

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Библиотека БГУИР

Отдел справочно-библиографической и информационной работы

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ
РАБОТНИКОВ БГУИР
(2003-2023 ГГ.)**

2024

Минск

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»
Библиотека БГУИР
Отдел справочно-библиографической и информационной работы

Библиографический указатель учебно-методических пособий работников
БГУИР (2003-2023 гг.)

МИНСК 2024

Составитель: Н. М. Трофимович, главный библиограф
Ответственный: Н. В. Рахманько, заведующий отделом
справочнобиблиографической и информационной работы

Библиографический указатель учебно-методических пособий
работников БГУИР (2003-2023 гг.) [Электронный ресурс] / Белорусский
государственный университет информатики и радиоэлектроники, библиотека
БГУИР, отдел справочнобиблиографической и информационной работы ;
[сост. Н. М. Трофимович ; отв. Н. В. Рахманько]. – Минск, 2024. – 378 с. –
Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54819>.

*Этот библиографический указатель, выпущенный в честь 60-летия
БГУИР, является ценным ресурсом для студентов и преподавателей,
стремящихся к освоению учебных дисциплин в соответствии с высокими
стандартами государственного образования. Он представляет собой
тщательно отобранную коллекцию учебно-методических материалов,
созданных коллективом БГУИР за последние два десятилетия (2003-2023
гг.).*

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Кафедра автоматического управления	6
Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін.....	8
Кафедра беларускай і рускай моў	8
Кафедра высшей математики	9
Кафедра вычислительных методов и программирования.....	16
Кафедра гуманитарных дисциплин.....	24
Кафедра защиты информации.....	26
Кафедра инженерной графики.....	43
Кафедра инженерной и компьютерной графики.....	47
Кафедра инженерной психологии и эргономики.....	48
Кафедра иностранных языков.....	64
Кафедра интеллектуальных информационных технологий.....	71
Кафедра инфокоммуникационных технологий.....	74
Кафедра информатики.....	108
Кафедра информационных радиотехнологий.....	112
Кафедра информационных систем и технологий (ИИТ).....	139
Кафедра информационных технологий автоматизированных систем.....	139
Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации	143
Кафедра менеджмента.....	149
Кафедра микро- и нанoeлектроники.....	156
Кафедра общеобразовательных дисциплин.....	167
Кафедра программного обеспечения информационных технологий.....	169
Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем.....	178
Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО.....	192
Кафедра связи	194
Кафедра систем управления.....	196
Кафедра спортивного совершенствования.....	202
Кафедра тактической и общевойснной подготовки.....	202
Кафедра теоретических основ электротехники	204
Кафедра физики.....	211
Кафедра физического воспитания	216

Кафедра философии	218
Кафедра экономики	221
Кафедра экономической информатики	231
Кафедра электроники.....	236
Кафедра электронной техники и технологии.....	239
Кафедра электронных вычислительных машин	256
Кафедра электронных вычислительных средств	265
Именной указатель.....	273

ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание «Библиографический указатель учебно-методических пособий работников БГУИР (2003-2023 гг.)» отражает учебный и творческий потенциал преподавателей университета. Указатель составлен к юбилейной дате 60-летия Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. С развитием информационной образовательной среды, активации цифровой трансформации образовательного процесса, начиная с 2003 года выпускаемые кафедрами издания представлены как в печатном, так и в электронном вариантах. Библиографический указатель включает в себя записи учебно-методических пособий с 2003 по 2023 гг. Работа над указателем велась в автоматизированной библиотечно-информационной системе «МЕГАПРО». Указатель составлен на основании электронного каталога библиотеки. Библиографические описания документов представлены на русском, белорусском и иностранных языках. Библиографические записи составлялись в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Библиографические описания расположены в алфавитном порядке кафедр, внутри по годам и в алфавите авторов и заглавий. Указатель содержит ссылки на полный текст документа. При отсутствии ссылки указаны шифры для заказа учебно-методического пособия в бумажном варианте в библиотеке. В конце помещён именной указатель. Библиографический указатель предназначен для студентов и лиц, занимающихся учебным процессом, для полного изучения материала по дисциплинам в соответствии с рекомендациями государственных образовательных стандартов.

КАФЕДРА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Антипова М. А. Автоматизированный расчёт систем управления [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах" и 53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / М. А. Антипова, М. К. Хаджинов. - Минск : БГУИР, 2003. - 40 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25790/1/Antipova_Avto.pdf

2. Антипова М. А. Информационные основы систем управления [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам / М. А. Антипова, С. В. Снисаренко, А. А. Седушкин. - Минск : БГУИР, 2003. - 64 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25791/1/Antipova_Inf.pdf

3. Павлова А. В. Математические основы теории систем [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам для студентов спец. 53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах" и 53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" дневной и вечерней форм обучения / А. В. Павлова, М. К. Хаджинов. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25792/1/Pavlova_2003.pdf

4. Решетилов А. Р. Электроника и микросхемотехника [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам для студентов спец. "Автоматическое управление в технических системах" всех форм обучения / А. Р. Решетилов, Н. И. Ольшевский. - Минск : БГУИР, 2003. - 47 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25794/1/Reshetilov_El.pdf

5. Руководство по дипломному проектированию для студентов спец. "Автоматическое управление в технических системах" всех форм обучения [+ электр. вариант] : в 3 ч. Ч. 1 : Общие требования к пояснительной записке / сост.: А. Т. Доманов, Н. И. Сорока. - Минск : БГУИР, 2003. - 43 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25795/1/Domanov_Ruk.pdf

6. Антипова М. А. Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах" и 53 01 07 "Информационные технологии и управление в

технических системах" всех форм обучения / М. А. Антипова, А. Т. Доманов. - Минск : БГУИР, 2005. - 54 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1109/2/Antipova_Teor.pdf

7. Пашкевич А. П. Микропроцессорные системы управления [+ электр. вариант] : конспект лекций для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков, С. В. Лукьянец. - Минск : БГУИР, 2005. - 68 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1140/2/Pashkevich_Mikro.pdf

8. Пашкевич А. П. Основы систем автоматизированного проектирования [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 53 01 03 и 53 01 07 дневной формы обучения / А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков. - Минск : БГУИР, 2005. - 48 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1142/2/Pashkevich_Osn.pdf

9. Решетиллов А. Р. Электроника и микросхемотехника [+ электр. вариант]: лабораторный практикум для студентов спец. 53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах" и 53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / А. Р. Решетиллов, Н. И. Ольшевский, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2005. - 76 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1144/2/Reshetilov_2005.pdf

10. Сорока Н. И. Телемеханика [+ электр. вариант] : конспект лекций для студентов спец. 1-53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах" и 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения : в 4 ч. Ч. 3 : Линии связи и помехоустойчивость информации / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2005. - 132 с. : ил. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1174/2/Soroka_Ch3.pdf

11. Сорока Н. И. Телемеханика [+ электр. вариант] : конспект лекций для студентов спец. 1-53 01 03 "Автоматическое управление в технич. системах" и 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения : [в 4 ч.] Ч. 4 : Системы телемеханики / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2005. - 155 с. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1187/2/Soroka_Ch4.pdf

12. Локальные системы автоматики [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" факультета заочного, вечернего и

дистанционного обучения / авт.-сост. А. Я. Красовский. - Минск : БГУИР, 2006. - 34 с. : ил. - (Кафедра автоматического управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1124/2/Krasovskii_Lok.pdf

КАФЕДРА АГУЛЬНААДУКАЦЫЙНЫХ ДЫСЦЫПЛІН

13. Албут А. А. Беларуская мова (прафесійная лексіка) [+ электр. вариант] : вучэбна-метадычны дапаможнік : у 3 ч. Ч. 1 : Агульныя звесткі пра мову / А. А. Албут, Н. Я. Пятрова. - Мінск : БДУІР, 2023. - 128 с. - (Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53628/1/Albut_2023.pdf

КАФЕДРА БЕЛАРУСКАЙ І РУСКАЙ МОЎ

14. Вайніла Н. Г. Беларуская мова. Навуковы тэкст. Тэрміналагічная лексіка : метадычныя ўказанні і практычныя заданні для студэнтаў усіх спецыяльнасцей БДУІР дзённай і завочнай форм навучання / Н. Г. Вайніла. - Мінск : БГУИР, 2005. - 44 с. - (Кафедра беларускай і рускай моў).

Шифры: 81.2Бей - В 14

15. Зборнік тэстаў па беларускай мове для паступаючых у ВНУ [+ электр. вариант] / аўт.-ўклад.: Н. М. Рэут, Н. Г. Вайніла, С. В. Ламака. - Мінск : БДУІР, 2005. - 48 с. - (Кафедра беларускай і рускай моў).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2268/2/Reut_05.pdf

16. Пятроўская Л. А. Метадычныя рэкамендацыі і кантрольныя заданні па беларускай мове для студэнтаў-завочнікаў 1 курса БДУІР / Л. А. Пятроўская, Л. А. Бондар. - 2-е выд. - Мінск : БДУІР, 2005. - 24 с. - (Кафедра беларускай і рускай моў).

Шифры: 81.2Бей - П 992

17. Ламака С. В. Беларуская мова [+ электр. вариант] : прафесійная лексіка : вучэбна-метадычны дапаможнік для студэнтаў дзённай, завочнай і дыстанцыйнай формаў навучання / С. В. Ламака. - Мінск : БДУІР, 2006. - 78 с. - (Кафедра беларускай і рускай моў).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2286/2/Lamaka_b.pdf

18. Мороз Л. С. Тексты по специальности для иностранных студентов [+ электр. вариант] : пособие по русскому языку / Л. С. Мороз, Р. Н. Левицкая. - Минск : БГУИР, 2010. - 56 с. - (Кафедра беларускай і рускай моў).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2301/2/Moroz_teksti.pdf

19. Тексты для аудирования [+ электр. вариант] : методическое пособие для иностранных слушателей подготовительного отделения / А. К. Козыро [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 44 с. - (Кафедра беларускай і рускай моў).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2321/2/Koziro.pdf>

20. Ломако С. В. Тексты для изложений [+ электр. вариант] : методическое пособие для иностранных слушателей подготовительного отделения / С. В. Ломако. - Минск : БГУИР, 2012. - 40 с. : ил. - (Кафедра белоруской і рускай моў).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2292/2/Lomako_12.pdf

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

21. Контрольные работы по разделам высшей математики "Введение в анализ" и "Дифференциальное исчисление функций одной переменной" [+ электр. вариант] / сост.: О. А. Феденя, Ж. А. Черняк. - Минск : БГУИР, 2003. - 50 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26745/1/Fedenya_2002.pdf

22. Сборник задач по математике [+ электр. вариант] : в 2 ч. Ч. 1 : Геометрия / сост.: О. Ф. Борисенко, С. Ф. Данцевич, В. А. Липницкий. - Минск : БГУИР, 2003. - 39 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26823/1/Borisenko_ch1.pdf

23. Сборник прикладных задач по высшей математике [+ электр. вариант] : в 3 ч. Ч. 3 / сост.: В. А. Липницкий [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 54 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26833/1/Lipnickii_sb.pdf

24. Высшая математика [+ электр. вариант] : контрольные задания для студентов радиотехнических специальностей заочной формы обучения / сост. А. А. Карпук. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : БГУИР, 2004. - 40 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26735/1/Karpuk_VISSh.pdf

25. Карпук А. А. Сборник задач по высшей математике [+ электр. вариант] : в 10 ч. Ч. 2 : Линейная алгебра (с решениями и комментариями) / А. А. Карпук, Р. М. Жевняк, В. В. Цегельник. - Минск : БГУИР, 2004. - 153 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26741/1/Karpuk_sbor.pdf

26. Контрольные работы по разделам высшей математики "Линейная алгебра" и "Аналитическая геометрия" для студентов всех специальностей БГУИР дневной формы обучения [+ электр. вариант] / сост.: О. А. Феденя, Ж. А. Черняк, Т. С. Степанова. - Минск : БГУИР, 2004. - 58 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26780/1/Fedenya_kont.pdf

27. Методические указания и контрольные работы по высшей математике [+ электр. вариант] : для студентов спец. "Экономика и управление предприятием" заочной формы обучения / сост. Ж. А. Черняк. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : БГУИР, 2004. - 55 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26786/1/Chernyak_uk.pdf

28. Сборник задач по высшей математике для студентов радиотехнических специальностей : в 10 ч. Ч. 5 : Функции многих переменных (с решениями и комментариями) / А. А. Карпук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 64 с : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26824/1/Karpuk_ch5.pdf

29. Сборник контрольных работ по курсу высшей математики для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения [+ электр. вариант] / сост.: А. А. Карпук, Р. М. Жевняк, В. Г. Шилкин. - Минск : БГУИР, 2004. - 35 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26863/1/Karpuk_kontr.pdf

30. Контрольные работы по разделам высшей математики "Интегральное исчисление функций одной переменной" и "Функции многих переменных" для студентов всех специальностей БГУИР дневной формы обучения / сост.: О. А. Феденя, Ж. А. Черняк. - Минск : БГУИР, 2005. - 58 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/685/2/Fedenya_kontr.pdf

31. Липницкий В. А. Современная прикладная алгебра. Математические основы защиты информации от помех и несанкционированного доступа [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Высшая математика" для студентов спец. "Системы, сети и устройства телекоммуникаций" и "Информатика" всех форм обучения / В. А. Липницкий. - Минск : БГУИР, 2005. - 88 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/687/2/Lipnickii_sovr.pdf

32. Сборник задач по математике [+ электр. вариант] : в 2 ч. Ч. 2 : Алгебра и начала анализа / сост.: О. Ф. Борисенко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 80 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/696/2/Borisenko_matem.pdf

33. Третьякова Н. Н. Сборник задач по высшей математике [+ электр. вариант] : для студентов радиотехнических специальностей БГУИР всех форм обучения : в 10 ч. Ч. 3 : Введение в анализ / Н. Н. Третьякова, Т. М. Пушкарёва, О. Н. Малышева. - Минск : БГУИР, 2005. - 116 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/706/2/Tretyakova.pdf>

34. Липницкий В. А. Современная прикладная алгебра. Математические основы защиты информации от помех и несанкционированного доступа : учебно-методическое пособие по курсу "Высшая математика" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" и "Информатика" всех форм обучения / В. А. Липницкий. - 2-е изд., испр. - Минск : БГУИР, 2006. - 88 с. - (Кафедра высшей математики).

Шифры: 512 - Л61

35. Сборник задач по высшей математике для студентов радиотехнических специальностей БГУИР [+ электр. вариант] : в 10 ч. Ч. 4 : Дифференциальное исчисление функций одной переменной / А. А. Карпук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 107 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/697/2/Karpuk_ch4.pdf

36. Сборник задач по высшей математике для студентов радиотехнических специальностей БГУИР [+ электр. вариант] : в 10 ч. Ч. 6 : Интегральное исчисление функций одной переменной / А. А. Карпук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 148 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/698/4/Sbornik_zadach.pdf

37. Высшая математика [+ электр. вариант] : контрольные задания для студ. радиотехнических спец. заочной формы обучения / сост.: А. А. Карпук, О. А. Феденя. - 3-е изд., перераб. и доп. - Минск : БГУИР, 2008. - 36 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/677/2/Karpuk_met.pdf

38. Высшая математика [+ электр. вариант] : методические указания для студ. радиотехнических спец. заочной и дистанционной форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / сост.: О. Ф. Борисенко, Л. А. Конюх, Н. И. Кобринец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : БГУИР, 2009. - 44 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/678/2/Borisenko_2009.pdf

39. Высшая математика [+ электр. вариант] : методические указания для студ. радиотехнических спец. заочной и дистанционной форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / сост.: О. Ф. Борисенко, Л. А. Конюх, Н. И. Кобринец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : БГУИР, 2009. - 35 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/680/2/Borisenko_ch2.pdf

40. Kniazeva L. P. Higher Mathematics = Высшая математика : course materials. Part 3 : Calculus II / L. P. Kniazeva. - Minsk : BSUIR, 2010. - 315 p. - (Кафедра высшей математики).

Шифры: Н65

41. Прикладная математика [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-45 01 05 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 03 "Системы распределения мультимедийной информации", 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" дневной формы обучения / В. А. Липницкий [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 88 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/691/2/Lipnickii_PM.pdf

42. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [+ электр. вариант] : методическое пособие для проведения практических занятий по высшей математике для инженерно-технических спец. всех форм обучения / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 74 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/538/2/Cegelnik_vved.pdf

43. Липницкий В. А. Прикладная математика и теория норм синдромов [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации", 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" заочной и дистанционной форм обучения / В. А. Липницкий, Н. В. Спичекова. - Минск : БГУИР, 2011. - 76 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/686/2/Lipnickii_priklad.pdf

44. Липницкий В. А. Теория норм синдромов : методическое пособие для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации", 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / В. А. Липницкий. - Минск : БГУИР, 2011. - 96 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/688/2/Lipnickii_teo.pdf

45. Ряды. Ряды и интеграл Фурье [+ электр. вариант] : индивидуальные задания по курсу высшей математики для студ. всех спец. дневной формы обучения / сост.: О. А. Феденя, Н. С. Щедрова, М. А. Сафронова. - Минск : БГУИР, 2011. - 40 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/695/1/Fedenya_Ryadi.pdf

46. Специальные математические методы и функции [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения", 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах» заочной формы обучения / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 76 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/701/2/Cegelnik_spec.pdf

47. Теория функций комплексной переменной. Операционное исчисление [+ электр. вариант] : индивидуальные задания по курсу высшей математики для студентов радиотехнических спец. дневной формы обучения / сост.: О. Ф. Борисенко, Л. А. Коных, Н. И. Кобринец. - Минск : БГУИР, 2011. - 43 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/703/2/Borisenko_funkc.pdf

48. Lipnitski V. A. The Theory of Syndromes Norm = Теория норм синдромов : course materials / V. A. Lipnitski, D. N. Oleshcevich, N. V. Spichekova. - Minsk : BSUIR, 2012. - 79 p. - (Кафедра высшей математики).

Шифры: L 79

49. Типовые расчёты по высшей математике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 / сост. Ж. А. Черняк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 92 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/704/3/Chernyak_tip.pdf

50. Oleshcevich D. N. Applied Mathematics = Прикладная математика / D. N. Oleshcevich, N. V. Spichekova. - Minsk : BSUIR, 2013. - 72 p. - (Кафедра высшей математики).

Шифры: O-43

51. Векторная и линейная алгебра. Аналитическая геометрия [+ электр. вариант] : пособие для проведения практических занятий по высшей математике / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 84 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/676/2/Cegelnik_vektor.pdf

52. Липницкий В. А. Теория норм синдромов. Пособие для практических занятий [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Липницкий, Д. Н. Олешкевич, Н. В. Спичекова. - Минск : БГУИР, 2013. - 96 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/690/2/Lipnickii_teoriya.pdf

53. Прикладные задачи по высшей математике. Аналитическая геометрия [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. Е. Карпович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 64 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/692/2/Karpovich_pz.pdf

54. Прикладные задачи по высшей математике. Дифференциальные уравнения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. Е. Карпович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 76 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/693/2/Karpovich_dif.pdf

55. Типовые расчёты по высшей математике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Дифференциальное исчисление функций многих переменных. Дифференциальные уравнения / Ж. А. Черняк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 134 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/705/2/Chernyak_tr.pdf

56. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций многих переменных [+ электр. вариант] : учебное пособие / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 96 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2730/2/Cegelnik_int.pdf

57. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Теория поля [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 99 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4788/2/Cegelnik_diff.pdf

58. Типовые расчёты по высшей математике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 3 / Ж. А. Черняк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 102 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4410/2/Chernyak_trCh3.pdf

59. Комплекс заданий по математике для студентов заочной формы обучения [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Ж. А. Черняк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 151 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7807/1/Compleks_Cherniak.pdf

60. Ряды. Теория функций комплексной переменной [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 94 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10714/2/Cegelnik_ryadi.pdf

61. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Введение в анализ и дифференциальное исчисление функции одной переменной [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 198 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29047/1/Cegelnik_analit.pdf

62. Комплекс заданий по математике для студентов заочной формы обучения [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Ж. А. Черняк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 178 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/12955>

63. Теория функций комплексной переменной [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. А. Баркова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 80 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27724/1/Barkova_2017.pdf

64. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и многих переменных. Дифференциальные уравнения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Цегельник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 188 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33021>

65. Математика. Сборник тематических заданий с образцами решений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ / Ж. А. Черняк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 220 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32881>

66. Борисенко О. Ф. Задачи студенческих олимпиад БГУИР по математике [+ электр. вариант] : пособие / О. Ф. Борисенко, И. Н. Луцакова. - Минск : БГУИР, 2019. - 84 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36464/1/Borisenko_019.pdf

67. Вагнер О. А. Математика. Применение пакета Mathematica [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ / О. А. Вагнер, Л. А. Фомичёва. - Минск : БГУИР, 2019. - 180 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35499>

68. Ряды. Теория функций комплексной переменной. Операционное исчисление [+ электр. вариант] : пособие / Е. А. Баркова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 112 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/37583/1/Bark_2019.pdf

69. Борисенко О. Ф. Специальные главы математики: функции комплексной переменной, операционное исчисление [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. Ф. Борисенко, А. А. Карпук. - Минск : БГУИР, 2020. - 270 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/40265>

70. Математика. Сборник тематических заданий с образцами решений [+ электр. вариант] : пособие : в 3 ч. Ч. 2: Комплексные числа. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. Дифференциальные уравнения и системы

дифференциальных уравнений / Ж. А. Черняк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 160 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38628/3/Chernyak_Matematika.pdf

71. Современный математический анализ в задачах и упражнениях [+ электр. вариант] : пособие / Е. А. Баркова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 112 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39927/3/Barkova_2020.pdf

72. Математика. Применение пакета Mathematica [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Дифференцирование функций нескольких переменных. Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Ряды. Операционное исчисление / Л. А. Фомичёва [и др.]. - Минск : БГУИР, 2021. - 147 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/43215>

73. Сборник задач по избранным главам высшей математики [+ электр. вариант] : пособие / Е. А. Баркова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2022. - 92 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/47431/1/Barkova_Sbornik.pdf

74. Черняк Ж. А. Математика. Сборник тематических заданий с образцами решений [+ электр. вариант] : пособие : в 3 ч. Ч. 3. : Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Числовые и функциональные ряды. Элементы теории функции комплексной переменной / Ж. А. Черняк, Н. В. Князюк, З. Н. Примичева. - Минск : БГУИР, 2022. - 262 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47091>

75. Основы функционального анализа и теории функций [+ электр. вариант] / Е. А. Баркова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2023. - 110 с. : ил. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52696/1/Barkova_2023.pdf

76. Примичева З. Н. Специальные математические методы и функции [+ электр. вариант] : пособие / З. Н. Примичева, Т. А. Романчук, С. Н. Жук. - Минск : БГУИР, 2023. - 127 с. - (Кафедра высшей математики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53656/1/Primicheva_2023.pdf

КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

77. Волковец А. И. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : конспект лекций для студентов всех специальностей и

форм обучения БГУИР / А. И. Волковец, А. Б. Гуринович. - Минск : БГУИР, 2003. - 84 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/659/2/Volkovec_Teoriya.pdf

78. Волковец А. И. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : практикум для студентов всех специальностей БГУИР дневной формы обучения / А. И. Волковец, А. Б. Гуринович. - Минск : БГУИР, 2003. - 68 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/665/2/Volkovec_Teo.pdf

79. Программирование [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов 1-2 курсов всех специальностей БГУИР : в 2 ч. Ч. 2 : Основы программирования на алгоритмическом языке С / В. Л. Бусько [и др.] ; под ред. В. Л. Бусько. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2003. - 72 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/879/2/Busko_Lab.pdf

80. Программирование алгоритмов в среде Delphi [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсам "Программирование" и "Основы алгоритмизации и программирование" для студентов 1-2-го курсов всех специальностей БГУИР дневной и вечерней форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / А. К. Сеницын [и др.] ; под ред. А. К. Сеницына. - Минск : БГУИР, 2003. - 72 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/808/2/Sinicin_Progr.pdf

81. Бурцев А. А. Программирование [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольных заданий для студентов всех спец. БГУИР заочной формы обучения. : в 2 ч. Ч. 1 : Основы программирования на языке Турбо Паскаль / А. А. Бурцев, В. П. Шестакович. - Минск : БГУИР, 2004. - 59 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/637/2/Burcev_Pr.pdf

82. Бусько В. Л. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : конспект лекций для студ. всех спец. и форм обучения БГУИР / В. Л. Бусько, А. Г. Корбит, Т. М. Кривоносова. - Минск : БГУИР, 2004. - 103 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/639/2/Busko_Os.pdf

83. Программирование алгоритмов в среде Builder C++ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсам "Программирование" и "Основы алгоритмизации и программирование" для студентов 1-2 курсов всех специальностей БГУИР : в 2 ч. Ч. 1 / А. К. Сеницын [и др.] ; под общ. ред. А. К. Сеницына. - Минск : БГУИР, 2004. - 92 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/868/2/Sinicin_2004.pdf

84. Программирование алгоритмов в среде Delphi : лабораторный практикум по курсам "Программирование" и "Основы алгоритмизации и программирование" для студ. 1-2-го курсов всех спец. БГУИР. Ч. 1 / А. К. Сеницын [и др.] ; под общ. ред. А. К. Сеницына. - 2-е изд., с измен. - Минск : БГУИР, 2004. - 81 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: 681.3 - П78

85. Сеницын А. К. Современные информационные технологии. Проекционно-сеточные методы решения уравнений математической физики [+ электр. вариант] : конспект лекций для аспирантов и магистрантов БГУИР / А. К. Сеницын. - Минск : БГУИР, 2004. - 55 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/906/2/Sinicin_IT.pdf

86. Бурцев А. А. Программирование [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольных заданий для студентов всех специальностей БГУИР заочной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Программирование на языке Турбо Паскаль / А. А. Бурцев, В. П. Шестакович. - Минск : БГУИР, 2005. - 70 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/632/2/Burcev_Prog.pdf

87. Бусько В. Л. Основы объектно-ориентированного программирования. С++ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов всех спец. и форм обучения БГУИР / В. Л. Бусько, А. Г. Корбит, Т. М. Кривоносова. - Минск : БГУИР, 2005. - 37 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/640/2/Busko_2005.pdf

88. Сеницын А. К. Программирование алгоритмов в среде Builder С++ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсам "Программирование" и "Основы алгоритмизации и программирование" для студентов 1-2-го курсов всех специальностей БГУИР дневной и вечерней форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / А. К. Сеницын, А. А. Навроцкий, А. В. Щербаков ; под ред. А. К. Сеницына. - Минск : БГУИР, 2005 . - 80 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/904/2/Sinicin.pdf>

89. Бурцев А. А. Основы программирования на языке Object Pascal в среде Delphi [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсам "Программирование" и "Основы алгоритмизации и программирования" для студентов всех специальностей заочной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / А. А.

