управление [Электронный ресурс] / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов - М. : ФЛИНТА, 2016. - 186 с. - ISBN 978-5-9765-1271-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512719.html>
7. Малюк А.А., Теория защиты информации [Электронный ресурс] / Малюк А.А. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 184 с. - ISBN 978-5-9912-0246-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202466.html>
8. Ворона В.А., Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов [Электронный ресурс] / Ворона В.А., Тихонов В.А. - Вып. 1. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 196 с. (Серия "Обеспечение безопасности объектов".) - ISBN 978-5-9912-0240-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202404.html>
9. Малюк А.А., Защита информации в информационномобществе [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. / А.А. Малюк - М. : Горячая линия - Телеком, 2015. - 230 с. - ISBN 978-5-9912-0481-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204811.html>
10. Васильев В.И., Интеллектуальные системы защитыинформации [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Васильев В.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Машиностроение, 2013. - 172 с. - ISBN 978-5-94275-667-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942756673.html>
11. Котенко В.В., Теория информации и защита телекоммуникаций [Электронный ресурс] / Котенко В.В., Румянцев К.Е. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 369 с. - ISBN 978-5-9275-0670-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506705.html>
12. Щербаков А.Ю., А.Ю. Щербаков. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты. Учебное пособие. - М.: Книжный мир, 2009. - 352 с. - ISBN 978-5-8041-0378-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103782.html>
13. Душкин А.В., Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Душкин, О.В. Ланкин, С.В. Потехецкий, А.П. Данилкин, А.А. Малышев - Воронеж : ВГУИТ, 2013. - 263 с. - ISBN 978-5-89448-981-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785894489810.html>
14. Касперски К., Фундаментальные основы хакерства. Искусство дизассемблирования [Электронный ресурс] / Касперски Крис - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2007. - 448 с. - ISBN 5-93455-175-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5934551752.html>
15. Бузов Г.А., Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации[Электронный ресурс] / Бузов Г.А. - М. : Горячая линия - Телеком, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-9912-0121-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201216.html>
16. Малюк А.А., Введение в информационную безопасность [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / А.А. Малюк, В.С. Горбатов, В.И. Королев и др.; Под ред. B.С. Горбатова. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - 288 с. - ISBN 978-5-9912-0160-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201605.html>
17. Душкин А.В., Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / А.В. Душкин, О.М. Барсуков, Е.В. Кравцов, К.В. Славнов. Под редакцией А.В. Душкина - М. : Горячая линия - Телеком, 2016. - 248 с. - ISBN 978-5-9912-0470-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204705.html>
18. Коваленко Ю.И., Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Коваленко Ю.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 140 с. - ISBN 978-5-9912-0261-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202619.html>
19. Милославская Н.Г., Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационнойбезопасностью [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. - Вып. 4. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013. - 216 с. (Серия "Вопросы управления информационнойбезопасностью") - ISBN 978-5-9912-0274-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202749.html>