**Теория информации**

| **№** | **Литература** | **Кол-во** | **Сигла** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Теория информации и кодирование** / Б.Б. Самсонов [и др.] . - Ростов н/Д : Феникс, 2002. - 288 с. - (Учебники и учебные пособия). - ISBN 5-222-02240-4: 36-00 : 36-00. | 10+2 (Зн) | ЗН-2; УЧ-10; |
| 2 | **Галлагер, Р.**    Теория информации и надежная связь / под ред. М.С. Пинскера. - М. : Сов. радио, 1974. - 720 с. - 3-66. | 1 | АБ-1; |
| 3 | **Орлов, В.А.**    Теория информации в упражнениях и задачах : учеб. пособ. для студентов втузов. - М. : Высш. шк., 1976. - 136 с. - 0-20. | 1 | АБ-1; |
| 4 | **Кульбак, С.**    Теория информации и статистика / пер. с англ. Д.И. Гордеева, А.В. Прохорова; Под ред. и с предисл. А.Н. Колмогорова. - М. : Наука, 1967. - 408 с. - 1-98. | 1 | АБ-1; |
| 5 | **Файнстейн, А.**    Основы теории информации / пер. с англ. И.Н. Коваленко и Э.Р. Ницкой; Под ред. И.И. Гихмана. - М. : Иностр. лит., 1960. - 140 с. - 0-74. | 1 | АБ-1; |
| 6 | **Панин, В.В.**    Основы теории информации : рек. УМО в обл. "Ядерные физика и технологии" в качестве учеб. пособ. для студ. вузов, ... по спец. № 140306 "Электроника и автоматика физических установок". - 2 изд. ; испр. и доп. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - 436 с. : ил. - ISBN 978-5-94774-350-0: 411-40 : 411-40. | 2 | УЧ-2; |
| 7 | **Хохлов, Г.И.**    Основы теории информации : доп. УМО по образованию в области информационной безопасности в качестве учеб. пособ. для студентов вузов ... "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем". - М. : Академия, 2008. - 176 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4576-4: 123-42, 230-34 : 123-42, 230-34. | 6 | ЗН-1; УЧ-5; |
| 8 | **Душин, В.К.**    Теоретические основы информационных процессов и систем : рек. М-вом образования РФ в качестве учебника для студ. вузов, обуч. по напр. "Информационные системы" и по специальности "Информационные системы и технологии", а также по специализациям "Сервис БРЭА", "Информационный сервис", "Сервис компьютерной и микропроцессорной техники", специальности "Сервис". - 3-е изд. - М. : Дашков и К, 2009. - 348 с. - ISBN 978-5-394-00002-7: 200-20 : 200-20. | 1+17 Знаменск | ЗН-17; УЧ-1; |
| 9 | **Яглом, А.М.**    Вероятность и информация. - Изд. 3 ; перераб. и доп. - М. : Наука, 1973. - 511 с. - 1-11. | 2 | АБ-1; УЧ-1; |
| 10 | **Лебедько, Е.Г.**    Теоретические основы передачи информации : рек. УМО вузов РФ по образованию в обл. приборостроения и оптотехники для студентов высш. учеб. заведений...200200 - "Оптотехника" и специальности 200203 - "Оптико-электронные приборы и системы". - СПб.; М.; Краснодар : Лань, 2011. - 352 с. : ил. - (Учеб для вузов. Спец лит). - ISBN 978-5-8114-1139-9: 619-96 : 619-96. | 1 | УЧ-1; |
| 11 | **Верещагин, Н.К.**    Колмогоровская сложность и алгоритмическая случайность. - М. : МЦНМО, 2013. - 576 с. + CD-ROM. - ISBN 978-5-4439-0212-8: 220-00 : 220-00. | 1 | АБ-1; |
| 12 | **Кудряшов, Б.Д.**    Теория информации : доп. УМО.... в качестве учеб. пособия для студентов вузов, обуч. по направлению подготовки "Информационные системы". - СПб. : Питер, 2009. - 314, [6] с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-388-00178-8: 449-00 : 449-00. | 2 | ЗН-1; УЧ-1; |
| 13 | **Штарьков, Ю.М.**    Универсальное кодирование. Теория и алгоритмы. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 288 с. - (Ин-т проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН). - ISBN 978-5-9221-1517-9: 84-00 : 84-00. | 1 | АБ-1; |

**ЭБС «Консультант студента»**

1. 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>
2. Белов В.М., Теория информации. Курс лекций [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 143 с. - ISBN 978-5-9912-0237-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202374.html>
3. Набокова Л.С., Теория и практика массовой информации[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.С. Набокова, Е.А. Ноздренко, И.А. Набоков - Красноярск : СФУ, 2016. - 242 с. - ISBN 978-5-7638-3413-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834130.html>
4. 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>
5. Шарков Ф.И., Теория и практика массовой информациикак фундаментальное направление коммуникологии [Электронный ресурс] / Шарков Ф.И. - М. : Дашков и К, 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-394-03065-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394030659.html>
6. Гасанов Э.Э., Теория хранения и поиска информации[Электронный ресурс] / Гасанов Э.Э., Кудрявцев В.Б. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 288 с. - ISBN 5-9221-0235-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922102354.html>
7. Шкундин С.З., Теория информационных процессов и систем [Электронный ресурс] / Шкундин С.З., Берикашвили В.Ш. - М. : Горная книга, 2012. - 474 с. - ISBN 978-5-98672-285-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986722856.html>
8. Мишенин А.И., Теория экономических информационныхсистем [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Мишенин. - 4-е изд., доп. и перераб. - М. : Финансы и статистика, 2008. - 240 с. - ISBN 978-5-279-01987-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279019878.html>
9. Давлеткиреева Л.З., Теория и практика примененияинформационных систем в налоговой сфере [Электронный ресурс] / Давлеткиреева Л.З. - М. : ФЛИНТА, 2017. - 85 с. - ISBN 978-5-9765-1521-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976515215.html>