Бурцев, А. А. Навроцкий, В. П. Шестакович. - Минск : БГУИР, 2006. - 50 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/631/2/Burcev_Osnov.pdf

90. Синицын А. К. Основы алгоритмизации и программирования в среде DELPHI. Базовые типы и простейшие алгоритмы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" для студ. 1-2 курсов всех спец. БГУИР / А. К. Синицын, А. А. Навроцкий. - Минск : БГУИР, 2006. - 80 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/903/2/Sinicin_2005.pdf

91. Основы программирования в среде С++ Builder [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу основы "Основы алгоритмизации и программирования" для студ. 1-2-го курсов БГУИР : в 2 ч. Ч. 1 / В. Л. Бусько [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 70 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/865/2/Busko.pdf>

92. Синицын А. К. Алгоритмы вычислительной математики [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" / А. К. Синицын, А. А. Навроцкий. - Минск : БГУИР, 2007. - 80 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/882/2/Sinicin_Algoritmi.pdf

93. Синицын А. К. Основы алгоритмизации и программирования в среде DELPHI. Алгоритмы на структурах данных [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" для студентов 1-2 курсов всех специальностей БГУИР / А. К. Синицын, А. А. Навроцкий. - Минск : БГУИР, 2007. - 52 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/883/2/Sinicin_2007.pdf

94. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : сборник задач по типовому расчёту / сост.: А. В. Аксенчик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 76 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/916/2/Aksenchik_T.pdf

95. Бусько В. Л. Основы алгоритмизации и программирования в среде Visual С++ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" для студ. 1 -2-го курсов всех спец. БГУИР / В. Л. Бусько, А. А. Навроцкий. - Минск : БГУИР, 2009. - 66 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/638/2/Busko_Osn.pdf

96. Навроцкий А. А. Основы алгоритмизации. Программирование в среде Visual C++ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" для студ. 1 - 2 курсов заочной формы обучения всех спец. БГУИР / А. А. Навроцкий, И. Н. Коренская, В. Л. Бусько. - Минск : БГУИР, 2009. - 48 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/806/2/Navrockii_Osn.pdf

97. Основы программирования в среде C++ Builder [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" для студ. 1-2 курсов БГУИР : в 2 ч. Ч. 2 / В. Л. Бусько [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 63 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/822/2/Busko_O.pdf

98. Основы программирования на языке Object Pascal в среде Delphi [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" для студ. всех спец. заочной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / А. В. Аксенчик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 52 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/807/2/Aksenchik_O.pdf

99. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : методические указания по типовому расчёту для студ. всех спец. заочной формы обучения / сост.: А. И. Волковец, А. Б. Гуринович, А. В. Аксенчик. - Минск : БГУИР, 2009. - 64 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/931/2/Volkovec_Ver.pdf

100. Gourinovich A. V. Theory of Probability and Mathematical Statistics. The Course Materials = Теория вероятностей и математическая статистика / А. В. Gourinovich. - Minsk : BSUIR, 2011. - 143 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: G 69

101. Аксенчик А. В. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / А. В. Аксенчик. - Минск : БГУИР, 2011. - 184 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/630/2/Aksenchik_Teor.pdf

102. Самуйлов А. З. Вычислительная математика с MATLAB [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Вычислительная математика" для студ. спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств", 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-39 01 03

"Радиоинформатика", 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / А. З. Самуйлов, Т. М. Кривоносова. - Минск : БГУИР, 2011. - 48 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/881/2/Samuilov_Vich.pdf

103. Соловьёв В. П. Основы численных методов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / В. П. Соловьёв, Т. М. Кривоносова, В. Л. Смирнов. - Минск : БГУИР, 2011. - 131 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/915/2/Solovev_Osn.pdf

104. Homenok M. Y. Introduction to the Teletraffic Theory, Networks and the Telecommunication System Theory = Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций : the Course Materials. Part 2 / М. Y. Homenok. - Minsk : BSUIR, 2012. - 431 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: Н 76

105. Homenok M. Y. Introduction to the Teletraffic Theory, Networks and the Telecommunication System Theory = Основы теории телетрафика, систем и сетей телекоммуникации : the Course Materials. Part 2 : Practice / М. Y. Homenok. - Minsk : BSUIR, 2012. - 149 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: Н 76

106. Homenok M. Y. Introduction to the Teletraffic Theory, Networks and the Telecommunication System Theory = Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций : the Course Materials . Part 2 : Theory / М. Y. Homenok. - Minsk : BSUIR, 2012. - 365 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: Н 76

107. Колосов С. В. Программирование в среде DELPHI [+ электр. вариант] : практикум по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" : учебно-методическое пособие для студентов вузов / С. В. Колосов, И. Н. Коренская, И. В. Лущицкая. - Минск : БГУИР, 2012. - 128 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/759/2/Kolosov_Program.pdf

108. Gourinovich A. B. Introduction to the Teletraffic Theory, Networks and the Telecommunication System Theory = Основы теории телетрафика сетей и систем. Part 1. : Theory / А. В. Gourinovich. - Minsk : BSUIR, 2013. - 142 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: G 69

109. Gourinovich A. B. Introduction to the Teletraffic Theory, Networks and the Telecommunication System Theory = Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций : the Course Materials (the Practical Part) / А. В.

Gourinovich. - Minsk : BSUIR, 2013. - 65 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: G 69

110. Gourinovich A. B. Web Technologies in Infocommunications = Веб-технологии в телекоммуникациях : for specialities : 1-45 01-02 01; 1-45 01-05 01 / А. В. Gourinovich. - Minsk : BSUIR, 2013. - 306 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: G 69

111. Коренская И. Н. Основы программирования в среде DELPHI. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. Н. Коренская, И. В. Лущицкая. - Минск : БГУИР, 2013. - 130 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/757/2/Korenskaya_Osnovi.pdf

112. Коренская И. Н. Офисные и интернет-приложения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. Н. Коренская, В. А. Полубок. - Минск : БГУИР, 2013. - 131 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/793/2/Korenskaya_Ofis.pdf

113. Синицын А. К. Специальные и математические методы и функции [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. К. Синицын. - Минск : БГУИР, 2013. - 72 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/914/2/Sinicin_Spec.pdf

114. Шестакович В. П. Основы численных методов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. П. Шестакович. - Минск : БГУИР, 2013. - 68 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/932/2/Shestakovich_Osnovi.pdf

115. Gourinovich A. B. Theory of Probability and Mathematical Statistics = Теория вероятностей и математическая статистика / А. В. Gourinovich. - Minsk : BSUIR, 2014. - 143 p. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: G 69

116. Навроцкий А. А. Основы алгоритмизации и программирования в среде VISUAL C++ [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Навроцкий. - Минск : БГУИР, 2014. - 160 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/805/2/Navrockii_Osnovi.pdf

117. Волковец А. И. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. И. Волковец, А. Б.

Гуринович. - Минск : БГУИР, 2015. - 92 с. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2906/2/Volkovec_T.pdf

118. Матвеев В. В. Дискретная математика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Матвеев, Т. М. Кривоносова. - Минск : БГУИР, 2016. - 66 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10284/2/Matveenko_Diskret.pdf

119. Основы алгоритмизации и программирования (язык C/C++). Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / С. А. Беспалов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 71 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/11487/1/Bespalov_Osn.pdf

120. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике [+ электр. вариант] : пособие / Т. М. Кривоносова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 68 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13296/2/Krivososova_Sbornik.pdf

121. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. И. Волковец [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 72 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/11658/2/Volkovec_2017.pdf

122. Основы алгоритмизации и программирования (язык C/C++). Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / С. А. Беспалов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 112 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31588/1/Bespalov_ch2.pdf

123. Рак Т. А. Двумерная визуализация. Основы работы с OpenGL [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. А. Рак, О. О. Шатилова, С. Н. Нестеренков. - Минск : БГУИР, 2018. - 83 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33241/1/RAk.pdf>

124. Кукин Д. П. Индустрия компьютерных игр. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Д. П. Кукин, Т. А. Рак, О. О. Шатилова. - Минск : БГУИР, 2019. - 60 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35488/1/Kukin_2019.pdf

125. Рак Т. А. Двумерная визуализация. Основы работы с графическим пакетом Photoshop [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. А. Рак, О. О. Шатилова. - Минск : БГУИР, 2019. - 92 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38124/1/Rak_Dvumernaya.pdf

126. Гриневич Я. Г. Трёхмерное моделирование. Основы работы с примитивами [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Я. Г. Гриневич, Д. П. Кукин. - Минск : БГУИР, 2020. - 60 с. : ил. - (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38803/1/Grinevich_Trehmernoje.pdf

КАФЕДРА ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

127. Забродский Э. А. Рабочая программа по курсу "Политология" с разделом "Права человека" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Э. А. Забродский. - Минск : БГУИР, 2004. - 27 с. - (Кафедра гуманитарных дисциплин).

Шифры: 66.0 - 3-12

128. Качалов И. Л. Социология [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов неэкономических специальностей БГУИР всех форм обучения / И. Л. Качалов. - Минск : БГУИР, 2004. - 104 с. - (Кафедра гуманитарных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/947/2/Kachalov_2004.pdf

129. Вучэбна-метадычны дапаможнік па курсу "Гісторыя Беларусі" для студэнтаў усіх спецыяльнасцей БДУІР вярхоўнай формы навучання [+ электр. вариант] / склад.: Я. К. Новік [і інш.]. - Мінск : БДУІР, 2005. - 67 с. - (Кафедра гуманитарных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2640/2/Nov%20k_2005.pdf

130. Борисов Е. А. Политическая культура как фактор идеологического процесса в Республике Беларусь [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие к теме "Политическая культура и политическое сознание" по курсу "Политология" с разделом "Права человека" / Е. А. Борисов. - Минск : БГУИР, 2006. - 23 с. - (Кафедра гуманитарных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/944/2/Borisov_Polit.pdf

131. Качалов И. Л. Социология [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов инженерно-экономических спец. БГУИР всех форм обучения / И. Л. Качалов. - Минск : БГУИР, 2006. - 72 с. - (Кафедра гуманитарных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/952/2/Kachalov_2006.pdf

132. Новік Я. К. Вялікая Айчынная вайна савецкага народа (у кантэксте Другой сусветнай вайны) [+ электр. вариант] : курс лекцый / Я. К. Новік, Н. Я. Новік. - Мінск : БДУІР, 2006. - 186 с. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2643/2/Nov%d1%96k_Vyalik.pdf

133. Качалов И. Л. Социология [+ электр. вариант] : учебно-методические материалы для студентов инженерных спец. БГУИР дневной и заочной форм обучения / И. Л. Качалов, Т. В. Щёлкова ; под ред. И. Л. Качалова. - Минск : БГУИР, 2010. - 51 с. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/953/2/Kachalov_2010.pdf

134. Качалов И. Л. Экономическая социология [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-26-02-03 "Экономика и организация производства" всех форм обучения / И. Л. Качалов. - Минск : БГУИР, 2010. - 76 с. : ил. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/954/2/Kachalov_Ekonom.pdf

135. Политология [+ электр. вариант] : учебно-методические материалы для студ. всех спец. всех форм обучения БГУИР / сост.: Э. А. Забродский [и др.] ; под ред. Э. А. Забродского. - Минск : БГУИР, 2010. - 70 с. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1101/2/Nikolaeva_Polit.pdf

136. Гісторыя Беларусі [+ электр. вариант] : вучэбна-метадычныя матэрыялы / склад.: Я. К. Новік [і інш.] ; пад рэд. Я. К. Новіка. - Мінск : БДУІР, 2011. - 122 с. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2641/2/Nov%d1%96k_2011.pdf

137. Дзяржаўнасць Беларусі : гісторыя і сучаснасць [+ электр. вариант] : метадычны дапаможнік па курсу "Гісторыя Беларусі" / Я. К. Новік [і інш.]. - Мінск : БДУІР, 2011. - 40 с. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2642/2/Nov%d1%96k_Dzyarj.pdf

138. Качалов И. Л. Социология [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов инженерных специальностей БГУИР всех форм обучения / И. Л. Качалов, Т. В. Щёлкова ; под ред. И. Л. Качалова. - Минск : БГУИР, 2012. - 111 с. : ил. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/945/2/Kachalov_2012.pdf

139. Gulyuk M. A. Politics = Политология : Theoretic and Practical Course / M. A. Gulyuk. - Minsk : BSUIR, 2015. - 224 p. - (Кафедра гуманітарных дысцыплін).

Шифры: G 94

140. Политические институты и процессы в информационном обществе [+ электр. вариант] : учебное пособие / И. В. Вашкевич [и др.] ; под ред. И. В. Вашкевич. - Минск : БГУИР, 2018. - 236 с. - (Кафедра гуманитарных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33240/1/Polit.pdf>

141. Гісторыя культуры Беларусі [+ электр. вариант] : вучэбны дапаможнік / Я. К. Новік [і інш.]. - Мінск : БДУІР, 2020. - 238 с. - (Кафедра гуманитарных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42622>

КАФЕДРА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

142. Информационно-измерительные системы [+ электр. вариант] : учебное пособие по практическим занятиям для студентов метрологических и радиотехнических специальностей всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / А. В. Гусинский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 40 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27976/1/Gusinskii_Ch1.pdf

143. Кириллов В. И. Метрологическое обеспечение [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)" дневной формы обуч. : в 4 ч. Ч. 1 / В. И. Кириллов. - Минск : БГУИР, 2003. - 88 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27979/1/Kirillov_Ch1.pdf

144. Методические указания к лабораторной работе Э.2В "Измерение параметров двухполюсников" [+ электр. вариант] / сост.: Ю. А. Гусынина, С. В. Ляльков. - Минск : БГУИР, 2003. - 28 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27963/1/Gsinina_met.pdf

145. Ревин В. Т. Преобразование и преобразователи измерительной информации [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 54 01 01 "Метрология, стандартизация и сертификация" всех форм обучения : в 5 ч. Ч. 2 / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2003. - 103 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28030/1/Revin_prCh2.pdf

146. Кириллов В. И. Метрологическое обеспечение [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)" дневной формы обучения : в 4 ч. Ч. 2 / В. И. Кириллов, Л. Е. Астафьева. - Минск : БГУИР, 2004. - 80 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27981/1/Kirillov_Ch2.pdf

147. Параметрические измерительные преобразователи [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе Э.5Б для студентов спец. 54 01 01 -02 "Метрология, стандартизация и сертификация" всех форм обучения / сост. В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2004. - 31 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28026/1/Revin_E.5B.pdf

148. Ревин В. Т. Преобразование и преобразователи измерительной информации [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 54 01 01 "Метрология, стандартизация и сертификация" всех форм обучения : в 5 ч. Ч. 3 / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2004. - 86 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28032/1/Revin_prCh3.pdf

149. Ревин В. Т. Преобразование и преобразователи измерительной информации : учебное пособие для студ. спец. 54 01 01 "Метрология, стандартизация и сертификация" всех форм обучения. В 5 ч. Ч. 4 / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2004. - 91 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28033/1/Revin_prCh4.pdf

150. Кириллов В. И. Метрологическое обеспечение [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)" дневной формы обучения : в 4 ч. Ч. 3 / В. И. Кириллов, Л. Е. Астафьева. - Минск : БГУИР, 2005. - 90 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/683/2/Kirillov_Ch3.pdf

151. Прищепа С. Л. Проектирование цифровых схем с помощью САПР MAX-PLUS II фирмы ALTERA [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "САПР цифровых устройств" для студентов спец. "Телекоммуникационные системы" дневной формы обучения / С. Л. Прищепа, Е. А. Ильина. - Минск : БГУИР, 2005. - 52 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/586/2/Prischepa_SAPR.pdf

152. Ревин В. Т. Преобразование и преобразователи измерительной информации [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 1-54 01 01 "Метрология, стандартизация и сертификация" всех форм обучения : в 5 ч. Ч. 5 / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2005. - 96 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/722/2/Revin_prCh5.pdf

153. Сеница В. Н. Измерительные сигналы и функциональные устройства их обработки [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-54 01 01 "Метрологическое обеспечение информационных систем сетей" : в 3 ч. Ч. 1 : Анализ измерительных сигналов / В. Н. Сеница. - Минск : БГУИР, 2005. - 76 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/724/2/Sinica_ch1.pdf

154. Басов В. Г. Информационно-измерительные системы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" : в 3 ч. Ч. 1 : Принципы построения / В. Г. Басов. - Минск : БГУИР, 2006. - 91 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/655/2/Basov_infCh1.pdf

155. Голиков В. Ф. Криптографическая защита информации в телекоммуникационных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студ. спец. "Сети телекоммуникаций" и "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / В. Ф. Голиков, А. В. Курилович. - Минск : БГУИР, 2006. - 55 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/556/2/Golikov_Ch1.pdf

156. Защита информации в банковских технологиях [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 58 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/569/2/Linkov_2006.pdf

157. Кириллов В. И. Метрологическое обеспечение [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)" дневной формы обучения : в 4 ч. Ч. 4 / В. И. Кириллов, Л. Е. Астафьева. - Минск : БГУИР, 2006. - 80 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/681/2/Kirillov_Ch4.pdf

158. Ляльков С. В. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)" дневной формы обучения / С. В. Ляльков, О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2006. - 98 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/707/2/Lyalkov_nac.pdf

159. Методы защиты информации от утечки по электромагнитному и акустическому каналам [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсам "Основы защиты информации", "Защита объектов связи и речевых

сообщений от несанкционированного перехвата" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" и "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 51 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/581/2/Linkov_2006.pdf

160. Метрология и измерения [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-53 01 07, 1-40 02 01 заочной формы обучения / сост. А. Г. Архипенко. - Минск : БГУИР, 2006. - 35 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/712/2/Arhipenko_2006.pdf

161. Прищепа С. Л. Проектирование цифровых схем с помощью САПР WEBPASC ISE [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "САПР цифровых устройств" для студентов спец. "Защита информации в телекоммуникациях" и " Телекоммуникационные системы" дневной формы обучения / С. Л. Прищепа. - Минск : БГУИР, 2006. - 56 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/587/2/Prischepa_ISE.pdf

162. Электропитание систем телекоммуникаций [+ электр. вариант] : метод. указ. и контр. задания для студ. спец. "Радиотехника", "Сети телекоммуникаций", "Многоканальные системы телекоммуникаций", "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост. В. В. Климович. - Минск : БГУИР, 2006. - 44 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/596/2/Klimovich_2006.pdf

163. Басов В. Г. Информационно-измерительные системы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" дневной формы обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Основы проектирования / В. Г. Басов. - Минск : БГУИР, 2007. - 78 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/656/2/Basov_infCh2.pdf

164. Басов В. Г. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Измерительные сигналы и функциональные устройства их обработки" и "Информационно-измерительные системы" для студ. спец. "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)", "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" дневной формы обучения / В. Г. Басов, В. Н. Сеница. - Минск : БГУИР, 2007. - 59 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/657/2/Basov_kurs.pdf

165. Богуш В. А. Разработка, проектирование и обеспечение безопасности компьютерных сетей [+ электр. вариант] : методическое пособие к курсовому проектированию по курсу "Компьютерные сети" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телеком.", 1-98-01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / В. А. Богуш, И. С. Терех. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/555/2/Bogush_razrab.pdf

166. Лыньков Л. М. Основы защиты информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций", "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/578/2/Linkov_os.pdf

167. Лыньков Л. М. Разработка логической схемы цифрового устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие к курсовому проектированию по дисциплине "Цифровые и микропроцессорные устройства средств измерений" для студентов спец. 1-54 01 01-02 "Метрология, стандартизация и сертификация" дневной формы обучения / Л. М. Лыньков, В. П. Ширинский. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/580/2/Linkov_razrab.pdf

168. Основы защиты информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. I-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", I-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения", I-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 75 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/584/2/Muhurov_07.pdf

169. Голиков В. Ф. Криптографическая защита информации в телекоммуникационных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студ. спец. "Сети телекоммуникаций" и "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / В. Ф. Голиков, А. В. Курилович. - Минск : БГУИР, 2008. - 30 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/557/2/Golikov_Ch2.pdf

170. Гурский А. Л. Цифровые и микропроцессорные устройства систем телекоммуникаций [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций". 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / А. Л. Гурский, И. С. Терех. - Минск : БГУИР, 2008. - 56 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/559/2/Gurskii_lab.pdf

171. Дерябина М. Ю. Планирование измерительного эксперимента и обработка результатов измерений [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение систем и сетей" дневной формы обучения / М. Ю. Дерябина. - Минск : БГУИР, 2008. - 82 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/668/2/Deryabina_2008.pdf

172. Измерения в телекоммуникациях [+ электр. вариант] : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / сост.: А. П. Белошицкий, С. В. Ляльков, О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2008. - 23 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/671/2/Beloshickii_2008.pdf

173. Метрология, стандартизация и сертификация [+ электр. вариант] : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / сост.: А. П. Белошицкий, С. В. Ляльков, О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2008. - 32 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/715/2/Beloshickii_08.pdf

174. Функциональные устройства телекоммуникаций [+ электр. вариант] : метод. указания и контрольные задания для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / сост. Н. И. Шатило. - Минск : БГУИР, 2008. - 23 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/592/2/Shatilo_2008.pdf

175. Белошицкий А. П. Поверка средств измерений [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" дневной формы обучения / А. П. Белошицкий. - Минск : БГУИР, 2009. - 16 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/658/2/Beloshickii_poverka.pdf

176. Гуревич В. Л. Основы стандартизации [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-54 01 01-02 "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)" 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" : в 2 ч. Ч. 1 / В. Л. Гуревич, Ю. А. Гусынина. - Минск : БГУИР, 2009. - 92 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/660/2/Gurevich_Ch1.pdf

177. Метрология и физические основы измерений [+ электр. вариант] : рабочая программа, методические указания, контрольные задания для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост. М. Ю. Дерябина. - Минск : БГУИР, 2009. - 39 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/713/2/Deryabina_Metrologiya.pdf

178. Метрология, стандартизация и сертификация [+ электр. вариант] : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной формы обучения / сост.: В. Т. Ревин, О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2009. - 50 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/716/2/Revin_09.pdf

179. Функциональные устройства и электропитание систем телекоммуникаций. Лабораторные работы № 9, 10 [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / авт.-сост.: В. В. Климович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 32 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/591/2/Klimovich_2009.pdf

180. Цифровые и микропроцессорные устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 34 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/593/2/Linkov_c.pdf

181. Измерения в телекоммуникациях : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / сост.: А. П. Белошицкий, С. В. Ляльков, О. И. Минченок. - 2-е изд, перераб. и доп. - Минск : БГУИР, 2010. - 24 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/672/2/Beloshickii_2010.pdf

182. Изучение цифроаналоговых и аналого-цифровых преобразователей [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе Э.7А для студентов спец. 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" всех форм обучения / сост. В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2010. - 51 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/673/2/Revin_2010.pdf

183. Компьютерные сети [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / А. Л. Гурский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 71 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/567/2/Gurskii_komp.pdf

184. Основы стандартизации [+ электр. вариант] : методические указания к практическим занятиям для студентов спец. 1-54 01 04 "Методическое обеспечение информационных систем и сетей" дневной формы обучения / сост. Ю. А. Гусынина. - Минск : БГУИР, 2010. - 39 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/718/2/Gusinina_10.pdf

185. Параметрические измерительные преобразователи [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе Э5.Б для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в техн. системах" всех форм обучения / сост.: В. Т. Ревин, Л. Е. Батай. - Минск : БГУИР, 2010. - 34 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/719>

186. Технические средства обнаружения и подавления каналов утечки информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для магистрантов спец. 1-98 80 01 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность" всех форм обучения / Н. В. Колбун [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 45 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/589/2/Kolbun_2010.pdf

187. Гурский А. Л. Цифровые и микропроцессорные устройства средств измерений [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Цифровые устройства / А. Л. Гурский, Н. А. Певнева. - Минск : БГУИР, 2011. - 52 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/666/2/Gurskii_cifrCh1.pdf

188. Дерябина М. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Ю. Дерябина. - Минск : БГУИР, 2011. - 103 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/667/2/Deryabina_2011.pdf

189. Журавлёв В. И. Тепловой анализ РЭС в программном комплексе "ТриАНА" [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисц. "Конструирование РЭС" для студентов спец. 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" и других конструкторских

специальностей всех форм обучения / В. И. Журавлёв, Н. А. Смирнова, В. С. Колбун. - Минск : БГУИР, 2011. - 31 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/561/2/Juravlev_tepl.pdf

190. Защита информации в банковских технологиях [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / Б. И. Беляев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 127 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/563/2/Belyaev_Zaschita.pdf

191. Методы и средства защиты объектов связи от несанкционированного доступа. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / Б. И. Беляев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 96 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/582/2/Belyaev_metodi.pdf

192. Метрология, стандартизация и сертификация в информатике и радиоэлектронике [+ электр. вариант] : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-40 01 02 02 "Информационные системы и технологии (в экономике)" заочной формы обучения / сост. М. Ю. Дерябина. - Минск : БГУИР, 2011. - 32 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/710/2/Deryabina_metr.pdf

193. Основы защиты информации и управления интеллектуальной собственностью [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 92 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/583/2/Muhurov_11.pdf

194. Ревин В. Т. Автоматизация метрологических работ [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" дневной формы обучения / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2011. - 36 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/721/2/Revin_avKrs.pdf

195. Ревин В. Т. Автоматизация метрологических работ [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2011. - 64 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/720/2/Revin_av.pdf

196. Функциональные устройства и электропитание систем телекоммуникаций. Лабораторные работы № 11, 12 [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации", 1-98 01 02

"Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / сост.: В. В. Климович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 40 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/590/2/Klimovich_2011.pdf

197. Kondrashov D. A. Measurements in Telecommunications = Измерения в телекоммуникациях : training course / D. A. Kondrashov, A. M. Kostrikin ; under general editorship of A. V. Gusinski. - Minsk : BSUIR, 2012. - 223 p. - (Кафедра защиты информации).

