

Уважаемые выпускники!

Для правильного оформления выпускной квалификационной работы используйте раздел «Оформление выпускной квалификационной работы»

Защита объектов информации

Вайц, Е. В. Разработка комплекса организационных и технических мероприятий по защите информации от утечки по техническим каналам на объекте информатизации : методические указания / Е. В. Вайц, Ю. В. Грачёва. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 20 с. — ISBN 978-5-7038-4556-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103517> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие / В. И. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп. . — Москва : Машиностроение, 2013. — 172 с. — ISBN 978-5-94275-667-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5792> (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Введение в информационную безопасность : учебное пособие / А. А. Малюк, В. С. Горбатов, В. И. Королев [и др.] ; под редакцией В. С. Горбатова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 288 с. — ISBN 978-5-9912-0160-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111075> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Девянин, П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками : учебное пособие / П. Н. Девянин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 338 с. — ISBN 978-5-9912-0328-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111049> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Малюк, А. А. Защита информации в информационном обществе : учебное пособие / А. А. Малюк. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 230 с. — ISBN 978-5-9912-0481-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111078> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114688> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы информационной безопасности : учебное пособие / Е. Б. Белов, В. П. Лось, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 558 с. — ISBN 5-93517-292-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111016> (дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник / О. В. Прохорова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4404-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133924>

(дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Семь безопасных информационных технологий : учебник / А. В. Барабанов, А. В. Дорофеев, А. С. Марков, В. Л. Цирлов ; под редакцией А. С. Маркова. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-97060-494-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97352>
(дата обращения: 24.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

004.2(07)

Б121 Бабаш, А. В. Информационная безопасность. Лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Ю.Н. Мельников. — Москва : КноРус, 2012. — 134 с. : ил. ; 21 см. — Прилож.: cd. — Получено в дар от методического центра КноРус (1 экз.). — Библиогр.: с. 131. — ISBN 978-5-406-01170-6.

ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Babash_Inform_bezop_2012.pdf

004.2(07)

Б904 Бузов Г. А. Защита от утечки информации по техническим каналам : [учебное пособие для подготовки экспертов системы Гостехкомиссии России] / Г. А. Бузов, С. В.

Калинин, А. В. Кондратьев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 414, [1] с. : ил.; 22 см. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 404-410. - ISBN 5-93517-204-6.

АНиТЛ, ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/byzov_proektirovanie_pasivnyh.pdf

004.2(07)

В191 Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специализациям специальности "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем"] / В. И. Васильев. — Изд. 2-е, испр. — Москва : Машиностроение, 2012. — 171 с. : ил. ; 21 см. — Библиогр.: с. 161-171 (105 назв.). — ISBN 978-5-94275-648-2.

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Vasiliev_Int_s_ZI_2012.pdf

004.2(07)

В752 Ворона, В. А. Теоретические основы обеспечения безопасности объектов информатизации : [учебное пособие для студентов (слушателей) высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информационная безопасность"] / В. А. Ворона, В. А. Тихонов, Л. В. Митрякова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 304 с. : ил. ; 21 см. — (Учебное пособие для высших учебных заведений, Специальность) - Библиогр.: с. 293-298 (73 назв.). — ISBN 978-5-9912-0524-5.

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Vorona_Teoret_osnovy_obespech_bezop_ob_inf_2016.pdf

004(07)

И741 Информатика : [учебник для бакалавров, студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика" и другим экономическим специальностям] / В. В. Трофимов [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов ; под ред. В. В. Трофимова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2013. — 916, [2] с. : ил. ; 21 см. — (Бакалавр, Базовый курс). — Авт. указаны на 17-й с. - Библиогр. в конце разд. — ISBN 978-5-9916-1897-7 (Изд-во Юрайт). — ISBN 978-5-9692-1342-5 (ИД Юрайт).
ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Informatika_Trofimov_2izd_2013.pdf

004.2(07)

К471 **Кладов В. Е.** Сертифицированные средства защиты информации от несанкционированного доступа : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 076300 - организация и технология защиты информации и 75400 - Комплексная защита объектов информации] / В. Е. Кладов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). - Уфа : УГАТУ, 2004. - 306 с. : ил.; 21 см. - ISBN 5-86911-484-5.

АНиТЛ, ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Kladov_Sertificirovannue_sredstva_2004.pdf

004.2(07)

М218 **Малюк, А. А.** Введение в защиту информации в автоматизированных системах : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям, не входящим в группу специальностей в области информационной безопасности] / А. А. Малюк, С. В. Пазизин, Н. С. Погожин .— 4-е изд., стер. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011 .— 146 с. : ил. ; 20 см.— (Учебное пособие для высших учебных заведений, Специальность). — ISBN 978-5-9912-0181-0.

Отдел учебной литературы, ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Maluk_Vveden_4izd_2011.pdf

004.2(07)

М482 **Мельников, В. П.** Информационная безопасность и защита информации : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии"] / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; под ред. С. А. Клейменова .— 5-е изд., стер. — Москва : Академия, 2011 .— 332 с. : ил. ; 21 см.— (Высшее профессиональное образование, Информатика и вычислительная техника) .— Библиография в конце кн. — ISBN 978-5-7695-7738-3.

ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Melnikov_Inf_bezop_5izd_2011.pdf

004(07)

Н741 **Новожилов, О. П.** Информатика : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям группы "Экономика и управление" и направлению "Информатика и вычислительная техника"] / О. П. Новожилов ; Московский государственный индустриальный университет (МГИУ) .— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2013 .— 564 с. : ил. ; 21 см.— (Бакалавр) .— Библиогр.: с. 562-564 (47 назв.) .— ISBN 978-5-9916-1756-7.

ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Novozhilov_Informatika_2izd_2012.pdf

004.2(07)

З-177 **Зайцев, А. П.** Технические средства и методы защиты информации : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по группе специальностей - "Информационная безопасность"] / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов ; под ред. А. П. Зайцева, А. А. Шелупанова .— 7-е изд., испр. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014 .— 442 с. : ил. ; 21 см.— (Учебник для высших учебных заведений) .— Библиогр.: с. 408-410 (52 назв.) .— ISBN 978-5-9912-0233-6 .

ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

004(07)

X553 Хлебников, А. А. Информатика : учебник / А. А. Хлебников .— Изд. 4-е, испр. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2013 .— 443, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Среднее профессиональное образование) .— Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения).— Библиогр.: с. 428 (22 назв.) и в подстроч. примеч. — ISBN 978-5-222-20699-7.

ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Xlebnikov Informatika 4izd 2013.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Xlebnikov_Informatika_4izd_2013.pdf)

004.2(07)

Ш228 Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : [учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника"] / В. Ф. Шаньгин .— Москва : Форум : Инфра-М, 2013 .— 415, [1] с. : ил. ; 21 см .— (Профессиональное образование).— Библиогр.: с. 401- 408 (105 назв.) .— ISBN 978-5-8199-0331-5. - ISBN 978-5-16-003132-3.

АНиТЛ, ЧЗО-3.

АНиТЛ, ЧЗО-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

[http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Shangin Informathionnaya bezопасnost 2013.pdf](http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Shangin_Informathionnaya_bezопасnost_2013.pdf)