Шифры: К 72

198. Голиков В. Ф. Методологические основы информационной безопасности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / В. Ф. Голиков, И. И. Чёрная, О. Б. Зельманский. - Минск : БГУИР, 2012. - 72 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/558/2/Golikov_met.pdf

199. Гуревич В. Л. Основы стандартизации [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-54 01 01-02 "Метрология, стандартизация и сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)", 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" : в 2 ч. Ч. 2 / В. Л. Гуревич, Ю. А. Гусынина. - Минск : БГУИР, 2012. - 100 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/661/2/Gurevich_Ch2.pdf

200. Гурский А. Л. Телекоммуникационные и информационные системы и сети. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Л. Гурский, Н. А. Певнева. - Минск : БГУИР, 2012. - 96 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/662/2/Gurskii_tele.pdf

201. Измерение модулей коэффициентов отражения и передачи СВЧ-устройств [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе Р.8 для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / сост.: А. П. Белошицкий [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 40 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/670/2/Beloshickii_R.8.pdf

202. Кириллов В. И. Прогнозирование показателей надёжности технических систем по результатам испытаний [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. И. Кириллов. - Минск : БГУИР, 2012. - 54 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/8878/2/Kirillov_prognoz.pdf

203. Лыньков Л. М. Активные средства защиты электронно-вычислительных машин [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц.

"Технические средства обнаружения и подавления каналов утечки информации" для студ. спец. 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" дневной формы обучения / Л. М. Лыньков, Л. Л. Утин. - Минск : БГУИР, 2012. - 51 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/571/2/Linkov_aktiv.pdf

204. Метрология [+ электр. вариант] : методические указания к контрольной работе для студ. спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост.: С. В. Ляльков, Ю. А. Гусынина. - Минск : БГУИР, 2012. - 32 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/714/2/Lyalkov_2012.pdf

205. Управление качеством продукции [+ электр. вариант] : методические указания к практическим занятиям для студентов спец. 1-54 01 04 "Метрологическое обеспечение информационных систем и сетей" дневной формы обучения / сост. О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2012. - 31 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/725/2/Minchenok_2012.pdf

206. Шатило Н. И. Функциональные устройства и электропитание систем телекоммуникаций. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов : в 4 ч. Ч. 1 / Н. И. Шатило, Г. Г. Машара. - Минск : БГУИР, 2012. - 56 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/594/2/Shatilo_ch1.pdf

207. Басов В. Г. Измерительные сигналы и функциональные устройства их обработки [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Измерительные сигналы / В. Г. Басов. - Минск : БГУИР, 2013. - 119 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/648/2/Basov_Ch1.pdf

208. Басов В. Г. Измерительные сигналы и функциональные устройства их обработки [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Прохождение измерительных сигналов через радиоэлектронные цепи / В. Г. Басов. - Минск : БГУИР, 2013. - 118 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/649/2/Basov_Ch2.pdf

209. Басов В. Г. Измерительные сигналы и функциональные устройства их обработки [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 3 : Функциональные устройства обработки измерительных сигналов / В. Г. Басов. - Минск : БГУИР, 2013. - 132 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/650/2/Basov_Ch3.pdf

210. Гурский А. Л. Телекоммуникационные и информационные системы и сети [+ электр. вариант] : пособие / А. Л. Гурский, Н. А. Певнева. - Минск : БГУИР, 2013. - 62 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/663/2/Gurskii_telekom.pdf

211. Гурский А. Л. Цифровые и микропроцессорные устройства средств измерений. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Микропроцессорные устройства / А. Л. Гурский, Н. А. Певнева. - Минск : БГУИР, 2013. - 48 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/664/2/Gurskii_cifrCh2.pdf

212. Лыньков Л. М. Основы защиты информации и управления интеллектуальной собственностью [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. М. Лыньков, В. Ф. Голиков, Т. В. Борботько. - Минск : БГУИР, 2013. - 243 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/574/2/Linkov_osn.pdf

213. Ляльков С. В. Метрология [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. В. Ляльков, Ю. А. Гусынина. - Минск : БГУИР, 2013. - 136 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/694/2/Lyalkov_2013.pdf

214. Минченок О. И. Системы обеспечения качества продукции [+ электр. вариант] : пособие / О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2013. - 50 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/717/2/Minchenok_13.pdf

215. Петров С. Н. Цифровые и микропроцессорные устройства. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. Н. Петров, С. Л. Прищепа. - Минск : БГУИР, 2013. - 75 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/585/2/Petrov_cifr13.pdf

216. Ревин В. Т. Преобразователи измерительной информации [+ электр. вариант] : пособие к практическим занятиям / В. Т. Ревин, М. М. Касперович. - Минск : БГУИР, 2013. - 70 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/723/2/Revin_13.pdf

217. Рощупкин Я. В. Теория электросвязи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Спектральный анализ телекоммуникационных сигналов / Я. В. Рощупкин, И. И. Чёрная. - Минск : БГУИР, 2013. - 48 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/588/2/Roschupkin_ch1.pdf

218. Климович В. В. Функциональные устройства и электропитание систем телекоммуникаций. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 3 : Выпрямители / В. В. Климович, Г. Г. Машара, Н. И. Шатило. - Минск : БГУИР, 2014. - 70 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2468/2/Klimovich_Ch3.pdf

219. Климович В. В. Функциональные устройства и электропитание систем телекоммуникаций. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов : в 4 ч. Ч. 4 : Стабилизаторы и преобразователи / В. В. Климович, Г. Г. Машара, Н. И. Шатило. - Минск : БГУИР, 2014. - 72 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2486/2/Klimovich_Ch4.pdf

220. Методы и средства измерений в инфокоммуникационных системах. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / С. В. Ляльков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 110 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/709/2/lyalkov_metodi.pdf

221. Прудник А. М. Биометрические методы защиты информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. М. Прудник, Г. А. Власова, Я. В. Рощупкин. - Минск : БГУИР, 2014. - 123 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1305/2/Prudnik_bio.pdf

222. Шатило Н. И. Функциональные устройства и электропитание систем телекоммуникаций. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 2 : Модуляторы и демодуляторы / Н. И. Шатило, Г. Г. Машара. - Минск : БГУИР, 2014. - 72 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/595/2/Shatilo_ch2.pdf

223. Батай Л. Е. Измерения в лазерных и оптоэлектронных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Фотометрические и колориметрические измерения / Л. Е. Батай, А. Л. Гурский, В. В. Мирончик. - Минск : БГУИР, 2015. - 66 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5318/2/Batai_2015.pdf

224. Кириллов В. И. Гармонический анализ нелинейных устройств и трактов передачи сигналов в инфокоммуникациях [+ электр. вариант] :

учебно-методическое пособие / В. И. Кириллов, А. А. Пилюшко. - Минск : БГУИР, 2015. - 100 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3191/2/Kirillov_Garm.pdf

225. Лыньков Л. М. Проектирование компьютерных систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. М. Лыньков, В. П. Ширинский. - Минск : БГУИР, 2015. - 62 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4962/2/Linkov_pro.pdf

226. Ляльков С. В. Методы и средства измерений в инфокоммуникационных системах. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / С. В. Ляльков, Ю. А. Гусынина, В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2015. - 119 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4335/2/Lyalkov_Ch2.pdf

227. Белошицкий А. П. Измерения в оптическом и микроволновом диапазонах длин волн [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Измерения в микроволновом диапазоне / А. П. Белошицкий, А. В. Гусинский, А. М. Кострикин. - Минск : БГУИР, 2016. - 88 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9849/2/Beloshickii_Ch1.pdf

228. Гурский А. Л. Виртуальные средства измерений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Л. Гурский, В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2016. - 67 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7851/2/Gurskii_virt.pdf

229. Гурский А. Л. Полупроводниковые источники излучения. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. Л. Гурский, В. В. Чепикова. - Минск : БГУИР, 2016. - 64 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9196/2/Gurskii_polup.pdf

230. Кириллов В. И. Системы и сети цифрового кабельного телевидения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. И. Кириллов, Е. А. Коврига. - Минск : БГУИР, 2016. - 107 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/6149/2/Kirillov_psistem.pdf

231. Петров С. Н. Цифровые и микропроцессорные устройства. Микроконтроллеры AVR. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. Н. Петров. - Минск : БГУИР, 2016. - 86 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7850/2/Petrov_cifr.pdf

232. Пулко Т. А. Введение в информационную безопасность [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. А. Пулко. - Минск : БГУИР, 2016. - 156 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9847/2/Pulko_uch.pdf

233. Ревин В. Т. Автоматизация метрологических работ. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2016. - 90 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5653/2/Revin_avt.pdf

234. Гусынина Ю. А. Техническое нормирование и стандартизация. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Ю. А. Гусынина. - Минск : БГУИР, 2017. - 96 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13477/2/Gusinina_Teh.pdf

235. Дерябина М. Ю. Лазерные и оптоэлектронные системы передачи, локации и измерения. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / М. Ю. Дерябина. - Минск : БГУИР, 2017. - 63 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13286/2/Deryabina_2017.pdf

236. Дерябина М. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация [+ электр. вариант] : пособие / М. Ю. Дерябина, Ю. А. Гусынина. - Минск : БГУИР, 2017. - 66 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27726/1/Deryabina_pos.pdf

237. Дерябина М. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Ю. Дерябина, С. В. Ляльков, О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2017. - 112 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27725/1/Deryabina_metr.pdf

238. Защита объектов связи от несанкционированного доступа. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. М. Лыньков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 112 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27407/1/Linkov_ZOS.pdf

239. Лыньков Л. М. Социально-психологические аспекты информационной безопасности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, А. М. Тимофеев. - Минск : БГУИР, 2017. - 100 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13294/2/Linkov_Socialno.pdf

240. Лыньков Л. М. Социально-психологические аспекты информационной безопасности. Практикум [+ электр. вариант] : пособие / Л. М. Лыньков, Т. В. Борботько, А. М. Тимофеев. - Минск : БГУИР, 2017. - 59 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26904/1/Linkov_soc.pdf

241. Басов В. Г. Теоретические основы информационно-измерительной техники. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Г. Басов, А. Л. Гурский. - Минск : БГУИР, 2018. - 78 с. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30696/1/Basov_018.pdf

242. Бойправ О. В. Средства инженерно-технической защиты объектов информатизации. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / О. В. Бойправ, Т. В. Борботько, В. В. Лобунов. - Минск : БГУИР, 2018. - 104 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33020/1/Voiprav_sr.pdf

243. Борботько Т. В. Защита информации в банковских технологиях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. В. Борботько, О. В. Бойправ. - Минск : БГУИР, 2018. - 58 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29510/1/Borbotko_Zaschita.pdf

244. Кириллов В. И. Прогнозирование показателей надёжности технических систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. И. Кириллов. - Минск : БГУИР, 2018. - 164 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30698/1/Kirillov_018.pdf

245. Противодействие утечке конфиденциальной информации. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Т. В. Борботько [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 188 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/32880>

246. Пулко Т. А. Введение в информационную безопасность [+ электр. вариант] : учебное пособие / Т. А. Пулко. - Минск : БГУИР, 2018. - 164 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30130/3/Pulko_2018.pdf

247. Тимофеев А. М. Криптографическая защита информации [+ электр. вариант] : пособие / А. М. Тимофеев. - Минск : БГУИР, 2018. - 44 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31594/1/Timofeev_krip.pdf

248. Насонова Н. В. Основы защиты информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. В. Насонова, Г. А. Пухир, С. Н. Петров. - Минск : БГУИР, 2019. - 83 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34589/1/Nasonova_2019.pdf

249. Ревин В. Т. Автоматизация метрологических работ [+ электр. вариант] : пособие / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2019. - 84 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35080/1/Revin_2019.pdf

250. Белоусова Е. С. Основы построения локальных сетей. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. С. Белоусова. - Минск : БГУИР, 2020. - 103 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/39922>

251. Тимофеев А. М. Криптографическая защита информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. М. Тимофеев. - Минск : БГУИР, 2020. - 112 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38752/1/Timofeev_KZI.pdf

252. Система противодействия утечке данных "Контур информационной безопасности "Searchinform" [+ электр. вариант] : пособие / Т. В. Борботько [и др.]. - Минск : БГУИР, 2021. - 284 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/43287>

253. Тимофеев А. М. Лицензирование деятельности в сфере защиты информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. М. Тимофеев. - Минск : БГУИР, 2021. - 118 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/46401/1/Timofeev_Licenzirovanie.pdf

254. Белоусова Е. С. Адресация в IPv4- и IPv6-сетях. Практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. С. Белоусова. - Минск : БГУИР, 2022. - 78 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49115/1/Belousova_Marshrutizaciya.pdf

255. Белоусова Е. С. Маршрутизация в IPv4- и IPv6-сетях. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. С. Белоусова. - Минск : БГУИР, 2022. - 102 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/47089/1/Belousova_Marshrutizaciy_a.pdf

256. Власова Г. А. Теория электрической связи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Г. А. Власова, Я. В. Рошупкин. - Минск : БГУИР, 2022. - 128 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48219/1/Vlasova_Teoriya.pdf

257. Петров С. Н. Нормативно-правовое обеспечение научно-технической и инновационной деятельности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. Н. Петров. - Минск : БГУИР, 2022. - 80 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/46778/1/Petrov_Normativno.pdf

258. Ревин В. Т. Компьютерно-измерительные системы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Т. Ревин. - Минск : БГУИР, 2022. - 84 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48017/1/Revin_Kompyuterno.pdf

259. Столер Д. В. Программирование однокристалльных микроконтроллеров на C/C++. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Порты ввода/вывода, прерывания и таймеры/счётчики / Д. В. Столер. - Минск : БГУИР, 2023. - 155 с. : ил. - (Кафедра защиты информации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53657/1/Stoler_2023.pdf

КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

260. Задруцкий С. А. Решение задач по начертательной геометрии графоаналитическим способом с применением ПЭВМ [+ электр. вариант] : практикум для всех спец. БГУИР / С. А. Задруцкий, А. А. Резанко, В. А. Столер. - Минск : БГУИР, 2003. - 52 с. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12205/2/Zadruckii_2003.pdf

261. Методические указания к контрольной работе N2 по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" для студентов всех специальностей БГУИР заочной формы обучения [+ электр. вариант] / сост.: Г. В. Гринкевич, А. А. Резанко, Т. В. Малафей. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2003. - 59 с. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12236/2/Grinkevich_2003.pdf

262. Назаренко В. Г. Сборник заданий для индивидуальных работ по курсу "Техническая механика" для студентов спец. 53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех

форм обучения [+ электр. вариант] / В. Г. Назаренко, В. М. Сурин. - Минск : БГУИР, 2003. - 24 с. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12213/2/Nazarenko_2003.pdf

263. Введение в прикладную механику [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные работы для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост. Н. В. Вышинский. - Минск : БГУИР, 2004. - 43 с. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12137/2/Vishinskii%20metod_2004.pdf

264. Техническая механика [+ электр. вариант] : методические указания и задания для контрольной работы для студентов специальности 1-39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост. В. М. Сурин. - Минск : БГУИР, 2005. - 22 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1532/1/Surin_2005.pdf

265. Крепёжные изделия [+ электр. вариант] : справочные материалы к заданиям по курсу инженерной графики для студентов всех спец. БГУИР / сост.: В. Н. Куценко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 44 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1443>

266. Материалы [+ электр. вариант] : справочное пособие по выбору и обозначению материалов на учебных чертежах / сост.: В. Н. Куценко, Н. Г. Рожнова, В. А. Столер. - Минск : БГУИР, 2007. - 42 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1447/1/Materiali_2007.pdf

267. Мисько М. В. AutoCAD. Формирование чертежей [+ электр. вариант] : практикум / М. В. Мисько. - Минск : БГУИР, 2007. - 88 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1456/1/Misko_2007.pdf

268. Решение задач по начертательной геометрии с применением ПЭВМ (программа DrawCAD) [+ электр. вариант] : практикум / С. А. Задруцкий [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 52 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1509/1/Zadruckii_2007.pdf

269. Сурин В. М. Техническая механика [+ электр. вариант] : метод. пособие по курсовому проектированию для студ. спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", 1-39 02 02

"Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения / В. М. Сурин. - Минск : БГУИР, 2008. - 46 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1529/1/Surin_2008.pdf

270. Техническая механика [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" и 1-39 02 02 "Проектирование и производство радиоэлектронных средств" заочной формы обучения / сост.: Н. В. Вышинский, В. И. Красовский. - Минск : БГУИР, 2008. - 40 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1533/1/Vishinskii_2008.pdf

271. AutoCAD. Построение и редактирование электронного чертежа [+ электр. вариант] : методические указания к практической работе по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" / сост. М. В. Мисько. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1385/1/Misko_metod_2009.pdf

272. Выполнение чертежей деталей [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" / М. В. Мисько [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 54 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1398/1/Misko_metod_2009.pdf

273. Задачи для упражнений по начертательной геометрии [+ электр. вариант] : практикум для студ. всех спец. БГУИР / сост.: С. А. Задруцкий, В. А. Столер, И. А. Хоростовская. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1434/1/Zadruckii_2009.pdf

274. Составление схем алгоритмов и программ в Microsoft Office Visio [+ электр. вариант] : методические указания по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" для студентов специальностей БГУИР / сост.: В. А. Столер, Н. Г. Рожнова. - Минск : БГУИР, 2009. - 28 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1528/1/Stoler_2009.pdf

275. Kasinsky V. Descriptive Geometry and Engineering Graphics : Practical Work / В. Kasinsky. - Minsk : BSUIR, 2010. - 46 p. - (Кафедра инженерной графики).

Шифры: D46

276. Детали приборов [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение

безопасности" заочной формы обучения / сост. Н. В. Вышинский. - Минск : БГУИР, 2010. - 20 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1432/1/Vishinskii_Detali_2009.pdf

277. Проекционное черчение. Построение изображений предметов на чертежах [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" / М. В. Мисько [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 50 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1461/1/Misko_Cherchenie.pdf

278. Матусевич Т. В. AutoCAD. 3-D технология создания чертежей [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по инженерной графике для студентов всех специальностей дневной формы обучения / Т. В. Матусевич. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1386/1/Matusevich_2011.pdf

279. Механика материалов и конструкций [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост. Н. В. Вышинский. - Минск : БГУИР, 2011. - 35 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1452/1/Vishinskii_2011.pdf

280. Kasinsky V. Descriptive Geometry : course materials / В. Kasinsky. - Minsk : BSUIR, 2012. - 80 p. - (Кафедра инженерной графики).

Шифры: D46

281. Инженерная графика в радиоэлектронике. Практикум [+ электр. вариант] : учебное пособие / М. В. Мисько [и др.] ; под ред. М. В. Мисько. - Минск : БГУИР, 2013. - 82 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1438/1/Misko_2013.pdf

282. Матусевич Т. В. Моделирование деталей средствами компьютерной графики [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. В. Матусевич. - Минск : БГУИР, 2013. - 50 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1450/1/Matusevich_2013.pdf

283. Вышинский Н. В. Детали приборов. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. В. Вышинский, В. М. Сурин, С. М. Дзержинский ; под общ. ред. Н. В. Вышинского. - Минск : БГУИР, 2014. - 71 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1430/1/Vishinskii_metod_2014.pdf

284. Сурин В. М. Электромеханические и электромагнитные устройства систем безопасности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. М. Сурин, С. М. Боровиков, Н. В. Вышинский. - Минск : БГУИР, 2014. - 136 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1531/1/Surin_2014.pdf

285. Дубовец В. Д. Построение графических моделей в среде MATLAB [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Д. Дубовец, В. А. Столер, В. Ф. Бондаренко. - Минск : БГУИР, 2015. - 70 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4411/1/Dubovec_metod_2015.pdf

286. Рожнова Н. Г. CorelDRAW. Технология построения и редактирования изображений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Г. Рожнова, Б. А. Касинский. - Минск : БГУИР, 2015. - 76 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4412/1/Rojnova_2015.pdf

287. Прикладные пакеты векторной графики [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. С. Киселевский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 96 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5632/1/Kiselevskii_2016.pdf

288. Вышинский Н. В. Техническая механика. Сборник задач [+ электр. вариант] : пособие / Н. В. Вышинский. - Минск : БГУИР, 2017. - 64 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13380/2/Vishinskii_Tehnich.pdf

289. Киселевский О. С. Твёрдотельное трёхмерное моделирование в Autodesk Inventor [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. С. Киселевский. - Минск : БГУИР, 2017. - 90 с. : ил. - (Кафедра инженерной графики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27408>

КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

290. Столер В. А. Технологии создания и обработки мультимедийного контента [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Столер. - Минск : БГУИР, 2020. - 111 с. : ил. - (Кафедра инженерной и компьютерной графики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/38632>

291. Омелькович Е. В. Создание изображений средствами компьютерной графики [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие /

Е. В. Омелькович, Н. Г. Рожнова. - Минск : БГУИР, 2021. - 115 с. : ил. - (Кафедра инженерной и компьютерной графики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45732>

292. Амельченко Н. П. Инженерная компьютерная графика в среде AutoCAD. Практикум [+ электр. вариант] = Engineering Computer Graphics in the Sphere of AutoCad. Practice : пособие / Н. П. Амельченко. - Минск : БГУИР, 2022. - 71 с. - (Кафедра инженерной и компьютерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49097/3/Amelchenko_2022.pdf

293. Вышинский Н. В. Техническая механика. Сборник задач [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. В. Вышинский. - Минск : БГУИР, 2023. - 98 с. : ил. - (Кафедра инженерной и компьютерной графики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49816/1/Vishinskii_Tehnicheskaya.pdf

КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ПСИХОЛОГИИ И ЭРГНОМИКИ

294. Михнюк Т. Ф. Защита от электромагнитных полей радиочастотного диапазона [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Т. Ф. Михнюк. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12333/2/Mihnyuk_2003.pdf

295. Оценка ионизирующих излучений и методы защиты от них [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / И. С. Асаёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 40 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12831/2/Asaenok_2003.pdf

296. Оценка радиационной обстановки в чрезвычайных ситуациях [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / сост.: И. С. Асаёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 18 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12833/2/Asaenok_met.pdf

297. Асаёнок И. С. Средства индивидуальной и медицинской защиты [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / И. С. Асаёнок, А. И. Навоша, А. И. Машкович. -

Минск : БГУИР, 2004. - 20 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12785/2/Asaenok_2004.pdf

298. Аттестация рабочих мест по условиям труда [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Охрана труда с основами экологии" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / И. С. Асаёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 48 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12241/2/Asaenok_Attestaciya.pdf

299. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : методическое пособие к выполнению контрольной работы для студентов всех спец. БГУИР заочной и дистанционной форм обучения / авт.-сост.: А. И. Навоша, Д. А. Мельниченко, Е. Н. Зацепин. - Минск : БГУИР, 2004. - 24 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12794/2/Navosha_2004.pdf

300. Михнюк Т. Ф. Электробезопасность [+ электр. вариант] : учебное пособие к практическим занятиям по курсу "Охрана труда" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Т. Ф. Михнюк. - Минск : БГУИР, 2004. - 76 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12334/2/Mihnyuk_2004.pdf

301. Основы психологии и педагогики [+ электр. вариант] : методические указания, контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы студентов всех специальностей и форм обучения / сост.: И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот. - Минск : БГУИР, 2004. - 39 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12338/2/Shupeiko_2004.pdf

302. Оценка радиоактивного загрязнения продуктов питания и строительных материалов [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / И. С. Асаёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 23 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12834/2/Asaenok_met_2004.pdf

303. Производственная санитария [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Охрана труда" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Т. Ф. Михнюк [и др.] ; под ред. Т. Ф. Михнюка. - Минск : БГУИР, 2004. - 34 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12345/2/Proizvodstvennaya_sanitariya.pdf

304. Расследование, учёт, анализ несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическому занятию по дисц. "Охрана труда с основами экологии" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / И. С. Асаёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 35 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12346/2/Asaenok_2004.pdf

305. Асаёнок И. С. Основы экологии и экономика природопользования : учебное пособие к практическим занятиям для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / И. С. Асаёнок, Т. Ф. Михнюк. - Минск : БГУИР, 2005. - 60 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12783/2/Asaenok_Osnovi.pdf

306. Кулаковский С. А. Кондиционирование воздуха. Сплит-системы [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Охрана труда и основы экологии" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / С. А. Кулаковский, Э. Д. Подлозный. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1696/1/Kulakovskii_2005.pdf

307. Оценка надёжности защиты производственного персонала в чрезвычайных ситуациях [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / И. С. Асаёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 32 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2253/1/Asaenok_2005.pdf

308. Мельниченко Д. А. Оценка степени утомления лиц, занятых в сфере информационных технологий [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Охрана труда с основами экологии" для студентов всех специальностей дневной формы обучения / Д. А. Мельниченко. - Минск : БГУИР, 2006. - 23 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1699/1/Melnichenko_2006.pdf

309. Основы права [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные вопросы к самостоятельной работе для студентов всех спец. БГУИР заочной формы обучения / сост.: Е. К. Власов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2250/1/Vlasov_2006.pdf

310. Охрана труда с основами экологии [+ электр. вариант] : программа, задания и методические указания к контрольной работе для студентов всех специальностей БГУИР заочной формы обучения / сост. Т. Ф. Михнюк. - Минск : БГУИР, 2006. - 64 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1729/1/Mihnyuk_2006.pdf

311. Асаёнок И. С. Оценка устойчивости работы промышленного объекта в чрезвычайных ситуациях [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / И. С. Асаёнок, А. И. Навоша, Е. Н. Зацепин. - Минск : БГУИР, 2007. - 42 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2215/1/Asaenok_Ocenka.pdf

312. Бражников М. М. Йод и йодная профилактика [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / М. М. Бражников, И. И. Кирвель. - Минск : БГУИР, 2007. - 26 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2218/1/Brajnikov_Iod.pdf

313. Спасательные и другие неотложные работы в очаге ядерного поражения [+ электр. вариант] : учебное задание на групповое упражнение по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" для студентов всех специальностей БГУИР дневной формы обучения / авт.-сост.: И. С. Асаёнок, А. И. Навоша. - Минск : БГУИР, 2007. - 19 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12835/2/Asaenok_ucheb.pdf

314. Кирвель И. И. Земельные ресурсы [+ электр. вариант] : их оценка, состояние и загрязнение : методическое пособие для практических занятий по дисциплине " Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель, В. И. Петровская, Н. В. Цявловская. - Минск : БГУИР, 2007. - 12 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2223/1/Kirvel_metod.pdf

315. Кирвель И. И. Лесные ресурсы [+ электр. вариант] : оценка, состояние, экологические проблемы лесов и пути их решения : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель, Н. В. Цявловская. - Минск : БГУИР, 2007. - 22 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2242/1/Kirvel_Les_resursi.pdf

316. Кирвель И. И. Экологические проблемы использования энергоресурсов [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель, В. И. Петровская, Н. В. Цявловская. - Минск : БГУИР, 2007. - 16 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2244/1/Kirvel_Ekolog.pdf

317. Кирвель И. И. Энергосбережение в процессах теплообмена [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель, М. М. Бражников, Е. Н. Зацепин. - Минск : БГУИР, 2007. - 28 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2245/1/Kirvel_Energo.pdf

318. Оказание первой медицинской (доврачебной) помощи в чрезвычайных ситуациях техногенного характера [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Охрана труда" / авт.-сост.: И. С. Асаёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1725/1/Asaenok_2007.pdf

319. Основы экологии и экономика природопользования [+ электр. вариант] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / сост. Т. Ф. Михнюк. - Минск : БГУИР, 2007. - 28 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1728/1/Mihnyuk_2007.pdf

320. Борбот А. Ю. Психология профессиональной деятельности [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / А. Ю. Борбот. - Минск : БГУИР, 2008. - 36 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1608/1/Borbot_2008.pdf

321. Бражников М. М. Энергосбережение при транспортировке жидких и газообразных энергоносителей [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / М. М. Бражников, А. Н. Баско, И. И. Кирвель. - Минск : БГУИР, 2008. - 16 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2221/1/Brajnikov_2008.pdf

322. Основы психологии и педагогики [+ электр. вариант] : практикум / И. Г. Шупейко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 91 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1727/1/Shupeiko_2008.pdf

323. Основы экологии, энергосбережения и экономика природопользования [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей БГУИР заочной формы обучения / сост.: И. И. Кирвель [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 27 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2252/1/Kirvel_2008.pdf

324. Оценка способов передачи электроэнергии [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Основы экологии и энергосбережения" / А. И. Навоша [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 18 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2254/1/Navosha_met_2008.pdf

325. Оценка устойчивости работы электронных систем при воздействии ионизирующих излучений [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / А. И. Навоша [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 18 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2255/1/Navosha_metod_2008.pdf

326. Приборы учёта и контроля энергоресурсов [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 15 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2256/1/Kamlach_2008.pdf

327. Прудник А. М. Энергосбережение в системах освещения [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по курсу "Основы экологии и энергосбережения" / А. М. Прудник, Е. В. Гончарик. - Минск : БГУИР, 2008. - 28 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2273/1/Prudnik_2008.pdf

328. Утилизация промышленных и бытовых отходов [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 16 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2275/1/Kirvel_2008.pdf

329. Хозяйственное право [+ электр. вариант] : методические указания к контрольной работе для студ. спец. "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / сост. Е. А. Волк. - Минск : БГУИР, 2008. - 20 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2277/1/Volk_2008.pdf

330. Шупейко И. Г. Психология восприятия и переработки информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / И. Г. Шупейко. - Минск : БГУИР, 2008. - 79 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1737/1/Shupeiko_Psihologiya.pdf

331. Бражников М. М. Оценка загрязнённости водных ресурсов [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / М. М. Бражников, И. И. Кирвель, А. С. Калинович. - Минск : БГУИР, 2009. - 24 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2219/1/Brajnikov_Ocenka.pdf

332. Запыленность и загрязнение атмосферы в результате работы транспорта [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 24 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2222/1/Kirvel_2009.pdf

333. Методические указания по организации практик студентов [+ электр. вариант] / сост.: К. Д. Яшин, В. С. Осипович. - Минск : БГУИР, 2009. - 24 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1723/1/Yashin_2009.pdf

334. Оповещение населения в чрезвычайных ситуациях [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / А. И. Навоша [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 16 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2247/1/Navosha_Opoveschenie.pdf

335. Охрана труда, экологическая безопасность, энергосбережение [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению дипломных проектов (работ) / Т. Ф. Михнюк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 36 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1730/1/Mihnyuk_Ohrana.pdf

336. Принятие решения на эвакуацию [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / А. И. Навоша [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 22 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2257/1/Navosha_2009.pdf

337. Санитарное состояние окружающей среды и его влияние на здоровье человека [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 16 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2214/1/Kirvel_Sanitar.pdf

338. Щербина Н. В. Охрана труда. Проектирование и расчёт производственного освещения [+ электр. вариант] : методическое пособие / Н. В. Щербина, Д. А. Мельниченко, А. В. Копыток. - Минск : БГУИР, 2009. - 36 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1740/1/Scherbina_2009.pdf

339. Байдаков И. В. Психологические феномены интернет-технологий [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по веб-программированию для студ. спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / И. В. Байдаков, Е. В. Гончарик. - Минск : БГУИР, 2010. - 40 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1606/1/Baidakov_2010.pdf

340. Бражников М. М. Оценка химической обстановки в чрезвычайных ситуациях [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / М. М. Бражников, И. И. Кирвель, А. С. Калинович. - Минск : БГУИР, 2010. - 26 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2220/1/Brajnikov_2010.pdf

341. Определение мощностей экспозиционной и эквивалентной доз облучения [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / А. И. Навоша [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 20 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2248/1/Navosha_2010.pdf

342. Асаёнок И. С. Анатомия и физиология центральной нервной системы [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-58

01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / И. С. Асаёнок, Д. А. Пархоменко, А. В. Копыток. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1604/1/Asaenok_Anatomiya.pdf

343. Асаёнок И. С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / И. С. Асаёнок, Д. А. Пархоменко, А. В. Копыток. - Минск : БГУИР, 2011. - 36 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1605/1/Asaenok_Fiziologiya.pdf

344. Байдаков И. В. Психология взаимодействия человека с виртуальной реальностью [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по современным технологиям программирования для студ. спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / И. В. Байдаков, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2011. - 38 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1607/1/Baidakov_2011.pdf

345. Безопасность, защита и действие человека в чрезвычайных ситуациях [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисциплине "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / М. М. Бражников [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2216/1/Brajnikov_2011.pdf

346. Бражников М. М. Водные ресурсы и их использование [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Основы экологии и энергосбережения" / М. М. Бражников, А. С. Калинович, П. И. Кирвель. - Минск : БГУИР, 2011. - 26 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2217/1/Brajnikov_metod.pdf

347. Интерфейс в системах информационных технологий [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / сост.: И. В. Байдаков, В. С. Осипович, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2011. - 38 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1609/1/Baidakov_Interfeis.pdf

348. Кирвель И. И. Комплексная оценка земель и загрязнение земельных ресурсов [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель, М. А. Бобровнича, Н. В. Цявловская. - Минск : БГУИР, 2011. - 19 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2224/1/Kirvel_2011.pdf

349. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / сост.: Н. И. Силков, И. Г. Шупейко ; под ред. К. Д. Яшина. - Минск : БГУИР, 2011. - 23 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1722/1/Silkov_2011.pdf

350. Михнюк Т. Ф. Расчёт социально-экономической эффективности трудовых затрат [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисциплине "Охрана труда" / Т. Ф. Михнюк. - Минск : БГУИР, 2011. - 16 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1724/1/Mihnyuk_Raschet.pdf

351. Основы экологии и энергосбережения [+ электр. вариант] : методическое пособие для подготовки к практическим занятиям и контрольной работе по дисц. "Основы экологии и энергосбережения" для студентов всех специальностей БГУИР заочной формы обучения / сост.: И. И. Кирвель [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 38 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2251/1/Kirvel_2011.pdf

352. Пархоменко Д. А. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" заочной формы обучения / Д. А. Пархоменко. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1732/1/Parhomenko_2011.pdf

353. Пилиневич Л. П. Общая теория систем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / Л. П. Пилиневич, Н. А. Гулякина, А. Н. Яцук. - Минск : БГУИР, 2011. - 39 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1733/1/Pilinevich_2011.pdf

354. Эргономическое обеспечение информационных систем и технологий [+ электр. вариант] : лабораторный практикум и методическое

пособие к практическим занятиям для студ. спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / К. Д. Яшин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 35 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1741/1/Yashin_2011.pdf

355. Goncharova N. V. Fundamentals of Ecology and Energy Conservation = Основы экологии и энергосбережения : course syllabus theory. Part 1 / N. V. Goncharova. - Minsk : BSUIR, 2012. - 193 p. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Шифры: G 63

356. Goncharova N. V. Fundamentals of Ecology and Energy Conservation = Основы экологии и энергосбережения : practical lessons. Part 2 / N. V. Goncharova. - Minsk : BSUIR, 2012. - 44 p. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Шифры: G 63

357. Лосик Г. В. Информационные системы трёхмерной визуализации [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по дисц. "Когнитивная графика" для студентов спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / Г. В. Лосик, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2012. - 43 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1698/1/Losik_2012.pdf

358. Пархоменко Д. А. Анатомия и физиология центральной нервной системы [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" заочной формы обучения / Д. А. Пархоменко. - Минск : БГУИР, 2012. - 28 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1731/1/Parhomenko_2012.pdf

359. Шупейко И. Г. Общая психология и педагогика [+ электр. вариант] / И. Г. Шупейко, А. Ю. Борбот. - Минск : БГУИР, 2012. - 66 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1735/1/Shupeiko_2012.pdf

360. Шупейко И. Г. Эргономическое проектирование систем "человек-компьютер-среда". Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. Г. Шупейко. - Минск : БГУИР, 2012. - 92 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1739/1/Ergonom_proektir.pdf

361. Осипович В. С. Учебная практика. Сборник заданий к практическим работам по освоению прикладного программного обеспечения [+ электр. вариант] : пособие / В. С. Осипович, О. С. Потоцкая, К. Д. Яшин. -

Минск : БГУИР, 2013. - 56 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1726/1/Osipovich_2013.pdf

362. Михнюк Т. Ф. Охрана труда. Инженерные расчёты по производственной санитарии и безопасности труда [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Ф. Михнюк, Д. А. Мельниченко, Е. Н. Зацепин. - Минск : БГУИР, 2014. - 70 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2246/1/Mihnyuk_Ohrana.pdf

363. Промышленная безопасность, эргономика и безопасность труда. Практикум [+ электр. вариант] : пособие / К. Д. Яшин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 68 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1734/1/Yashin_2014.pdf

364. Быков А. А. Когнитивные технологии [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Быков, Е. А. Мельникова, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2015. - 87 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4789/1/Bikov_Kognitivnie.pdf

365. Быков А. А. Технологии виртуальной реальности. Пособие к практическим занятиям [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Быков, Е. А. Мельникова, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2015. - 64 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2895/1/Bikov_Tehnologii.pdf

366. Карпович Е. Б. Педагогика и психология высшей школы [+ электр. вариант] : пособие / Е. Б. Карпович, А. Ю. Яцкевич. - Минск : БГУИР, 2015. - 52 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4325/1/Karpovich_2015.pdf

367. Пилиневич Л. П. Эргатические системы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. П. Пилиневич, Н. В. Щербина, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2015. - 96 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5634/1/Pilinevich_2015.pdf

368. Телеш И. А. Современные проблемы геоэкологии [+ электр. вариант] : пособие / И. А. Телеш. - Минск : БГУИР, 2015. - 103 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4790/1/Telesh_2015.pdf

369. Шлыкова Т. Ю. Современные технологии управления персоналом [+ электр. вариант] : пособие к практическим занятиям / Т. Ю. Шлыкова. -

Минск : БГУИР, 2015. - 74 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4043/1/Shlikova_2015.pdf

370. Давыдовский А. Г. Безопасность производственной деятельности. Специальные технологические процессы. Практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. Г. Давыдовский, Н. В. Щербина, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2016. - 82 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/8168/1/Davidovskii_Bezопасnost.pdf

371. Силков Н. И. Информационные технологии управления безопасностью. Электронные системы безопасности [+ электр. вариант] : пособие / Н. И. Силков, Д. И. Черемисинов, Е. А. Мельникова. - Минск : БГУИР, 2016. - 75 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7809/1/Silkov_2016.pdf

372. Специализированные системы промышленной безопасности [+ электр. вариант] : пособие / А. Г. Давыдовский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 68 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7810/1/Davidovskii_2016.pdf

373. Телеш И. А. Земля, окружающая среда и её глобальные изменения [+ электр. вариант] : пособие / И. А. Телеш. - Минск : БГУИР, 2016. - 74 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7827/1/Telesh_2016.pdf

374. Щербина Н. В. Основы промышленной безопасности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. В. Щербина, В. С. Осипович, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2016. - 95 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7811/1/Scherbina_2016.pdf

375. Электронные элементы систем безопасности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. И. Силков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 166 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7812/1/Silkov_2016.pdf

376. Безопасность жизнедеятельности человека [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Основы экологии и энергосбережения / И. А. Телеш [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 94 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13382/2/Osnovi_ekologii.pdf

377. Безопасность жизнедеятельности человека [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационная безопасность / Д. А. Мельниченко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 98 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25570/1/Melnichenko_Ch2.pdf

378. Егоров В. В. Когнитивные технологии [+ электр. вариант] : учебное пособие / В. В. Егоров. - Минск : БГУИР, 2017. - 240 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/12529>

379. Карпович Е. Б. Основы информационно-аналитической деятельности [+ электр. вариант] : пособие / Е. Б. Карпович, Д. А. Пархоменко. - Минск : БГУИР, 2017. - 55 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12198/2/Karpovich_2017.pdf

380. Раднёнок А. Л. Управление информационными проектами [+ электр. вариант] : пособие / А. Л. Раднёнок, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2017. - 72 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12186/2/Radenok_2017.pdf

381. Системное программное обеспечение [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. Ф. Киринович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 132 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27728/1/Kirinovich_2017.pdf

382. Телеш И. А. Земля, окружающая среда и её глобальные изменения. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / И. А. Телеш. - Минск : БГУИР, 2017. - 72 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12193/2/Telesh_2017.pdf

383. Шупейко И. Г. Эргономическое проектирование систем "человек-машина" [+ электр. вариант] : пособие / И. Г. Шупейко. - Минск : БГУИР, 2017. - 76 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27731/1/Shupeiko_2017.pdf

384. Эргономика мобильных приложений. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / М. М. Меженная [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 80 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29050/1/Mejennaya_erg.pdf

385. Эргономические веб-технологии [+ электр. вариант] : пособие / А. С. Парфилёнок [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 64 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12200/2/Panfilenok_2017.pdf

386. Юзабилити-тестирование программного обеспечения [+ электр. вариант] : пособие / М. М. Меженная [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 72 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27730/1/Mejennaya_TPO.pdf

387. Давыдовский А. Г. Безопасность производственной деятельности. Системный анализ техносферных рисков [+ электр. вариант] : пособие / А. Г. Давыдовский. - Минск : БГУИР, 2018. - 72 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30930/1/Davidovskii_018.pdf

388. Эргономика информационных систем [+ электр. вариант] : пособие / Т. В. Калилец [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 74 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31303/1/Kalilec_2018.pdf

389. Борисик М. М. Управление информационными проектами. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / М. М. Борисик. - Минск : БГУИР, 2019. - 72 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38112/3/Borisik_Upravlenie.pdf

390. Вайнштейн Л. А. Психология безопасности труда [+ электр. вариант] : учебное пособие / Л. А. Вайнштейн, К. Д. Яшин. - Минск : БГУИР, 2019. - 254 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34307/1/Vainshtein_2019.pdf

391. Давыдовский А. Г. Современные технологии профессиональной деятельности. Системный анализ человеческого потенциала организации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Г. Давыдовский. - Минск : БГУИР, 2019. - 83 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35991/1/Davidovskii1_2019.pdf

392. Меженная М. М. Основы конструирования программ. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : пособие / М. М. Меженная. - Минск : БГУИР, 2019. - 80 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35993/1/Mejennaya1_2019.pdf

393. Прудник А. М. Безопасность информационных систем [+ электр. вариант] : учебное пособие / А. М. Прудник. - Минск : БГУИР, 2019. - 64 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36478/1/Prudnik%20 019.pdf>

394. Черемисинова Л. Д. Дискретная математика [+ электр. вариант] : учебное пособие / Л. Д. Черемисинова. - Минск : БГУИР, 2019. - 299 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35078>

395. Осипович В. С. Проектирование информационных систем промышленной безопасности. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : пособие / В. С. Осипович, В. В. Егоров. - Минск : БГУИР, 2020. - 84 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40735/1/Osipovich_2020.pdf

396. Осипович В. С. Проектирование информационных систем промышленной безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. С. Осипович, В. В. Егоров, А. Л. Раднёнок. - Минск : БГУИР, 2020. - 99 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38631/1/Osipovich_Proektirovanie.pdf

397. Безопасность жизнедеятельности человека [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 3 : Охрана труда / И. А. Телеш [и др.]. - Минск : БГУИР, 2022. - 162 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47839>

398. Казак Т. В. Психология управления производственным персоналом [+ электр. вариант] : пособие / Т. В. Казак, В. В. Шаталова. - Минск : БГУИР, 2022. - 86 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/46777/1/Kazak_Psihologiya.pdf

399. Карпович Е. Б. Информационно-аналитическая деятельность. Практические занятия [+ электр. вариант] : пособие / Е. Б. Карпович, Д. А. Пархоменко. - Минск : БГУИР, 2023. - 66 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52699/1/Karpovich_2023.pdf

400. Система управления охраной труда [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. С. Рышкель [и др.]. - Минск : БГУИР, 2023. - 79 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52408/1/Rishkel_2023.pdf

401. Хлудеев И. И. Системы с биологической обратной связью [+ электр. вариант] : пособие / И. И. Хлудеев. - Минск : БГУИР, 2023. - 83 с. : ил. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53648>

КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

402. Изучая электронную технику [+ электр. вариант] = Studying Electronics Engineering : пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студ. 1-го курса ФКП, ФРЭ, ФТК БГУИР дневной формы обуч. / Т. В. Левкович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 106 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12367/2/Levkovich_2003.pdf

403. Методическая разработка по обучению чтению и пониманию научно-технической литературы на немецком языке для самостоятельной работы студентов дневной формы обучения [+ электр. вариант] / сост. О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 36 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12452/2/Zyuzenkova_2003.pdf

404. Методическая разработка по развитию грамматических навыков чтения на испанском языке для студентов 1-2-го курсов ФКП, ФРЭ, ФТК, ЭФ [+ электр. вариант] : в 2 ч. Ч. 1 / сост.: П. Г. Елисеева, А. К. Романюк. - Минск : БГУИР, 2003. - 20 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12474/2/Eliseeva_2003.pdf

405. Методическая разработка по развитию устной речи на английском языке для студентов 1-2 курсов дневной формы обучения [+ электр. вариант] = Methodological Directions on the Development of the Skills of Oral English Speech for the 1 and 2 Year Day-Time Students / сост.: Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 145 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12434/2/Shelyagova_2003.pdf

406. Методическое пособие по развитию навыков устной речи на английском языке для студентов 1-2 курсов ФКП, ФТК, ФРЭ, ЭФ = Text book in English Conversation Practice for the first-second year students : в 2 ч. Ч. 1 / Н. А. Новик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 68 с. - (Кафедра иностранных языков).

Шифры: 81.2Англ - М54

407. Пособие по английскому языку English Workbook для самостоятельной работы студентов 2-го курса БГУИР дневной формы обучения / И. И. Илюкевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 54 с. - (Кафедра иностранных языков).

Шифры: 81.2Англ - П62

408. Немецкий язык [+ электр. вариант] : методическое пособие по развитию навыков чтения для студентов 2-го курса экономических спец. ФЗВ и ДО / О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 34 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12475/2/Zyuzenkova_Nem.yazik.pdf

409. Наука и техника [+ электр. вариант] : методическое пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студентов 1-2-го курсов вечерней формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / А. М. Лазаренко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 94 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2127/1/Lazarenko_2005.pdf

410. Тесты по развитию лексико-грамматических навыков чтения на английском языке для студентов 1-2 курсов дневной формы обучения [+ электр. вариант] / авт.-сост.: Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 232 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2204/1/Shelyagova_2005.pdf

411. Войтова И. В. Методическое пособие по развитию навыков устной речи на французском языке для студентов 1-го курса всех специальностей дневной формы обучения : [+ электр. вариант] : в 3 ч. Ч. 2 / И. В. Войтова, А. В. Ваяхина, Т. Н. Куриленкова. - Минск : БГУИР, 2006. - 40 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2053/1/Voitova_2006.pdf

412. Методическая разработка по развитию навыков устной речи на немецком языке для студентов 1-го курса БГУИР дневной формы обучения [+ электр. вариант] / сост.: О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 47 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2117/1/Zyuzenkova_2006.pdf

413. Методическое пособие по развитию навыков устной речи и чтения на английском языке для аспирантов, магистрантов, соискателей и научных работников [+ электр. вариант] = Topical issues for the development of English oral speech and reading for post-graduate students, master students, doctoral candidates, and scientific researchers / Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 91 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2060/1/Shelyagova_2006.pdf

414. Наука и техника [+ электр. вариант] : методическое пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студентов 1-2 курсов : в 2 ч. Ч. 2 / А. М. Лазаренко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 75 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2126/1/Lazarenko_2006.pdf

415. Электронная техника [+ электр. вариант] = Electronic Engineering : пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студентов 1-го курса ФКП, ФРЭ, ФТК БГУИР дневной формы обучения / Т. В. Левкович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 72 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2213/1/Levkovich_Elektro.pdf

416. Методическое пособие по развитию навыков устной речи на немецком языке для студентов 2-го курса БГУИР дневной формы обучения [+ электр. вариант] = Lehrmittel zur Entwicklung der Sprechfertigkeiten von Direktstudenten des 2. Studienjahres / авт.-сост.: О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2116/1/Zyuzenkova_2007.pdf

417. Методические указания и контрольное задание №1 по английскому языку для студентов ФЗВиДО [+ электр. вариант] = Methodical directions and test task №1 in English for the students of the Faculty of Extramural, Evening and Distance Education / сост.: Г. Ф. Табакова, Н. Н. Крипец, С. С. Макейчик. - Минск : БГУИР, 2007. - 28 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2125/1/Tabakova_2007.pdf

418. Студенческая жизнь. Визитная карточка. Жилье. Питание. Учеба в университете [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по развитию навыков устной речи на французском языке для студентов 1-го курса всех специальностей БГУИР / авт.-сост.: А. В. Ваяхина, И. В. Войтова, Т. Н. Куриленкова. - Минск : БГУИР, 2007. - 75 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2194/1/studencheskaya_jizn.pdf

419. Учебно-методическое пособие по развитию навыков и умений устной речи на английском языке для студентов ФКП, ФТК, ФРЭ, и ВФ дневной формы обучения [+ электр. вариант] : в 3 ч. Ч. 1 / авт.-сост.: М. В. Кравченко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 68 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2208/1/Kravchenko_2007.pdf

420. Учебно-методическое пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студентов 2-го курса ФКП, ФРЭ, ФТК, ВФ БГУИР дневной формы обучения [+ электр. вариант] = Reader for the second-year students / авт.-сост.: Т. В. Левкович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 70 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2209/1/Levkovich_Pos.pdf

421. Французский язык [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения / сост.: А. В. Ваяхина, Т. Н. Куриленкова. - Минск : БГУИР, 2007. - 47 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2212/1/Vayahina_Fr_yazik.pdf

422. Обучающие лексико-грамматические тесты по развитию навыков устной речи на немецком языке [+ электр. вариант] = Lexikalisch-grammatische Lehrteste zur Entwicklung der Sprechfertigkeiten / авт.-сост.: О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 48 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2184/1/Zyuzenkova_2008.pdf

423. Студенческая жизнь. Досуг [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по развитию навыков устной речи на французском языке для студ. 1-го курса всех спец. БГУИР / авт.-сост.: А. В. Ваяхина, И. В. Войтова, Т. Н. Куриленкова. - Минск : БГУИР, 2008. - 71 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2203/1/Vayahina_2008.pdf

424. Учебно-методическое пособие по обучению английской письменной речи аспирантов, магистрантов и научных работников [+ электр. вариант] = Written English language practice for post-diploma students / авт.-сост.: Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 63 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2211/1/Lyagushevich_2008.pdf

425. Учебно-методическое пособие по развитию навыков и умений устной речи на английском языке для студентов ФКП, ФТК, ФРЭ и ВФ дневной формы обучения [+ электр. вариант] : в 3 ч. Ч. 2 : English Conversation Practice / авт.-сост.: М. В. Кравченко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 91 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2206/1/Kravchenko_2008.pdf

426. Учебно-методическое пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студентов ФКП [+ электр. вариант] / авт.-сост.: Г. Ф. Табакова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 32 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2210/1/Tabakova_2008.pdf

427. Методические указания и контрольные задания № 2-4 по английскому языку для студентов ФЗВиДО [+ электр. вариант] = Methodical directions and tests № 2-4 in English for the students of the Faculty of Extramural,

Evening and Distance Education / сост.: Г. Ф. Табакова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 64 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2124/1/Tabakova_2009.pdf

428. Методическое пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студентов ФТК и ВФ [+ электр. вариант] = Read and Speak for full time students of the Telecommunications and Military Faculties / сост.: Т. В. Левкович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 71 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2055/1/Levkovich_2009.pdf

429. Немецкий язык [+ электр. вариант] = Deutsht : Mittel zur Entwicklung der Sprechfertigkeiten fur Aspiranten, Magistranden und wissenschaftliche Mitarbeiter : пособие по развитию умений и навыков устной речи для аспирантов, магистрантов и научных сотрудников / авт.-сост.: О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 82 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2180/1/Zyuzenkova_2009.pdf

430. Обучение деловому письму на английском языке [+ электр. вариант] = Written Business Communication : пособие для магистрантов, аспирантов, научных работников / Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 80 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2186/1/Shelyagova_2009.pdf

431. Методические указания и контрольные задания №1-6 по немецкому языку для студентов ФЗО [+ электр. вариант] = Methodische Anweisungen und Kontrollarbeiten №1-6 fur Fernstudenten / сост.: О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 47 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2056/1/Zyuzenkov%D0%B0_2010.pdf

432. Методические указания и контрольные задания № 5-6 по английскому языку для студентов ФЗО [+ электр. вариант] = Methodical directions and tests №5-6 in English for the students of the Faculty of Extramural Education / сост.: Г. Ф. Табакова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 42 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2119/1/Tabakova_2010.pdf

433. Методическое пособие по развитию навыков чтения на английском языке для студентов 1 курса ФРЭ [+ электр. вариант] = Read and Speak for full time students of the Radioengineering and Electronics Faculty / сост.: Т. В. Левкович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 70 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2058/1/Levkovich_2010.pdf

434. Немецкий язык [+ электр. вариант] = Deutsch Das Mini-Worterbuch : словарь-минимум для студентов 1 курса ФТК, ФРЭ, ФКП, ВФ / сост.: О. М. Зюзенкова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 92 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2182/1/Zyuzenkova_2011.pdf

435. Практическая грамматика английского языка [+ электр. вариант] = Practical English Grammar : пособие для магистрантов, аспирантов и научных работников / авт.-сост.: Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 108 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2187/1/Shelyagova_Prakt.pdf

436. Словарь-минимум по французскому языку для студентов 1-го курса ФКП, ФТК, ФРЭ, ВФ [+ электр. вариант] = Dictionnaire francais-russe pour les etudiants de la 1-ere d'etudes / сост.: Т. Н. Куриленкова, Е. И. Лозицкая, А. В. Ваяхина. - Минск : БГУИР, 2011. - 76 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2193/1/Kurilenkova_2011.pdf

437. Английский язык [+ электр. вариант] = English : dictionary for full-time students : словарь-минимум для студентов ФКП, ФТК, ФРЭ, ВФ / сост.: Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 96 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2051/1/Shelyagova_2012.pdf

438. Английский язык (контрольные задания) [+ электр. вариант] = The English Language. Proficiency Evaluation Tests : пособие для студ. II ступени высшего образования / Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 84 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2038/1/Shelyagova_2013.pdf

439. Практическая грамматика английского языка [+ электр. вариант] = Practical English Grammar : пособие : в 2 ч. Ч. 1 / И. И. Илюкевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 139 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2190/1/Ilyukevich_2013.pdf

440. Английский язык. Пособие по обучению чтению научной литературы [+ электр. вариант] : пособие для спец. II ступени высшего образования / Т. Г. Шелягова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 138 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2241/1/Shelyagova_2014.pdf

441. Практическая грамматика английского языка [+ электр. вариант] = Practical English Grammar : пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Грамматика для чтения и устной речи / И. И. Илюкевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 144 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2192/1/Ilyukevich_2014.pdf

442. Английский язык: пособие по обучению чтению и пониманию научно-технической литературы (на основе модульной технологии) [+ электр. вариант] = The English Language: Practical Hand-book for Teaching Students to Read and Understand Science Literature with the Use of Module Technology : пособие / Е. И. Лозицкая [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 136 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10955/1/Lozickaya_2016.pdf

443. Английский язык: обучение устной речи [+ электр. вариант] = The English Language. Oral Speech Practice : пособие / И. Г. Маликова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 135 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27729/1/Malikova_angl.pdf

444. Зюзенкова О. М. Немецкий язык: пособие по обучению чтению и пониманию научно-технической литературы (на основе модульной технологии) [+ электр. вариант] = Deutsch: Lehrmittel zum verstehenden Lesen der wissenschaftlich- technischen Literatur (auf der Modultechnologie) : пособие / О. М. Зюзенкова, Т. М. Имбро. - Минск : БГУИР, 2017. - 134 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12414/2/Zyuzenkova_2017.pdf

445. Маталыга С. А. Речевой практикум по немецкому языку [+ электр. вариант] = Kommunikatives Deutsch : пособие / С. А. Маталыга. - Минск : БГУИР, 2019. - 94 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34446/1/Matalyga_2019.pdf

446. Практикум по обучению английскому языку студентов II ступени высшего образования [+ электр. вариант] : пособие / И. Г. Маликова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 156 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35992>

447. Практический курс английского языка для студентов инженерных специальностей [+ электр. вариант] = Practical English Course for Engineering Students : пособие / И. Г. Маликова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2022. - 208 с. - (Кафедра иностранных языков).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/49525>

КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

448. Иванченко Ю. И. Интеллектуальные компьютерные технологии защиты информации [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Интеллектуальные компьютерные технологии защиты информации" специальности "Искусственный интеллект" : в 3 ч. Ч. 1 : Общие положения защиты информации / Ю. И. Иванченко, А. Ю. Деев, А. В. Заговалко. - Минск : БГУИР, 2003. - 71 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/985/2/Ivanchenko_Ch1.pdf

449. Иванченко Ю. И. Интеллектуальные компьютерные технологии защиты информации [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Искусственный интеллект" специализации "Интеллектуальные компьютерные технологии защиты информации" : в 3 ч. Ч. 2 : Защита информации на уровне операционной системы / Ю. И. Иванченко, А. Ю. Деев, А. В. Заговалко. - Минск : БГУИР, 2005. - 86 с. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/986/2/Ivanchenko_Ch2.pdf

450. Голенков В. В. Системное программирование в графодинамических ассоциативных машинах [+ электр. вариант] : учебно-метод. пособие по курсу "Операц. системы традиционных и интеллектуальных компьютеров" для студ. спец. 1-40 03 01 "Искусств. интеллект" всех форм обучения / В. В. Голенков, Р. Е. Сердюков. - Минск : БГУИР, 2006. - 126 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/970/2/Golenkov_Sist.pdf

451. Гулякина Н. А. Модели представления и обработки данных и знаний. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 / Н. А. Гулякина, Т. Л. Лемешева, В. В. Агашков ; под ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2007. - 44 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/975/2/Gulyakina_2007.pdf

452. Виланский Ю. В. Криптографические методы защиты информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Искусственный интеллект" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Ю. В. Виланский, В. В. Захаров. - Минск : БГУИР, 2010. - 40 с. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий)

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/956/2/Vilanskii_Ch1.pdf

453. Голенков В. В. Интеллектуальный пользовательский интерфейс [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Голенков, Н. А.

Гулякина, Д. Г. Колб. - Минск : БГУИР, 2013. - 66 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/998/2/Golenkov_Int.pdf

454. Самодумкин С. А. Искусственный интеллект. Дипломное проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. А. Самодумкин, Д. Г. Колб. - Минск : БГУИР, 2014. - 48 с. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1000/2/Samodumkin_2014.pdf

455. Самодумкин С. А. Практикум по компьютерной графике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 2 / С. А. Самодумкин, М. Д. Степанова, Д. Г. Колб ; под ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2014. - 80 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7849/2/Samodumkin_Ch2.pdf

456. Самодумкин С. А. Практикум по компьютерной графике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 3 / С. А. Самодумкин, М. Д. Степанова, Д. Г. Колб ; под ред. В. В. Голенкова. - Минск : БГУИР, 2014. - 76 с. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1002/2/Samodumkin_Ch3.pdf

457. Самодумкин С. А. Прикладные интеллектуальные системы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. А. Самодумкин, М. Д. Степанова, Д. Г. Колб. - Минск : БГУИР, 2014. - 103 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1003/2/Samodumkin_Priklad.pdf

458. Формальные основы семантического представления знаний в интеллектуальных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 68 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1887/2/Golenkov_Form.pdf

459. Логические основы интеллектуальных систем [+ электр. вариант] : пособие по выполнению курсового проекта / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 63 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/6185/2/Golenkov_Log.pdf

460. Модели решения задач в интеллектуальных системах [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 70 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4552/2/Mod_Resh.pdf

461. Проектирование программ в интеллектуальных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 100 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5309/2/Proekt_Pro.pdf

462. Традиционные и интеллектуальные информационные технологии. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 64 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9408/2/Golenkov_Tradic.pdf

463. Традиционные и интеллектуальные информационные технологии. Пособие для практических занятий [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 64 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/8167/2/Golenkov_Pos.pdf

464. Искусственный интеллект. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 62 с. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25565/1/Golenkov_Intellekt.pdf

465. Языковые процессоры интеллектуальных систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Голенков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 110 с. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30931/1/Golenkov_018.pdf

466. Ивашенко В. П. Модели решения задач в интеллектуальных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Формальные модели обработки информации и параллельные модели решения задач / В. П. Ивашенко. - Минск : БГУИР, 2020. - 79 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42611>

467. Гулякина Н. А. Общая теория систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. А. Гулякина, Н. В. Гракова, Д. В. Шункевич. - Минск : БГУИР, 2022. - 67 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49119/1/Gulyakina_Obschaya.pdf

468. Шункевич Д. В. Семантические технологии проектирования решателей задач [+ электр. вариант] : учебное пособие / Д. В. Шункевич. -

Минск : БГУИР, 2022. - 219 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/48018>

469. Крапивин Ю. Б. Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Ю. Б. Крапивин. - Минск : БГУИР, 2023. - 64 с. : ил. - (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/50730/1/Krapivin_Estestvenno_yazi_kovoi.pdf

КАФЕДРА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

470. Алишев Я. В. Методическое пособие к выполнению контрольных работ по дисциплине "Направляющие системы и пассивные компоненты систем телекоммуникаций" для студентов специальности 45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" заочной формы обучения [+ электр. вариант] / Я. В. Алишев, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2003. - 22 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28039/1/Alishev_2003.pdf

471. Алишев Я. В. Фотонные системы и сети телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисциплине "Волоконно-оптические системы передачи" для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций" и "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" / Я. В. Алишев, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2003. - 38 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28040/1/Alishev_03.pdf

472. Анализ частотных и временных свойств слухового аппарата [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровая обработка речи и изображений" и "Защита речевых сообщений и объектов связи от несанкционированного перехвата" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" дневной, вечерней и заочной форм обучения / сост.: А. А. Борискевич, В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2003. - 19 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28080/1/Boriskevich_anali.pdf

473. Гурский А. Л. Проектирование микропроцессорных устройств [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам по курсу "Цифровые микропроц. устройства" для студ. спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / А. Л. Гурский, С. М. Лапшин. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28090/1/Gurskii_2003.pdf

474. Защита линий связи от опасных и мешающих влияний линий электропередачи и грозových воздействий [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисц. "Направляющие системы и пассивные компоненты систем телекоммуникаций" для студентов спец. 45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" всех форм обучения / Я. В. Алишев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 64 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28043/1/Alishev_zaschita.pdf

475. Компьютерные технологии в сетях телекоммуникаций [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" : в 3 ч. Ч. 1 : Операционная система DRS-Unix: основные особенности работы с файлами, регистрация в системе / сост.: В. А. Мельников, Я. В. Рощупкин. - Минск : БГУИР, 2003. - 31 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28105/1/Melnikov_ch1.pdf

476. Компьютерные технологии в сетях телекоммуникаций [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной, вечерней и заочной форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Операционная система DRS-Unix: основные службы / сост.: В. А. Мельников, Я. В. Рощупкин. - Минск : БГУИР, 2003. - 19 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28102/1/Melnikov_ch2.pdf

477. Компьютерные технологии в сетях телекоммуникаций [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной, вечерней и заочной форм обучения : в 3 ч. Ч. 3 : Операционная система DRS-Unix: работа с редактором VI и другими файлами ОС / сост.: В. А. Мельников, Я. В. Рощупкин. - Минск : БГУИР, 2003. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28103/1/Melnikov_ch3.pdf

478. Конопелько В. К. Контроль ошибок в цифровых устройствах [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Теория кодирования" и "Цифровые и микропроцессорные устройства" для студ. спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2003. - 18 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28106/1/Konopelko_kontrol.pdf

479. Криптографическое кодирование информации [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе : в 3 ч. Ч. 1 : Шифрование информации стандартом СССР / сост.: В. Ф. Голиков, А. В. Курилович. -

Минск : БГУИР, 2003. - 19 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28111/1/Golikov_kripto.pdf

480. Криптографическое кодирование информации [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе : в 3 ч. Ч. 2 : Шифрование алгоритмами DES и RSA / сост.: В. Ф. Голиков, А. В. Курилович. - Минск : БГУИР, 2003. - 24 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28113/1/Golikov_kripto2.pdf

481. Криптографическое кодирование информации [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе : в 3 ч. Ч. 3 : Электронная цифровая подпись / сост.: В. Ф. Голиков, А. В. Курилович. - Минск : БГУИР, 2003. - 8 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28116/1/Golikov_kripto3.pdf

482. Мищенко В. Н. Измерение параметров передачи волоконно-оптических кабелей [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Направляющие системы и пассивные компоненты" для студентов спец. 45 01 01, 45 01 02, 45 01 03 всех форм обучения / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2003. - 23 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28051/1/Mischenko_2003.pdf

483. Построение логических схем с помощью программы Electronics Workbench 5.12 [+ электр. вариант] : методическое руководство к лабораторно-практическим занятиям / сост.: С. Л. Прищепа, С. М. Лапшин, Е. Г. Макейчик. - Минск : БГУИР, 2003. - 24 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28027/1/Prischepa_postron.pdf

484. Ткаченко А. П. Цифровое представление сигналов изображения и звукового сопровождения [+ электр. вариант] : учебное пособие по телевизионным дисциплинам / А. П. Ткаченко, П. А. Капура, А. Л. Хоминич. - Минск : БГУИР, 2003. - 56 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28063/1/Tkachenko_03.pdf

485. Хацкевич О. А. Организация связи в Республике Беларусь [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Организация и управление предприятиями и сетями связи и основы менеджмента" / О. А. Хацкевич. - Минск : БГУИР, 2003. - 35 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28066/1/Hackevich_03.pdf

486. Чаклова М. И. Цифровая станция EWSD [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Системы коммутации" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций", "Многоканальные системы телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / М. И. Чаклова. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28135/1/Chaklova_03.pdf

487. Адаптивная фильтрация маскированных речевых сигналов [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровая обработка речи и изображений" и "Защита речевых сообщений и объектов связи от несанкционированного перехвата" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / сост.: А. А. Борискевич, Е. Д. Кривошеев, В. И. Фалалеев. - Минск : БГУИР, 2004. - 23 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28074/1/adaptiv_filt.pdf

488. Бобов М. Н. Методы опознавания пользователей в вычислительных сетях [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Защита информации в банковских технологиях", "Защита прогр. обеспечения и баз данных в сетях телеком.", "Криптограф. защита информации в телеком." для студ. спец. 45 01 03 "Сети телеком." дневной и заочной форм обучения / М. Н. Бобов. - Минск : БГУИР, 2004. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28085/1/Bobov_met.pdf

489. Бобов М. Н. Протоколы аутентификации в сетях телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Защита информации в банковских технологиях", "Защита программного обеспечения и баз данных в сетях телеком.", "Криптографическая защита информ. в телеком." для студ. спец. 45 01 03 "Сети телеком." дневной и заочной форм обучения / М. Н. Бобов. - Минск : БГУИР, 2004. - 27 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28086/1/Bobov_protokoli.pdf

490. Божкова Ю. А. Цифровые системы передачи [+ электр. вариант] : методическое пособие к курсовому проектированию по дисциплине "Многоканальные системы передачи" для студентов спец. 45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / Ю. А. Божкова, Н. В. Гайдукова, Н. В. Тарченко. - Минск : БГУИР, 2004. - 40 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28041/1/Bojkova_2004.pdf

491. Борискевич А. А. Сжатие речевых сигналов на основе вейвлетного и фрактального преобразований [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по дисц. "Цифровая обработка речи и изображений" для

студентов спец. "Сети телекоммуникаций" дневной формы обучения / А. А. Борискевич, О. В. Холев, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2004. - 35 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28087/1/Boriskevich_sjatie.pdf

492. Гурский А. Л. Коммутируемые матрицы светодиодов высокой яркости. Принцип действия и основные характеристики : методическое пособие по курсу "Коммутационные системы" для студ. спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / А. Л. Гурский, А. А. Борискевич. - Минск : БГУИР, 2004. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28100/1/Gurskii_komm.pdf

493. Помехоустойчивое кодирование [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Теория электросвязи" для студентов спец. 45 01 03 "Телекоммуникационные системы" дневной формы обучения / сост. И. И. Астровский. - Минск : БГУИР, 2004. - 23 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий)

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28124/1/Astrovskii_pomeh.pdf

494. Правовые и организационно-технические методы защиты информации [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Телекоммуникационные системы в банковских технологиях", "Основы защиты информации", "Защита объектов связи от несанкционированного доступа" для студентов спец. "Телекоммуникационные системы" дневной формы обучения / В. Ф. Голиков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 81 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28123/1/Golikov_prav.pdf

495. Сжатие и шифрование видеоданных в формате MPEG [+ электр. вариант] : Методические указания к лабораторной работе по курсу "Цифровая обработка речи и изображений" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" дневной формы обучения / сост.: А. А. Борискевич, А. Л. Гурский, Е. Г. Кочубеев. - Минск : БГУИР, 2004. - 24 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28130/1/Boriskevich_shifr.pdf

496. Администрирование компьютерных сетей [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам по курсу "Компьютерные сети" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" дневной формы обучения / сост.: Н. Н. Ловчий, В. П. Ширинский. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/728/2/Lovchii_adm.pdf

497. Бобов М. Н. Имитозащита сообщений в сетях связи [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Защита информации в банковских технологиях", "Защита программного обеспечения баз данных в сетях телекоммуникаций", "Криптографическая защита информации в телекоммуникациях" для студ. спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / М. Н. Бобов. - Минск : БГУИР, 2005. - 24 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/744/2/Bobov_imit.pdf

498. Бобов М. Н. Компьютерные сети [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / М. Н. Бобов, В. К. Конопелько, А. А. Корбут. - Минск : БГУИР, 2005. - 28 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/745/2/Bobov_komp.pdf

499. Бобов М. Н. Механизмы защиты информации в корпоративных VPN [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Защита информации в банковских технологиях", "Защита программного обеспечения и баз данных в сетях телекоммуникаций", "Криптографическая защита информации в телекоммуникациях" для студентов спец. 45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / М. Н. Бобов. - Минск : БГУИР, 2005. - 22 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/746/2/Bobov_meh.pdf

500. Гурский А. Л. Коммутируемые матрицы светодиодов высокой яркости. Управляющие устройства : методическое пособие по курсу "Коммутационные системы" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / А. Л. Гурский, А. И. Драпеза. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: 621.383 - Г95

501. Диагностика цифровой АТС Ф 50/1000 [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Системы коммутации" для студентов спец. "Телекоммуникационные системы" всех форм обучения / сост.: С. М. Лапшин, О. Ю. Минченко, В. И. Фалалеев. - Минск : БГУИР, 2005. - 22 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/752/2/Lapshin_dia.pdf

502. Ильинков В. А. Моделирование линейных свойств звеньев и сигналов в телекоммуникационных системах [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисциплине "Моделирование систем телекоммуникаций" для студ. спец. "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения",

"Многоканальные системы телекоммуникаций" всех форм обучения / В. А. Ильинков, Н. И. Беленкевич, В. Е. Романов. - Минск : БГУИР, 2005. - 102 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25462>

503. Исследование сетевых адаптеров компьютерных сетей [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работам по курсу "Компьютерные сети" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" дневной формы обучения / сост.: Н. Н. Ловчий, В. П. Ширинский. - Минск : БГУИР, 2005. - 23 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/781/2/Lovchii_is1.pdf

504. Королёв А. И. Высокоскоростные технологии передачи информации по абонентским и соединительным линиям связи [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисциплине "Цифровые системы передачи информации" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной, вечерней и заочной форм обучения / А. И. Королёв. - Минск : БГУИР, 2005. - 68 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/825/2/Korolev_visoko.pdf

505. Коммутационное поле цифровой АТС Ф 50/1000 [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Системы коммутации" для студентов спец. "Телекоммуникационные системы" всех форм обучения / сост.: С. М. Лапшин, О. Ю. Минченко, В. И. Фалалеев. - Минск : БГУИР, 2005. - 24 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/809/2/Lapshi_kom.pdf

506. Мищенко В. Н. Измерение параметров передачи электрических кабелей [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Направляющие системы телекоммуникаций" и "Направляющие системы и пассивные компоненты" для студентов спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение", 1-45 01 03 "Сети и устройства телеком." / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2005. - 29 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25428/1/Mishchenko%20Izmereniy_e.pdf

507. Мищенко В. Н. Методическое пособие к практическим занятиям по дисц. "Направляющие системы телекоммуникаций" и "Направляющие системы и пассивные компоненты" [+ электр. вариант] / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2005. - 19 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25447/1/Mishchenko_05.pdf

508. Овсянников В. А. Методы формирования и цифровой обработки сигналов [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций" и "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Z-преобразование, свёртка и генерация дискретных сигналов / В. А. Овсянников. - Минск : БГУИР, 2005. - 91 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25450/1/Ovsyannikov_1.pdf

509. Потоки вызовов [+ электр. вариант]: методические указания для практических занятий по курсу "Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / сост.: В. А. Аксёнов, Н. А. Чижевская. - Минск : БГУИР, 2005. - 11 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/862/2/Aksenov_potoki.pdf

510. Тарченко Н. В. Системы доступа к информационным сетям [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисциплине "Системы доступа к компьютерным и телекоммуникационным сетям" для студ. спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций", "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной, вечерней и заочной форм обучения / Н. В. Тарченко, П. В. Тишков. - Минск : БГУИР, 2005. - 102 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25511/1/Tarchenko_Sis.pdf

511. Ткаченко А. П. Лабораторный практикум по дисциплинам "Телевидение", "Телевизионные системы", "Телевидение и отображение информации" для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций", "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения [+ электр. вариант] : в 2 ч. Ч. 2 / А. П. Ткаченко, П. А. Капура, А. Л. Хоминич. - Минск : БГУИР, 2005. - 99 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25443/3/Tkachenko_Laborator.pdf

512. Ткаченко А. П. Повышение качества изображения и звукового сопровождения [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Повышение качества изображения при формировании ТВ сигнала / А. П. Ткаченко, А. Л. Хоминич. - Минск : БГУИР, 2005. - 60 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25490/1/Tkachenko_2.pdf

513. Хоменок М. Ю. Аппаратные и программные компоненты абонентского модуля цифровой АТС [+ электр. вариант] : учебно-

методическое пособие по курсам "Системы коммутации", "Цифровые системы передачи" для студ. спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / М. Ю. Хоменок, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2005. - 96 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/934/2/Homenok_ap.pdf

514. Хоменок М. Ю. Межстанционная сигнализация ОКС № 7. Обслуживание базового вызова ISDN [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для практ. занятий по курсу "Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях" для студ. спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / М. Ю. Хоменок. - Минск : БГУИР, 2005. - 104 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/936/2/Homenok_mej.pdf

515. Хоменок М. Ю. Цифровая абонентская сигнализация DSS-1 [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / М. Ю. Хоменок, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2005. - 92 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/939/2/Homenok_DSS_1.pdf

516. Частотно-территориальное планирование сотовых сетей связи стандарта GSM [+ электр. вариант] : методические указания для практических занятий по курсу "Системы подвижной радиосвязи" для студентов спец. I-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / сост.: В. А. Аксёнов, Э. А. Чуйко. - Минск : БГУИР, 2005. - 16 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/943/2/Aksenov_Chast.pdf

517. Абонентский комплект цифровой АТС Ф50/1000 [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Системы коммутации" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост.: В. К. Конопелько, С. М. Лапшин, В. И. Фалалеев. - Минск : БГУИР, 2006. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/726/2/abonent.pdf>

518. Анализ спектральной эффективности основных стандартов сотовой связи [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным занятиям по курсу "Системы подвижной радиосвязи" для студентов спец. I-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / сост. В. А. Аксёнов. - Минск : БГУИР, 2006. - 16 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/737/2/Aksenov_sp.pdf

519. Аппаратура потребителей спутниковых радионавигационных систем [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост.: И. И. Астровский, А. Л. Земляков. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/743/2/Astrovskii.pdf>

520. Временные перестановки для защиты речевых сообщений [+ электр. вариант] : пособие к лабораторной работе по курсу "Цифровая обработка речи и изображений" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной формы обучения / авт.-сост.: А. А. Борискевич, А. Ю. Лагойко. - Минск : БГУИР, 2006. - 32 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/749/2/Boriskevich_vrem.pdf

521. Изучение принципа построения и функционирования каналообразующей аппаратуры с временным разделением каналов [+ электр. вариант] : метод. указ. к лаб. работе по дисциплине "Документальные службы и терминальные устройства телекоммуникаций" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" / сост.: В. В. Рыжиков, А. И. Королёв. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/761/2/Rijikov_06.pdf

522. Ильинков В. А. Моделирование систем телекоммуникаций [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" и "Многоканальные системы телекоммуникаций" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / В. А. Ильинков, В. Е. Романов, А. А. Силин. - Минск : БГУИР, 2006. - 52 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25463/1/Ilinkov_1.pdf

523. Исследование свойств, способов формирования и обработки M-последовательностей в системах подвижной связи [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по дисц. "Сети подвижной связи с кодовым разделением каналов" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост.: И. И. Астровский, П. М. Буй. - Минск : БГУИР, 2006. - 12 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/763/2/Astrovskii_iss.pdf

524. Исследование свойств, способов формирования и обработки последовательностей Голда в системах подвижной связи [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по дисц. "Сети подвижной связи с кодовым разделением каналов" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций"

всех форм обучения / сост.: И. И. Астровский, П. М. Буй. - Минск : БГУИР, 2006. - 15 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/771/2/Astrovskii_is1.pdf

525. Корневский С. А. Методы и устройства формирования и обработки телекоммуникационных сигналов [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения", "Многоканальные системы телекоммуникаций" всех форм обучения / С. А. Корневский. - Минск : БГУИР, 2006. - 51 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25449/1/Korenevskiy_ustr.pdf

526. Липкович Э. Б. Проектирование и расчёт систем цифрового спутникового вещания [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисц. "Проектир. спутниковых систем телекоммуникаций" и "Проектир. систем радиосвязи, радиовещания и телевидения" для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций", "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения / Э. Б. Липкович, Д. В. Кисель. - Минск : БГУИР, 2006. - 135 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25503/1/Lipkovich_M.pdf

527. Модели движения космических аппаратов [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Сетевые технологии и сигнализация в системах телекоммуникаций" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост.: И. И. Астровский, А. Л. Земляков. - Минск : БГУИР, 2006. - 16 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/855>

528. Организация и управление предприятиями связи [+ электр. вариант] : методические указания для самостоятельной работы студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций" и "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения / сост. О. А. Хацкевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 22 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25486/1/Organizatsiya_i.pdf

529. Проектирование сети транкинговой связи стандарта TETRA [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным занятиям по курсу "Системы подвижной радиосвязи" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / сост. В. А. Аксёнов. - Минск : БГУИР, 2006. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/733/2/Aksenov_proekt06.pdf

530. Тарченко Н. В. Многоканальные системы передачи [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций", "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной, вечерней и заочной форм обучения / Н. В. Тарченко, П. В. Тишков. - Минск : БГУИР, 2006. - 42 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25453/1/Tarchenko_06.pdf

531. Узел мультисервисного доступа системы абонентского уплотнения Ф4/12 в коммутационной системе АТС-Ф [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по дисц. "Системы коммутации", "Цифровые системы передачи", "Документальные службы и терминальн. устройства телеком. для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекомм." / сост.: В. И. Фалалеев, В. В. Рыжиков. - Минск : БГУИР, 2006. - 24 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/927/2/Falaleev_uzel.pdf

532. Хоменок М. Ю. Выравнивание скоростей цифровых потоков в мультиплексорах SDH [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсам "Цифровые системы передачи", "Транспортные сети передачи мультимедийной информации" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций", "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / М. Ю. Хоменок, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2006. - 23 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/935/2/Homenok_vir.pdf

533. Шалатонин В. И. Магнитная запись звука [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Радиовещание и электроакустика" для студ. спец. 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной и вечерней форм обучения / В. И. Шалатонин. - Минск : БГУИР, 2006. - 32 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25446/1/Shalatonin%20Magnitnaya.pdf>

534. Аксёнов В. А. Исследование и расчёт характеристик многозвенных коммутационных блоков [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций", "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / В. А. Аксёнов, В. Ю. Цветков, М. И. Чаклова. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/729/2/Aksenov_is.pdf

535. Защита баз данных в телекоммуникационных сетях на примере СУБД Microsoft Access [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Защита программного обеспечения и баз данных в сетях телекоммуникаций" для студ. спец. I-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и I-45 01 05 "Защита информации" всех форм обучения / сост.: М. Н. Бобов, П. М. Буй. - Минск : БГУИР, 2007. - 28 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/768/2/Bobov_zaschita.pdf

536. Изучение принципа построения и технической эксплуатации системы контроля и сигнализации каналообразующей аппаратуры с временным разделением каналов [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Документальные службы и терминальные устройства телекоммуникаций" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / сост.: В. В. Рыжиков, А. И. Королёв. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий)

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/758/2/Rijikov_izuch.pdf

537. Исследование вероятностных характеристик однозвенных коммутационных блоков [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Основы теории телетрафика, сетей и систем телекоммуникаций" для студ. спец. I-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", I-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / сост.: В. А. Аксёнов, В. Ю. Цветков, М. И. Чаклова. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/775/2/Aksenov_is1.pdf

538. Математическое обеспечение бортовой аппаратуры потребителей [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Сетевые технологии и сигнализация в системах телекоммуникаций" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / сост.: И. И. Астровский, А. Л. Земляков. - Минск : БГУИР, 2007. - 28 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/837>

539. Методические указания и контрольные задания по дисциплине "Теория электрической связи" раздел "Цифровая обработка сигналов" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" заочной формы обучения [+ электр. вариант] / сост. И. И. Астровский. - Минск : БГУИР, 2007. - 20 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/845/2/Astrovskii_metUk.pdf

540. Мищенко В. Н. Изучение оборудования систем подвижной радиосвязи [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Системы подвижной радиосвязи и радиоопределения" для студентов спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телеком.", 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2007. - 80 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25435/1/Mishchenko_07.pdf

541. Мищенко В. Н. Изучение разрядников и других способов защиты направляющих систем от опасных и мешающих электромагнитных влияний [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Направляющие системы телекоммуникаций" и "Направляющие системы и пассивные компоненты" для студентов спец.: 1-45 01 01, 1-45 01 02, 1-45 01 03, 1-98 01 02 / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2007. - 34 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25437/1/Mishchenko%20L.pdf>

542. Муравьев В. В. Сверхвысокочастотные технологии в системах телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисц. "Спутниковые и радиорелейные системы передачи" для студентов спец. 1-45 01 01, 1-45 01 02 всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Приёмопередающие устройства, направляющие системы передачи и пассивные компоненты диапазона СВЧ / В. В. Муравьев, С. А. Корневский, В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2007. - 80 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25508/1/Muravev_1.pdf

543. Муравьев В. В. Сверхвысокочастотные технологии в системах телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисц. "Спутниковые и радиорелейные системы передачи" для студентов спец. I-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", I-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Устройства СВЧ систем телекоммуникаций (усилители, смесители, генераторы) / В. В. Муравьев, С. А. Корневский, В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2007. - 70 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25509/1/Muravev_2.pdf

544. Овсянников В. А. Методы формирования и цифровой обработки сигналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций" и "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Z-преобразование, свёртка и генерация дискретных сигналов / В. А. Овсянников. - 2-е изд., с измен. - Минск : БГУИР, 2007. - 91 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25451/1/Ovsyannikov_Meto1.pdf

545. Принципы построения спутниковых радионавигационных систем второго поколения [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Сетевые технологии и сигнализации в системах телекоммуникаций" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Сети распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / сост.: И. И. Астровский, А. Л. Земляков. - Минск : БГУИР, 2007. - 23 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/871/2/Astrovskii_princ.pdf

546. Построение и техническая эксплуатация аппаратуры оперативного централизованного контроля и испытаний магистральных и зонавых телеграфных каналов [+ электр. вариант : методические указания к лаб. работе по дисциплине "Документальные службы и терминальные устройства телекоммуникаций" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост. В. В. Рыжиков. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/861/2/Rijikov_postr.pdf

547. Проектирование цифровых коммутационных полей [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Системы коммутации" для студентов спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост. С. М. Лапшин. - Минск : БГУИР, 2007. - 36 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/874/2/Lapshin_007.pdf

548. Расчёт зон радиопокрытия базовых станций GSM [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсам "Системы подвижной радиосвязи" и "Сотовые радиотелефонные сети связи" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / сост. В. А. Аксёнов. - Минск : БГУИР, 2007. - 15 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/875/2/Aksenov_raschetZon.pdf

549. Системы коммутации [+ электр. вариант] : методические указания и контрольная работа для студентов спец. I-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" заочной формы обучения / сост.: С. М. Лапшин, М. И. Чаклова. - Минск : БГУИР, 2007. - 16 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/878/2/Lapshin_S.pdf

550. Тарченко Н. В. Курсовое проектирование цифровых сетей телекоммуникаций на основе оборудования SDH [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисциплине "проектирование цифровых систем передачи" для студентов спец. I-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / Н. В. Тарченко. - Минск : БГУИР, 2007. - 84 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25441/1/Tarchenko_proyektir.pdf

551. Управляющие системы в телекоммуникациях [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов специальностей I-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" и I-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения / сост. О. А. Хацкевич. - Минск : БГУИР, 2007. - 29 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25519/1/Upravlyayushchiye_Lab_p_raktikum.pdf

552. Шалатонин В. И. Изучение устройств микширования аудиосигналов и создания специальных звуковых эффектов [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Радиовещание и электроакустика" для студ. спец. I-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной формы обучения / В. И. Шалатонин. - Минск : БГУИР, 2007. - 26 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25438/1/Shalatonin_07.pdf

553. Мищенко В. Н. Изучение принципов проектирования систем подвижной радиосвязи стандарта GSM [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Системы подвижной радиосвязи и радиоопределения" для студентов спец. I-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", I-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2008. - 42 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25436/1/Mishchenko_2008.pdf

554. Парольные методы опознавания в сетях телекоммуникаций : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Защита

программного обеспечения и баз данных в сетях телекоммуникаций" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / сост.: М. Н. Бобов, П. М. Буй. - Минск : БГУИР, 2008. - 26 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/860/2/Bobov_parol.pdf

555. Проектирование сети сотовой связи стандарта CDMA [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Системы подвижной связи с кодовым разделением каналов" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / сост. В. А. Аксёнов. - Минск : БГУИР, 2008. - 16 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/873/2/Aksenov_proekt.pdf

556. Тарченко Н. В. Многоканальные системы передачи [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций дневной и заочной форм обучения" / Н. В. Тарченко, Н. В. Гайдукова. - Минск : БГУИР, 2008. - 50 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25454/1/Tarchenko_L.pdf

557. Телевидение, телевизионные системы [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Радиотехника" и "Многоканальные системы телекоммуникаций" заочной формы обучения / сост.: П. А. Капура, А. П. Ткаченко, А. Л. Хоминич. - Минск : БГУИР, 2008. - 44 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25515/1/Met_ukaz_zaoch.pdf

558. Шалатонин В. И. Влияние акустического оформления на характеристики электродинамических громкоговорителей [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Радиовещание и электроакустика" для студ. спец. 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной формы обучения / В. И. Шалатонин. - Минск : БГУИР, 2008. - 32 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25423/1/Shalatonin_08.pdf

559. Бобов М. Н. Основы аутентификации в телекоммуникационных системах [+ электр. вариант] : пособие по дисциплинам "Защита программного обеспечения и баз данных в сетях телекоммуникаций" и "Биометрические системы контроля доступа в сетях телекоммуникаций" для студ. телекоммуникационных спец. 1-45 01 05 и 1-98 01 02 всех форм обучения / М. Н. Бобов, В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2009. - 132 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/747/2/Bobov_2009.pdf

560. Ильинков В. А. Моделирование систем телекоммуникаций [+ электр. вариант] : пособие для самостоятельной работы студентов спец. "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения", "Многоканальные системы телекоммуникаций" всех форм обучения / В. А. Ильинков, В. Е. Романов. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25465/1/Ilinkov_dlyasam.pdf

561. Королёв А. И. Обработка решётчатых сигналов [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Системы подвижной радиосвязи и компьютерные сети" и "Скрытые системы передачи мультимедийной информации" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / А. И. Королёв. - Минск : БГУИР, 2009. - 43 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/828/2/Korolev_2008.pdf

562. Королёв А. И. Сигнально-кодовые конструкции в телекоммуникационных системах [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Системы подвижной радиосвязи и компьютерные сети" и "Скрытые системы передачи мультимедийной информации" для студентов и магистрантов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / А. И. Королёв. - Минск : БГУИР, 2009. - 63 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/832/2/Korolev_2009.pdf

563. Лапшин С. М. Исследование пакетных коммутаторов с самомаршрутизацией [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Цифровая коммутация каналов, пакетов, IP-телефония и терминальные устройства" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / С. М. Лапшин, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2009. - 24 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/834/2/Lapshin_2009.pdf

564. Метеонавигационные радиолокаторы [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Системы видео-конференц-связи, телемедицины, дистанционного образования и геоинфокоммуникаций" для студентов спец. "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / сост. И. И. Астровский. - Минск : БГУИР, 2009. - 48 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/841/2/Astrovskii_meteo.pdf

565. Мищенко В. Н. Измерение параметров электрических кабелей с помощью прибора ИРК-ПРО АЛЬФА [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Направляющие системы телекоммуникаций" и "Направляющие системы и пассивные компоненты" для студентов спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2009. - 36 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25429/1/Mishchenko_Lab_prak.pdf

566. Мищенко В. Н. Изучение блоков и устройств для телекоммуникационных систем с помощью программы VisSim 5.0 [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Системы подвижной радиосвязи и радиоопределения" для студентов спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2009. - 60 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25433/1/Mishchenko_VisSim5.0.pdf

f

567. Тарченко Н. В. Многоканальные системы передачи [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения / Н. В. Тарченко, Н. В. Гайдукова, П. В. Тишков. - Минск : БГУИР, 2009. - 44 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25457/1/Tarchenko_Lab_p.pdf

568. Урядов В. Н. Линейные коды оптических систем передачи [+ электр. вариант] : метод. пособие к лаб. работе по дисц. "Волоконно-оптические системы передачи" и "Оптические системы передачи" для студ. спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций" и "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" / В. Н. Урядов, С. А. Лукашевич. - Минск : БГУИР, 2009. - 32 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25445/1/Uryadov%20Met%20p.pdf>

569. Шалатонин В. И. Исследование беспроводных микрофонов [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Радиовещание и электроакустика" для студ. спец. 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной формы обучения / В. И. Шалатонин. - Минск : БГУИР, 2009. - 19 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25420/1/Shalatonin%20L09.pdf>

570. Беленкевич Н. И. Прикладное программирование [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Прикладное программирование" для студ. спец. "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" и "Многоканальные системы телекоммуникаций" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Н. И. Беленкевич. - Минск : БГУИР, 2010. - 47 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25493/1/Belenkevich_1.pdf

571. Капуро П. А. Телевидение. Телевидение и отображение информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения", "Радиотехника", "Радиоинформатика", "Радиотехнические системы" всех форм обучения / П. А. Капуро, А. Л. Хоминич. - Минск : БГУИР, 2010. - 43 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25516/1/Kapuro_Lab.pdf

572. Мищенко В. Н. Проверка функционирования и исследование работы навигационного приёмника GPSmap76 [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Системы подвижной радиосвязи и радиоопределения" для студ. спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2010. - 22 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25502/1/Mishchenko_Lab10.pdf

573. Овсянников В. А. Методы формирования и цифровой обработки сигналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Дискретное преобразование Фурье, фильтрация и модуляция / В. А. Овсянников. - Минск : БГУИР, 2010. - 136 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25452/1/Ovsyannikov_2.pdf

574. Приёмники спутниковых радионавигационных систем [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост. И. И. Астровский. - Минск : БГУИР, 2010. - 22 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/869/2/Astrovskii_priem.pdf

575. Устройство и программное обеспечение микробазовой станции стандарта GSM [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Сети и системы подвижной радиосвязи" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" дневной и заочной форм обучения /

сост. В. А. Аксёнов. - Минск : БГУИР, 2010. - 17 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/933/2/Aksenov_ustr.pdf

576. Mishchenko V. N. Measurement of the Optical Cable Parameters = Направляющие системы и цифровые системы передачи : Laboratory work / V. N. Mishchenko. - Minsk : BSUIR, 2011. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: М 75

577. Борискевич А. А. Предварительная обработка мультимедийной информации в интегрированной среде MATLAB/C [+ электр. вариант]: методическое пособие по курсу "Цифровая обработка и защита мультимедийной информации" для студ. спец. "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / А. А. Борискевич, А. Ю. Лагойко, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2011. - 53 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/748/2/Boriskevich_pred.pdf

578. Конопелько В. К. Измерение и анализ трафика IP-телефонии [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Цифровая коммутация каналов, пакетов и IP-телефония" для студ. спец. "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / В. К. Конопелько, С. М. Лапшин, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2011. - 56 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/815/2/Konopelko_izmeren.pdf

579. Контроль параметров цифровых потоков и мониторинг сигнализации с использованием анализатора АФК-Е1 [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Системы коммутации" для студ. спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / сост.: С. М. Лапшин, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2011. - 22 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/823/2/Lapshin_kontrol.pdf

580. Липкович Э. Б. Системы наземного цифрового телевизионного вещания [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисциплине "Наземные и космические системы радиосвязи и сети телевизионного вещания" для студ. спец. 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения / Э. Б. Липкович. - Минск : БГУИР, 2011. - 84 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25512/1/Lipkovich_2011.pdf

581. Методика проектирования беспроводных локальных сетей WI-FI [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Защита объектов связи от несанкционированного доступа" для студ. спец. 1-

98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / сост. А. И. Королёв. - Минск : БГУИР, 2011. - 23 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/847/2/Korolev_metUk.pdf

582. Мищенко В. Н. Измерение параметров оптических кабелей [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Направляющие системы телекоммуникаций" и "Направляющие системы и пассивные компоненты" для студентов спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25427/1/Mishchenko%20Lab_praktikum.pdf

583. Муравьёв В. В. Проектирование цифровых радиорелейных линий связи [+ электр. вариант] : методическое пособие к курсовому проектированию по дисц. "Спутниковые и радиорелейные системы передачи" для студентов специальности 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" всех форм обучения / В. В. Муравьёв, Э. Б. Липкович. - Минск : БГУИР, 2011. - 55 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25505/1/Muravev_Met.pdf

584. Обработка драйв-тестов сети GSM с помощью пакета TEMS Investigation [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Системы подвижной радиосвязи и компьютерные сети" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" дневной и заочной форм обучения / сост.: В. А. Аксёнов, В. Л. Смирнов. - Минск : БГУИР, 2011. - 20 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/858/2/Aksenov_obrab.pdf

585. Объектно-ориентированное программирование и программное моделирование функциональных узлов телекоммуникаций [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам по курсу "Объектно-ориентированное программирование в телекоммуникациях" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" дневной и заочной форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / сост.: О. Г. Смолякова, Е. Г. Макейчик. - Минск : БГУИР, 2011. - 22 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/859/2/Smolyakova_ob.pdf

586. Сенсорный экран [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Документальные службы и терминальные

устройства телекоммуникаций" и "Терминальные устройства мультимедиа" для студентов спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / сост.: С. И. Сиротко, П. А. Шпунгин. - Минск : БГУИР, 2011. - 24 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/876/2/Sensornii_ekran.pdf

587. Тарченко Н. В. Проектирование цифровых систем и транспортных сетей телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. В. Тарченко. - Минск : БГУИР, 2011. - 58 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25506/1/Tarchenko_011.pdf

588. Универсальный телекоммуникационный шлюз 2 Wire 1701 HG: принцип построения и технической эксплуатации [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Документальные службы и терминальные устройства телекоммуникаций" и "Защищённые терминальные устройства и цифровой абонентский телетрафик" для студентов спец. 1-45 01 03, 1-45 01 05, 1-98 01 02 всех форм обучения / сост.: А. И. Королёв, В. В. Рыжиков. - Минск : БГУИР, 2011. - 22 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/929/2/Korolev_011.pdf

589. Урядов В. Н. Исследование основных характеристик оптического линейного терминала [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Волоконно-оптические системы передачи" и "Оптические системы передачи" для студ. спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / В. Н. Урядов, В. Н. Кийко, С. А. Лукашевич. - Минск : БГУИР, 2011. - 43 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25421/1/Uraidov%20lab_practicum.pdf

590. Хацкевич О. А. Организация городской связи [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Технологии управления предприятиями системами и сетями телекоммуникаций" для студ. спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций", 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" всех форм обучения / О. А. Хацкевич. - Минск : БГУИР, 2011. - 44 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25484/1/Khatskevich_Met.pdf

591. Хоменок М. Ю. Сигнализация на сетях передачи данных с пакетной коммутацией. Протокол SIP [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Сетевые технологии и сигнализация в

телекоммуникациях" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации", 1-98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" всех форм обучения / М. Ю. Хоменок. - Минск : БГУИР, 2011. - 84 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/937/2/Homenok_sig.pdf

592. Хоменок М. Ю. Структура сообщений протокола SIP [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / М. Ю. Хоменок. - Минск : БГУИР, 2011. - 31 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/938/2/Homenok_SIP.pdf

593. Цветков В. Ю. Биллинг-управление трафиком мультисервисной сети [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Документальные службы и терминальные устройства телекоммуникаций" для студ. спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / В. Ю. Цветков, Ю. В. Смирнов, А. Н. Кулешевский. - Минск : БГУИР, 2011. - 50 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/941/2/Cvetkov_Billing.pdf

594. Шалатонин В. И. Исследование автоматических регуляторов уровня сигналов звукового вещания [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Радиовещание и электроакустика" для студентов спец. 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной формы обучения / В. И. Шалатонин. - Минск : БГУИР, 2011. - 22 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25419/1/Shalatonin_L11.pdf

595. Aksyonov V. Mobile Radio Communication Systems and Computer Networks = Системы подвижной радиосвязи и компьютерные сети. Part 1. : Mobile Radio Communication Systems / V. Aksyonov. - Minsk : BSUIR, 2012. - 204 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: А 29

596. Lapshin S. Switching Systems = Системы коммутации : course materials. Part 1. / S. Lapshin. - Minsk : BSUIR, 2012. - 239 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: L29

597. Lapshin S. Switching Systems = Системы коммутации : course materials. Part 1 / S. Lapshin. - Minsk : BSUIR, 2012. - 182 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: L29

598. Semashko P. Principles of Telecommunication = Теория электрической связи. Part 3. : Digital Signal Processing / P. Semashko, Y. V. Roshchupkin. - Minsk : BSUIR, 2012. - 209 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: S46

599. Автоматизированное проектирование сотовых сетей в пакете TEMS CELLPLANNER [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсу "Системы подвижной радиосвязи и компьютерные сети" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций" и 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" дневной и заочной форм обучения / сост. В. А. Аксёнов. - Минск : БГУИР, 2012. - 20 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/727/2/avtomatizir.pdf>

600. Аппаратура видеоконференцсвязи [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Системы видеоконференцсвязи, телемедицины, дистанционного образования и геоинфокоммуникаций" для студ. спец. 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / сост. И. И. Астровский. - Минск : БГУИР, 2012. - 23 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/739/2/Astrovskii_2012.pdf

601. Бунас В. Ю. Проектирование линейного тракта цифровой ВОСП [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Бунас, Н. В. Тарченко, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2012. - 70 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25504/1/Bunas_Uch_met_pos.pdf

602. Исследование системы управления телекоммуникационной сетью оптических линейных терминалов [+ электр. вариант] : методическое пособие к лаб. работе по дисц. "Волоконно-оптические системы передачи" и "Оптические системы передачи" для спец. "Многоканальные системы телекоммуникаций" и "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной и заочной форм обучения / В. Н. Кийко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 30 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25439/1/Issledovaniye%20lab.pdf>

603. Классы и объекты в языке С++ [+ электр. вариант] : методические указания для практических занятий по курсу "Объектно-ориентированное программирование" для студ. спец. 1-45 01 03 "Сети телекоммуникаций", 1-45 01 05 "Системы распределения мультимедийной информации", 1-98 98 01 02 "Защита информации в телекоммуникациях" дневной и заочной форм обучения / сост.: К. П. Курейчик, В. А. Мельников. - Минск : БГУИР, 2012. - 43 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/792/2/Kureichik_klassi.pdf

604. Липкович Э. Б. Изучение и исследование оборудования цифровой радиорелейной системы передачи [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Спутниковые и радиорелейные системы передачи" для студ. спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций". 1-45 01 02 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / Э. Б. Липкович, В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2012. - 59 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25434/1/Lipkovich_Lab_praktikum.pdf

605. Построение и расчёт гибридных СКТ с глубоким проникновением оптики [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Современные технологии систем и средств телекоммуникаций" для студ. спец. 1-45 01 01 "Многоканальные системы телекоммуникаций" и 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной и заочной форм обучения / В. Ю. Бунас [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 55 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25491/1/Postroyen_ras.pdf

606. Синкевич В. И. Многоканальные системы передачи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / В. И. Синкевич, Н. В. Тарченко, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2012. - 98 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25458>

607. Хацкевич О. А. Организация сетей сельской связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов спец. 1-45 01 01, 1-45 01 02 / О. А. Хацкевич. - Минск : БГУИР, 2012. - 52 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25488/1/Khatskevich_012.pdf

608. Чаклова М. И. Проектирование сетей связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. И. Чаклова. - Минск : БГУИР, 2012. - 95 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/942/2/Chaklova_12.pdf

609. Aksyonov V. Mobile networks with code division multiple Access = Сети подвижной связи с кодовым разделением каналов / V. Aksyonov. - Minsk : BSUIR, 2013. - 215 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: А 29

610. Astrovsky J. J. Network Technologies and Signal Systems in Telecommunication = Сетевые технологии и сигнализация в

телекоммуникациях. Part 2. : Signaling in Telecommunication Networks / J. J. Astrovsky. - Minsk : BSUIR, 2013. - 283 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

611. Astrovsky J. J. Network Technologies and Signal Systems in Telecommunication = Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях : Laboratory Studies. Part 2 : Signaling in Telecommunication Networks. / J. J. Astrovsky. - Minsk : BSUIR, 2013. - 103 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: А 89

612. Gourinovich A. B. Object-Oriented Programming and Program Modeling of Functional Telecommunication Units = Объектно-ориентированное программирование, моделирование функциональных узлов телекоммуникаций. Part 2 / A. B. Gourinovich. - Minsk : BSUIR, 2013. - 325 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: G 69

613. Homenok M. Y. Network Technologies and Signal Systems in Telecommunication = Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях : The Course Materials. Part 1. : Signaling in Telecommunication Networks (Practice) / M. Y. Homenok. - Minsk : BSUIR, 2013. - 110 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: H 76

614. Homenok M. Y. Network Technologies and Signal Systems in Telecommunication = Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях : The Course Materials. Part 1. : Signaling in Telecommunication Networks (Theory) / M. Y. Homenok. - Minsk : BSUIR, 2013. - 405 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: H 76

615. Khatskevich O. A. Telecommunication Networks Management = Технологии управления сетями, системами и предприятиями связи / O. A. Khatskevich. - Minsk : BSUIR, 2013. - 231 p. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: К 42

616. Алгоритмы сжатия полутоновых изображений [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Цифровая обработка речи и изображений" для студ. спец. "Сети телекоммуникаций" всех форм обучения / А. А. Борискевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 38 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

http://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/735/2/Boriskevich_2013.pdf

617. Бунас В. Ю. Волоконно-оптические системы передачи [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / В. Ю. Бунас, Н. В. Тарченко, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2013. - 54 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

http://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25424/1/Bunas_Lab.pdf

618. Бунас В. Ю. Измерение параметров волоконно-оптических трактов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Бунас, Н. В. Тарченко, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2013. - 68 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25426/1/Bunas%20Uch_met_pos.pdf

619. Бунас В. Ю. Технологии транспортных сетей телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Бунас, Н. В. Тарченко, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2013. - 63 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25517/1/Bunas_Uch.pdf

620. Мищенко В. Н. Измерение параметров электрических кабелей. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2013. - 59 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25431/1/Mishchenko_Lab_pr.pdf

621. Мищенко В. Н. Системы подвижной радиосвязи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2013. - 74 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25513/1/Mishchenko_13um.pdf

622. Синкевич В. И. Многоканальные системы передачи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / В. И. Синкевич, Н. В. Тарченко, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2013. - 60 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25460>

623. Цветков В. Ю. IT-телефония в корпоративной мультисервисной сети [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Цифровая коммутация каналов, пакетов и IP-телефония" для студ. спец. "Системы распределения мультимедийной информации" всех форм обучения / В. Ю. Цветков, С. М. Лапшин, Е. И. Тихомирова. - Минск : БГУИР, 2013. - 52 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/940/2/Cvetkov_IP.pdf

624. Алгоритмы одномерного и двухмерного вейвлет-преобразований [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Борискевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 134 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1775/2/Boriskevich_al.pdf

625. Капуρο П. А. Цифровые функциональные устройства в телекоммуникациях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Базовые цифровые функциональные устройства / П. А. Капуρο. - Минск : БГУИР, 2014. - 64 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25523/1/Kapuro_1.pdf

626. Липкович Э. Б. Принципы построения радиорелейных систем передачи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Э. Б. Липкович, В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2014. - 75 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25496/1/Lipkovich_Posobi.pdf

627. Мищенко В. Н. Измерение параметров электрических кабелей связи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2014. - 73 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25430/1/Mishchenko_praktikum.pdf

628. Хацкевич О. А. Линейное и динамическое программирование. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / О. А. Хацкевич. - Минск : БГУИР, 2014. - 63 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25444/1/Khatskevich%20Lab.pdf>

629. Кореневский С. А. Модуляция и демодуляция в системах телекоммуникаций. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. А. Кореневский. - Минск : БГУИР, 2015. - 72 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25483>

630. Королёв А. И. Турбокоды и итеративное декодирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. И. Королёв, В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2015. - 74 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4963/2/Korolev_turbokodi.pdf

631. Тарченко Н. В. Дипломное проектирование. Требования к расчётно-аналитической части дипломных работ и проектов [+ электр. вариант] : пособие / Н. В. Тарченко, А. П. Ткаченко, А. Л. Хоминич. - Минск : БГУИР, 2015. - 99 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25425/1/Tarchenko_Designer.pdf

632. Ткаченко А. П. Цифровое телевидение [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Кодирование источника

сообщений в системах цифрового и телевизионного вещания / А. П. Ткаченко, А. Л. Хоминич. - Минск : БГУИР, 2015. - 162 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25521/1/Tkachenko_Tsifrov.pdf

633. Капуру П. А. Цифровые функциональные устройства в телекоммуникациях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Элементная база цифровых функциональных устройств / П. А. Капуру. - Минск : БГУИР, 2016. - 76 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25522/1/Kapuro_2.pdf

634. Корневский С. А. Функциональные устройства систем телекоммуникаций. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. А. Корневский. - Минск : БГУИР, 2016. - 56 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25520/1/Korenevskiy_posob.pdf

635. Липкович Э. Б. Принципы построения и характеристики систем цифрового спутникового вещания. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Э. Б. Липкович, В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2016. - 91 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий). –

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25495/1/Lipkovich_prakt.pdf

636. Методы формирования и контроля ТВ сигналов и изображений [+ электр. вариант] : пособие / П. А. Капуру [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 100 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25448/1/Metody_for.pdf

637. Митюхин А. И. Цифровая обработка речи и анализ изображений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. И. Митюхин. - Минск : БГУИР, 2016. - 72 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32378/1/Mit_016.pdf

638. Мищенко В. Н. Сети радиодоступа систем сотовой радиосвязи с кодовым разделением каналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2016. - 64 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25510/1/Mishchenko_U16.pdf

639. Саломатин С. Б. Моделирование алгоритмов быстрой обработки сигналов в инфокоммуникационных сетях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2016. - 132 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7856/2/Salomatin_16.pdf

640. Астровский И. И. Протоколы и системы IP-телефонии и видеоконференц-связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. И. Астровский, В. Ю. Цветков, И. А. Борискевич. - Минск : БГУИР, 2017. - 88 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13285/2/Astrovskii_2017.pdf

641. Бунас В. Ю. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Бунас, А. С. Зеленин. - Минск : БГУИР, 2017. - 102 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25906/1/Bunas_Osn.pdf

642. Волков К. А. Алгоритмы и программные библиотеки обработки мультимедийной информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / К. А. Волков, В. Ю. Цветков, В. К. Конопелько. - Минск : БГУИР, 2017. - 99 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13284/2/Volkov_2017.pdf

643. Волоконно-оптические сети. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Н. Кийко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 66 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29055/1/Kiiko_volok.pdf

644. Капуру П. А. Техника телевизионных измерений. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / П. А. Капуру. - Минск : БГУИР, 2017. - 84 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25567/1/Kapuro_Teh.pdf

645. Королёв А. И. Передача и защита данных в сетях инфокоммуникаций. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. И. Королёв, В. К. Конопелько, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2017. - 106 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29048/1/Lab_praktikum.pdf

646. Лапшин С. М. Системы коммутации и протоколы сигнализации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. М. Лапшин. - Минск : БГУИР, 2017. - 80 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13292/2/Lapshin_Sistemi.pdf

647. Липкович Э. Б. Проектирование цифровых систем спутникового мультимедийного вещания и интерактивной связи [+ электр. вариант] :

учебно-методическое пособие / Э. Б. Липкович. - Минск : БГУИР, 2017. - 67 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25907/1/Kurs_proekt.pdf

648. Саломатин С. Б. Кодирование информации в сетях подвижной связи [+ электр. вариант] : пособие / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2017. - 78 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26905/1/Salomatin_kod.pdf

649. Хацкевич О. А. Сети инфокоммуникаций: управление трафиком. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / О. А. Хацкевич, В. В. Чепикова. - Минск : БГУИР, 2017. - 64 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29046/1/Hackevich_seti.pdf

650. Цветков В. Ю. Протоколы внутренней маршрутизации: OSPF и EIGRP [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Цветков, К. А. Волков. - Минск : БГУИР, 2017. - 72 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12411/2/Cvetkov_2017.pdf

651. Шалатонин В. И. Электроакустика и звуковое вещание [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. И. Шалатонин. - Минск : БГУИР, 2017. - 67 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25524/1/Shalatonin_17.pdf

652. Зеленин А. С. Проектирование инфокоммуникационных сетей. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. С. Зеленин, Н. В. Тарченко, В. Н. Урядов. - Минск : БГУИР, 2018. - 84 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30934/1/Zelenin_018.pdf

653. Лапшин С. М. Моделирование устройств и систем телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. М. Лапшин, В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2018. - 162 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32882/1/Met_43_ok.pdf

654. Хоменок М. Ю. Имитационное моделирование в программной среде Network Simulator-2 и нечёткой логики Fuzzy Logic Tools. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] / М. Ю. Хоменок. - Минск : БГУИР, 2018. - 71 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34130/1/Homenok_imi.pdf

655. Мищенко В. Н. Системы подвижной радиосвязи и радиоопределения. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Н. Мищенко. - Минск : БГУИР, 2019. - 162 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34865/1/Mischenko_Sist.pdf

656. Муравьев В. В. Полосовая модуляция в системах телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Муравьев, С. А. Кореневский, Т. М. Печень. - Минск : БГУИР, 2019. - 79 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/37278/1/Muravev_2019.pdf

657. Липкович Э. Б. Системы и устройства спутникового мультимедийного вещания и интерактивной связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Э. Б. Липкович. - Минск : БГУИР, 2020. - 308 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/38630>

658. Макейчик Е. Г. Объектно-ориентированное программирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. Г. Макейчик, В. В. Чепикова, О. Г. Шевчук. - Минск : БГУИР, 2020. - 80 с. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40734/1/Makeichik_2020.pdf

659. Бобов М. Н. Защита информации в сетях инфокоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Н. Бобов, О. Г. Шевчук. - Минск : БГУИР, 2021. - 68 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42606/1/Bobov_2021.pdf

660. Ковшик В. А. Технологии передачи данных в инфокоммуникационных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Ковшик, В. Н. Мищенко, В. В. Рабцевич. - Минск : БГУИР, 2021. - 148 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/44521/1/Kovshik_2021.pdf

661. Системный анализ и принятие решений в проектной и управленческой деятельности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Б. В. Никульшин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2021. - 72 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/43213/1/Nikulshin_2021.pdf

662. Урядов В. Н. Волоконно-оптические сети. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Н. Урядов, В. Н. Кийко, С. А.

Лукашевич. - Минск : БГУИР, 2021. - 72 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42750/1/Uryadov_2021.pdf

663. Цветков В. Ю. Сегментация изображений в системах видеонаблюдения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2021. - 94 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/43212>

664. Бобов М. Н. Защита информации в инфокоммуникациях. Механизмы обеспечения безопасности среды [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Н. Бобов, О. Г. Шевчук. - Минск : БГУИР, 2022. - 96 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49521/1/Bobov_Zaschita.pdf

665. Дерябина М. Ю. Контроль параметров систем инфокоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Ю. Дерябина. - Минск : БГУИР, 2022. - 96 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49671/1/Deryabina_2022.pdf

666. Аксёнов В. А. Гетерогенные радиосети мобильного и фиксированного доступа [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Аксёнов. - Минск : БГУИР, 2023. - 62 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52397/1/Aksenov_2023.pdf

667. Гусынина Ю. А. Стандартизация и сертификация средств защиты информации [+ электр. вариант] : пособие / Ю. А. Гусынина, О. И. Минченок. - Минск : БГУИР, 2023. - 106 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/51197/1/Gusinina_Standartizaciya.pdf

668. Муравьев В. В. Формирование и цифровая обработка телекоммуникационных сигналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Муравьев, С. А. Корневский, Т. М. Фильченкова. - Минск : БГУИР, 2023. - 99 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52701/1/Muravev_2023.pdf

669. Цветков В. Ю. Алгоритмы поиска локальных экстремумов полутоновых изображений для реализации на ПЛИС [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Цветков. - Минск : БГУИР, 2023. - 80 с. : ил. - (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52402/1/Cvetkov_2023.pdf

КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ

670. Волорова Н. А. Архитектура вычислительных систем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Информатика" всех форм обучения / Н. А. Волорова, А. С. Дурович. - Минск : БГУИР, 2003. - 32 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26970/1/Volorova_2003.pdf

671. Волосевич А. А. Язык Object Pascal и система программирования Delphi [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 31 03 04 "Информатика" / А. А. Волосевич. - Минск : БГУИР, 2003. - 60 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26973/1/Volosevich_2003.pdf

672. Костюкова О. И. Исследование операций [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов специальности 31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / О. И. Костюкова. - Минск : БГУИР, 2003. - 94 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/414/2/Kosstyukova_2003.pdf

673. Мелешенко А. А. Практикум по курсу "Конструирование программ и языки программирования" для студентов спец. 31 03 04 "Информатика" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / А. А. Мелешенко. - Минск : БГУИР, 2003. - 38 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26995/1/Meleschenko_2003.pdf

674. Галковский А. В. Применение языка UML при объектно-ориентированном проектировании [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 31 03 04 "Информатика" дневной формы обучения / А. В. Галковский. - Минск : БГУИР, 2004. - 36 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/562/2/Galkovskii_2004.pdf

675. Мелешенко А. А. Основы программирования на языке С [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Конструирование программ и языки программирования" для студентов спец. 31 03 04 "Информатика" дневной формы обучения / А. А. Мелешенко. - Минск : БГУИР, 2004. - 232 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26991/1/Meleschenko_2004.pdf

676. Мелешенко А. А. Основы программирования на языке С [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Конструирование программ и языки программирования" для студентов спец. 31 03 04 "Информатика" дневной

формы обучения / А. А. Мелешенко. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2005. - 232 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26991/1/Meleschenko_2004.pdf

677. Борзенков А. В. Программирование в Internet на стороне клиента. JavaScript, DHTML, COOKIES. Элементы защиты информации [+ электр. вариант] : конспект лекций для студ. всех спец. БГУИР дневной формы обучения / А. В. Борзенков. - Минск : БГУИР, 2006. - 134 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/551/2/Borzenkov_2008.pdf

678. Волорова Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Информатика" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Н. А. Волорова, А. С. Летохо. - Минск : БГУИР, 2006. - 75 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/552/2/Volorova_ch1.pdf

679. Волосевич А. А. Язык С# и платформа .NET [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Избранные главы информатики" для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / А. А. Волосевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 60 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27095/1/Volosevich_yazik.pdf

680. Зиссер Ю. А. Управление разработкой и продвижением программного обеспечения [+ электр. вариант]: учебное пособие по курсу "Менеджмент производства программного продукта" для студентов спец. 31 03 04 : в 2 ч. Ч. 1 : Менеджмент / Ю. А. Зиссер, А. А. Мелешенко. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2006. - 164 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26977/1/Zisser_ch1.pdf

681. Минченко Л. И. Краткий курс численного анализа [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Методы численного анализа" для студентов спец. "Информатика" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Л. И. Минченко. - Минск : БГУИР, 2006. - 92 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/607/2/Minchenko_ch2.pdf

682. Сиротко С. И. Компьютерные сети [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / С. И. Сиротко, А. А. Волосевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 95 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/565/2/Sirotko_komp.pdf

683. Анисимов В. Я. Краткий курс численного анализа [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Методы численного

анализа" для студентов спец. "Информатика" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / В. Я. Анисимов, Л. И. Минченко. - Минск : БГУИР, 2008. - 52 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/543/2/Anisimov_ch2.pdf

684. Волосевич А. А. Основы теории алгоритмов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Теория алгоритмов" для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / А. А. Волосевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 54 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/604/2/Volosevich.pdf>

685. Тараканов А. Н. Модели данных и СУБД [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / А. Н. Тараканов. - Минск : БГУИР, 2008. - 56 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/560/2/Tarakanov_SUBD.pdf

686. Борзенков А. В. Дифференциальные уравнения в частных производных. MATLAB [+ электр. вариант] : конспект лекций для студ. всех спец. БГУИР дневной формы обучения / А. В. Борзенков. - Минск : БГУИР, 2009. - 120 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/545/2/Borzenkov_2009.pdf

687. Пилецкий И. И. Проектирование, разработка и сопровождение баз данных с использованием CASE-средств [+ электр. вариант] : пособие по курсу "Методы и технологии программирования" для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / И. И. Пилецкий. - Минск : БГУИР, 2009. - 116 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/568/2/Pileckii_2009.pdf

688. Борзенков А. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. MATLAB [+ электр. вариант] : конспект лекций для студ. всех спец. БГУИР дневной формы обучения / А. В. Борзенков. - Минск : БГУИР, 2010. - 139 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/550/2/Borzenkov_2010.pdf

689. Стройникова Е. Д. Основы прикладной алгебры [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / Е. Д. Стройникова. - Минск : БГУИР, 2010. - 120 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/702/2/Stroinikova_2010.pdf

690. Актанорович С. В. Алгоритмы и структуры данных. Поточные алгоритмы [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Теория графов. Поточные алгоритмы" для студ. спец. 1-31 03 04 "Информатика"

всех форм обучения / С. В. Актанорович, А. А. Волосевич, С. И. Сиротко. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/539/2/Aktanorovich_Algoritmi.pdf

691. Волосевич А. А. Средства платформы .NET для работы с базами данных [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Инструменты и средства программирования" / А. А. Волосевич, С. В. Актанорович. - Минск : БГУИР, 2011. - 52 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/605/2/Volosevich_sredstva.pdf

692. Основы системного программного обеспечения [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / С. И. Сиротко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 52 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/608/2/Sirotko.pdf>

693. Волорова Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / Н. А. Волорова, А. С. Летохо. - Минск : БГУИР, 2012. - 64 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/553/2/Volorova_ch2.pdf

694. Пилецкий И. И. Методы трансляции [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-31 03 04 "Информатика" всех форм обучения / И. И. Пилецкий, В. В. Шиманский. - Минск : БГУИР, 2012. - 88 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/554/2/Pileckii_met.pdf

695. Актанорович С. В. Алгоритмы и структуры данных [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. В. Актанорович, А. А. Волосевич. - Минск : БГУИР, 2013. - 112 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/541/2/Aktanorovich_2013.pdf

696. Ганжа В. А. Компьютерные сети. Информационная безопасность и сохранение информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Ганжа, В. В. Сидорик, О. И. Чичко. - Минск : БГУИР, 2014. - 128 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/675/2/Ganja_komp.pdf

697. Ганжа В. А. Компьютерные сети. Введение [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Ганжа, В. В. Шиманский. - Минск : БГУИР, 2015. - 155 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/26975>

698. Бережнов Д. Е. Основы языка C# и платформы .NET Framework [+ электр. вариант] : пособие / Д. Е. Бережнов. - Минск : БГУИР, 2017. - 83 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29071/1/Berejnov_osn.pdf

699. Пилецкий И. И. Современные средства проектирования информационных систем. SOA-архитектуры [+ электр. вариант] : пособие / И. И. Пилецкий, В. Н. Козуб. - Минск : БГУИР, 2017. - 64 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13281/2/Pileckii_2017.pdf

700. Анисимов В. Я. Методы численного анализа. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Я. Анисимов. - Минск : БГУИР, 2018. - 76 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30927/1/Anisimov_018.pdf

701. Стройникова Е. Д. Алгебра в примерах и задачах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. Д. Стройникова. - Минск : БГУИР, 2018. - 100 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30701/3/Stroinikova_2018.pdf

702. Калугина М. А. Математический анализ. Лабораторный практикум в системе Maple [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. А. Калугина. - Минск : БГУИР, 2019. - 124 с. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34863/1/Kalugina_2019.pdf

703. Пилецкий И. И. Технология интеграции данных корпоративных информационных систем. Основы технологии реализации бизнес-процессов информационных систем, языки BPMN и BPEL [+ электр. вариант] : пособие / И. И. Пилецкий, В. Н. Козуб. - Минск : БГУИР, 2019. - 75 с. : ил. - (Кафедра информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38122/1/Pileckii_Tehnologiya.pdf

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ РАДИОТЕХНОЛОГИЙ

704. Антенны [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Антенны и устройства СВЧ" / сост.: О. А. Юрцев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 68 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25992/1/Antenni_met.pdf

705. Бурак А. И. Интегрированная среда MPLab IDE. Разработки программ для микроконтроллеров PICmicro фирмы Microchip [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Цифровые и микропроцессорные устройства" для студентов спец. 39 01 02 и 39 01 01 /

А. И. Бурак, В. Н. Левкович. - Минск : БГУИР, 2003. - 31 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25997/1/Burak_Integrir.pdf

706. Демидович Г. Н. Исследование динамических звеньев контуров систем радиоуправления [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполн. лаб. работы по дисциплине "Системы радиоуправления" для студ. специальности "Радиоэлектронные системы" / Г. Н. Демидович. - Минск : БГУИР, 2003. - 39 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26029/1/Demidovich_Issled.pdf

707. Исследование автокомпенсатора активных шумовых помех [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Системы радиолокации" для студентов спец. "Радиотехника" и "Радиотехнические системы" дневной формы обучения / сост.: В. А. Мельситов, Г. Ф. Плугатарь. - Минск : БГУИР, 2003. - 19 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26056/1/Melsitov_Issled.pdf

708. Исследование доплеровской РТС для измерения путевой скорости и угла сноса [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Системы радионавигации" для студентов спец. "Радиоэлектронные системы" всех форм обучения / сост. В. Г. Устименко. - Минск : БГУИР, 2003. - 18 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26075/1/Ustimenko_2003.pdf

709. Исследование импульсного модулятора с частичным разрядом накопителя [+ электр. вариант] : методическое руководство к лабораторной работе по курсу "Радиопередающие устройства" для студентов спец. "Радиотехника", "Радиоэлектронные системы" всех форм обучения / сост.: В. В. Ползунов, Г. И. Ясюля. - Минск : БГУИР, 2003. - 19 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/451/2/Polzunov_2003.pdf

710. Исследование триггеров, регистров и счётчиков [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Импульсные и цифровые устройства" / сост. И. И. Ивлев. - Минск : БГУИР, 2003. - 23 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26080/1/Ivlev_2003.pdf

711. Курочкин А. Е. Теоретические основы активных магнитных антенн [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисциплине "РПУ" для студентов спец. "Радиотехника" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Нелинейные характеристики входных каскадов радиоприёмных устройств с

магнитной антенной / А. Е. Курочкин. - Минск : БГУИР, 2003. - 56 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26208/1/Kurochkin_TO.pdf

712. Методические указания к лабораторным работам на ПЭВМ по курсу «Основы проектирования СВЧ интегральных схем» для студентов специальности "Микроэлектроника" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / сост. Т. Л. Попкова. - Минск : БГУИР, 2003. - 24 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26242/1/Popkova_met.pdf

713. Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине "Радиотехнические системы" для студентов спец. 39 01 01 "Радиотехника" заочной формы обучения [+ электр. вариант] / сост. В. В. Лущицкий. - Минск : БГУИР, 2003. - 26 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26323/1/Luschickii_Prog.pdf

714. Свирид В. Л. Аналоговая микросхемотехника [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Радиотехника" всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Интегральные микросхемы. Системотехническое проектирование радиоэлектронной аппаратуры / В. Л. Свирид. - Минск : БГУИР, 2003. - 232 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26426/1/Svirid_Ch1.pdf

715. Статистическая оценка воздействия непреднамеренных помех на рецепторы [+ электр. вариант] : методическое руководство к лабораторной работе по курсу "Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств" для студентов спец. "Радиотехника" и "Радиоэлектронные системы" дневной, вечерней и заочной форм обучения / сост. Е. В. Кереселидзе. - Минск : БГУИР, 2003. - 24 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26484/1/Kereselidze_stat.pdf

716. Техника СВЧ и УВЧ в медицинских приборах [+ электр. вариант] : метод. указания по проведению практ. занятий на ПЭВМ для студ. спец. "Медицинская электроника" дневной формы обуч. / сост. Т. Л. Попкова. - Минск : БГУИР, 2003. - 30 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26494/1/Popkova_SVCh.pdf

717. Гололобов Д. В. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной и вечерней форм обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Распространение радиоволн / Д. В. Гололобов, В. Б. Кирильчук. - Минск : БГУИР, 2004. - 124 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26008/1/Gololobov_Rasprostran.pdf

718. Дашенков В. М. Спектральный анализ и синтез сигналов [+ электр. вариант] : метод. пособие к лаб. и практич. занятиям по курсам "Радиотехнич. цепи и сигналы", "Теоретические основы радиотехники" для студ. спец. 39 01 01, 39 01 02, 39 01 03 всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Видеосигналы / В. М. Дашенков. - Минск : БГУИР, 2004. - 20 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26028/1/Dashenkov_ch1.pdf

719. Исследование транзисторного автогенератора [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсу "Радиопередающие устройства" для студентов спец. "Радиотехника", "Радиоэлектронные системы", "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения / сост.: В. В. Ползунов, Н. А. Титович. - Минск : БГУИР, 2004. - 24 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26116/1/Polzunov_Avtogen.pdf

720. Крушев В. Т. Основы аналоговых электронных устройств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Радиотехника", "Радиотехнические системы", "Радиоинформатика" всех форм обучения / В. Т. Крушев, Э. Г. Попов. - Минск : БГУИР, 2004. - 58 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26202/1/Krushev_analog.pdf

721. Левкович В. Н. Вычислительные и коммуникационные средства радиосистем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 39 01 02 "Радиоэлектронные системы" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / В. Н. Левкович, А. И. Бурак. - Минск : БГУИР, 2004. - 59 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26220/1/Levkovich_Vich1.pdf

722. Левкович В. Н. Конструирование программ на ассемблере для микроконтроллеров семейства PICmicro [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Цифровые и микропроцессорные устройства" для студентов спец. 39 01 01 "Радиотехника" и 39 01 02 "Радиоэлектронные системы" всех форм обучения / В. Н. Левкович, А. С. Грищук, И. В. Коваленко. - Минск : БГУИР, 2004. - 80 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26240/1/Levkovich_konstr.pdf

723. Саломатин С. Б. Исследование свойств кодов Боуза-Чоудхури-Хоквингема [+ электр. вариант] : методическое пособие к лаб. работе по дисциплине "Кодирование и защита информации" для студ. спец. 39 01 02 "Радиоэлектр. системы" и 39 01 03 "Радиоинформатика" дневной формы

обучения / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2004. - 24 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26334/1/Salomatin_kod.pdf

724. Саломатин С. Б. Компьютерное моделирование и обработка нестационарных сигналов [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Цифровая обработка сигналов" для студ. спец. "Радиотехника", "Радиоэлектронные системы" всех форм обучения / С. Б. Саломатин, А. И. Бурак. - Минск : БГУИР, 2004. - 36 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26336/1/Salomatin_komp.pdf

725. Системы радионавигации [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе "Исследование точностных характеристик аппаратуры потребителей GPS" для студентов спец. 39 01 02 "Радиоэлектронные системы" дневной формы обучения / сост. О. В. Шабров. - Минск : БГУИР, 2004. - 23 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26476/1/Shabrov_sist.pdf

726. Цифровые методы спектрального анализа сигналов [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровая обработка сигналов" для студентов специальности 39 01 02 "Радиоэлектронные системы" всех форм обучения / сост.: Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2004. - 26 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26505/1/Hodiko_2004.pdf

727. Гололобов Д. В. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной и вечерней форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Фидерные устройства / Д. В. Гололобов, В. Б. Кирильчук. - Минск : БГУИР, 2005. - 299 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/153/2/Gololobov_Ch2.pdf

728. Горбачёв К. Л. Расчёт радиочастотного ресурса, необходимого для функционирования системы подвижной связи [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Системы мобильной радиосвязи" для студентов спец. "Радиотехника" всех форм обучения / К. Л. Горбачёв, В. М. Козел. - Минск : БГУИР, 2005. - 28 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/291/2/Gorbachev_Raschet.pdf

729. Дашенков В. М. Спектральный анализ и синтез сигналов [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным и практическим занятиям

по курсам "Радиотехнические цепи и сигналы", "Теоретические основы радиотехники" для студ. спец. 1-39 01 01, 1-39 01 02, 1-39 01 03 всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Радиосигналы / В. М. Дашенков. - Минск : БГУИР, 2005. - 32 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/297/2/Dashenkov_met.pdf

730. Исследование линейной модели следящей системы [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Радиоавтоматика" для студ. спец. 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" и курсу "Автоматика информационных систем" для студ. спец. 1-39 01 03 "Радиоинформатика" / сост.: С. А. Ганкевич, Г. Н. Демидович. - Минск : БГУИР, 2005. - 30 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/450/2/Gankevich_LineiMod.pdf

731. Исследование мостовых соединений [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе № 2 по дисциплине "Антенны и устройства СВЧ" для студентов по спец. 39 01 01 "Радиотехника" всех форм обучения / сост.: И. Н. Кижлай [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 19 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/200/2/Kijlai_Most.pdf

732. Исследование направленных ответвителей [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе № 1 по дисциплине "Антенны и устройства СВЧ" для студ. спец. 39 01 01 "Радиотехника" всех форм обучения / сост.: И. Н. Кижлай [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 16 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/260/2/Kijlai_NaprOtv.pdf

733. Исследование нелинейной модели следящей системы [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Радиоавтоматика" для студентов спец. 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" и курсу "Автоматика информационных систем" для студ. спец. 1-39 01 03 "Радиоинформатика" всех форм обучения / сост. С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2005. - 22 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/453/2/Gankevich_MetU.pdf

734. Исследование свойств кода Рида-Соломона [+ электр. вариант] : пособие к лабораторной работе по дисциплине "Кодирование и защита информации" для студентов спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" и 1-39 01 03 "Радиоинформатика" / сост. С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2005. - 32 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/437/2/Salomatин_metod.pdf

735. Исследование ферритовых вентилей [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе № 3 по дисциплине "Антенны

и устройства СВЧ" для студентов всех форм обучения / сост.: И. Н. Кижлай [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 16 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/269/2/Kijlai_2005.pdf

736. Исследование ферритовых циркуляторов [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе № 4 по дисциплине "Антенны и устройства СВЧ" для студентов спец. 39 01 01 "Радиотехника" всех форм обучения / сост.: И. Н. Кижлай [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 14 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/270/2/Kijlai_fer.pdf

737. Кереселидзе Е. В. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Электромагнитная совместимость" для студентов радиотехнических специальностей заочной и дистанционной форм обучения / Е. В. Кереселидзе. - Минск : БГУИР, 2005. - 104 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/464/2/Kereselidze_elektro.pdf

738. Левкович В. Н. Цифровые и микропроцессорные устройства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы", 1-39 01 03 "Радиоинформатика", 1-39 01 04 "Радиоэлектронная защита информации" : в 2 ч. Ч. 1 / В. Н. Левкович. - Минск : БГУИР, 2005. - 38 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/481/2/Levkovich_cifrCh1.pdf

739. Надольский А. Н. Теоретические основы радиотехники [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Радиотехника", "Радиоинформатика" и "Радиотехнические системы" всех форм обучения / А. Н. Надольский. - Минск : БГУИР, 2005. - 232 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/318/2/Nadolskii_2005.pdf

740. Саломатин С. Б. Кодирование информации в радиоэлектронных системах : учебное пособие по курсу "Кодирование и защита информации" для студентов спец. "Радиоэлектронные системы", "Радиоинформатика" дневной формы обучения / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2005. - 96 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/493/2/Salomatin_sis.pdf

741. Свирид В. Л. Аналоговая микросхемотехника : учебное пособие для студентов спец. "Радиотехника" всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Интегральные микросхемы. Системотехническое проектирование

радиоэлектронной аппаратуры / В. Л. Свирид. - 3-е изд. - Минск : БГУИР, 2005. - 232 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: 621.382 - С24

742. Свирид В. Л. Микроэлектронные и преобразовательные устройства [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Радиоинформатика" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Микроэлектронные устройства / В. Л. Свирид. - Минск : БГУИР, 2005. - 134 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/325/2/SviridCh1.pdf>

743. Техника СВЧ и УВЧ в медицинских приборах [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Медицинская электроника" дневной формы обучения / авт.-сост.: А. А. Тамело, Д. Ф. Молодкин. - Минск : БГУИР, 2005. - 27 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/189/2/Tamelo_med.pdf

744. Чердынцев В. А. Оптимизация информационных систем [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 1-39 01 03 "Радиоинформатика" дневной формы обучения / В. А. Чердынцев, В. В. Дубровский. - Минск : БГУИР, 2005. - 180 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/338/2/Cherdincev_opt.pdf

745. Шатило Н. И. Основы компьютерного проектирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Радиотехника" и "Радиоинформатика" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Н. И. Шатило, С. А. Рыбаков. - Минск : БГУИР, 2005. - 66 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/342/2/Shatilo_ch1.pdf

746. Бригидин А. М. Радиопередающие устройства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию и практическим занятиям для студентов спец. "Радиотехника", "Радиоэлектронные системы", "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения", "Радиоинформатика", "Радиоэлектронная защита информации" всех форм обучения / А. М. Бригидин, В. В. Ползунов. - Минск : БГУИР, 2006. - 104 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/424/2/Brigidin_RU.pdf

747. Гололобов Д. В. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-45 01 02 "Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения" дневной и вечерней форм обучения : в 3 ч. Ч. 3 : Антенны / Д. В. Гололобов, В. Б. Кирильчук, О. А. Юрцев. - Минск : БГУИР, 2006. - 164 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/154/2/Gololobov_Ch3.pdf

748. Демидович Г. Н. Системы радиоуправления [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие к практ. занятиям для студ. спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Основы радиоуправления / Г. Н. Демидович. - Минск : БГУИР, 2006. - 50 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/433/2/Demidovich_SU.pdf

749. Исследование дискретной следящей системы [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Радиоавтоматика" для студ. спец. 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" и курсу "Автоматика информационных систем" для студ. спец. 1-39 01 03 "Радиоинформатика" всех форм обучения / сост. С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/449/2/Gankevich_diskret.pdf

750. Исследование методов коррекции следящих систем [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсу "Радиоавтоматика" для студ. спец. 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" и курсу "Автоматика информ. систем" для студ. спец. 1-39 01 03 "Радиоинформатика" всех форм обучения / сост. С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 26 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/452/2/Gankevich_kor.pdf

751. Исследование модулированных колебаний [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по дисциплине "Теория колебаний и волн" для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / сост.: Д. В. Гололобов, В. М. Дашенков. - Минск : БГУИР, 2006. - 16 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/199/2/Gololobov_ModKol.pdf

752. Исследование параметров щелей в стенках волновода [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе № 3 по дисц. "Электродинамика и распространение радиоволн", " Электромагнитные поля и волны" для студ. радиотехн. спец. всех форм обучения / сост.: Д. В. Гололобов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 15 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/264/2/Gololobov_Par.pdf

753. Исследование системы передачи информации с временным разделением каналов [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсу "Системотехника медицинских электронных систем" для студ. спец. 1-39 02 03 "Медицинская электроника" и по курсу

"Радиотехнические системы" для студ. спец. 1-39 01 01 "Радиотехника" веч. и заоч. форм обучения / сост.: В. В. Лущицкий, Г. А. Баженов. - Минск : БГУИР, 2006. - 20 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/440/2/Luschickii_2006.pdf

754. Исследование следящих измерителей направления [+ электр. вариант] : методическое руководство к лаб. работе по курсу "Системы радиолокации" для студ. спец. "Радиотехника", "Радиоэлектронные системы" и "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения / сост. Е. В. Кереселидзе. - Минск : БГУИР, 2006. - 22 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/454/2/Kereselidze.pdf>

755. Исследование характеристик приёмника профессиональной связи [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсу "Приёмопередающие устройства" для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" / сост.: А. М. Бригидин, В. В. Ползунов, Ю. А. Шашков. - Минск : БГУИР, 2006. - 22 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/456/2/Brigidin_svyaz.pdf

756. Исследование характеристик приёмника РЛС наземной разведки [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсу "Приёмопередающие устройства" для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / сост.: А. М. Бригидин, В. В. Ползунов, Ю. А. Шашков. - Минск : БГУИР, 2006. - 14 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/442/2/Brigidi_2006.pdf

757. Исследование частотных характеристик периодических и непериодических колебаний [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по дисциплине "Теория колебаний и волн" для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / сост: Д. В. Гололобов, В. М. Дашенков. - Минск : БГУИР, 2006. - 16 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/167/2/Gololobov_2006.pdf

758. Левкович В. Н. Вычислительные и коммуникационные средства радиосистем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 39 01 02 "Радиоэлектронные системы" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / В. Н. Левкович, О. В. Шабров, А. И. Бурак. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/465/2/Levkovich_Vich.pdf

759. Левкович В. Н. Цифровые и микропроцессорные устройства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы", 1-39 01 03 "Радиоинформатика", 1-39 01 04 "Радиоэлектр. защита информации" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / В. Н. Левкович, А. А. Кашеев. - Минск : БГУИР, 2006. - 36 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/480/2/Levkovich_cifrCh2.pdf

760. Надольский А. Н. Теоретические основы радиотехники : учебное пособие для студентов спец. "Радиотехника", "Радиоинформатика" и "Радиотехнические системы" всех форм обучения / А. Н. Надольский. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2006. - 232 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: 621.396 - Н17

761. Попов Э. Г. Основы аналоговой техники [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / Э. Г. Попов. - Минск : БГУИР, 2006. - 276 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/322/2/Popov_2006.pdf

762. Саломатин С. Б. Исследование свойств блочных криптосистем [+ электр. вариант] : учебно-методич. пособие по курсу "Кодирование и защита информации" для студентов спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы", 1-39 01 03 "Радиоинформатика", 1-39 01 04 "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2006. - 31 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/487/2/Salomatin_bloch.pdf

763. Саломатин С. Б. Поточные криптосистемы [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Кодирование и защита информации", "Основы криптологии" для студентов спец. "Радиоэлектронные системы", "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2006. - 76 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/495/2/Salomatin_potoch.pdf

764. Семашко П. Г. Кодирование и декодирование линейных групповых кодов [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по дисциплинам "Теория кодир. и защита информации", "Методы кодирования и защита информации", "Прикладная теория кодирования и цифровая обработка сигналов" для студентов радиотехнических спец. всех форм обучения / П. Г. Семашко. - Минск : БГУИР, 2006. - 24 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/498/2/Semashko_kodir.pdf

765. Теория колебаний и волн [+ электр. вариант] : программа, методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост.: Д. В. Гололобов, Н. А. Чмырев. - Минск : БГУИР, 2006. - 20 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/193/2/Gololobov_koleb.pdf

766. Барченко Г. В. Основы энергосбережения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Радиотехника" и "Радиоинформатика" всех форм обучения / Г. В. Барченко. - Минск : БГУИР, 2007. - 72 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/288/2/Barchenko_Osnovi.pdf

767. Ганкевич С. А. Радиоавтоматика [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы", 1-39 01 04 "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Линейные системы радиоавтоматики / С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2007. - 59 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/428/2/Gankevich_Radioavt.pdf

768. Гололобов Д. В. Теория колебаний и волн [+ электр. вариант] : конспект лекций для студ. спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / Д. В. Гололобов. - Минск : БГУИР, 2007. - 168 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/155/2/Gololobov_Teor.pdf

769. Демидович Г. Н. Системы радиоуправления [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студ. спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Системы / Г. Н. Демидович. - Минск : БГУИР, 2007. - 56 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/432/2/Demidovich_Sist.pdf

770. Измерение параметров нагрузок и методика их согласования с линиями передачи [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе № 2 по курсам "Электродинамика и распространение радиоволн", "Электромагнитные поля и волны", "Теория колебаний и волн" / сост.: Д. В. Гололобов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 27 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/158/2/Gololobov_Izmeren.pdf

771. Исследование объёмного резонатора [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе № 4 по дисциплинам "Электродинамика и распространение радиоволн", "Электромагнитные поля и волны", "Основы

проектирования СВЧ интегральных схем", "Теория колебаний и волн", "Техника СВЧ и УВЧ в медицинских приборах" / сост.: Д. В. Гололобов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 38 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/261/2/Gololobov_ObRez.pdf

772. Исследование прямоугольного волновода на основной волне [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе №1 / сост.: О. А. Юрцев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 23 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/268/2/Yurcev_1.pdf

773. Исследование эффективности свёрточных кодов [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по курсам "Радиотехнические системы", "Радиотехнические системы передачи информации" для студентов спец. "Радиотехника", "Радиотехнические системы" / сост.: Э. М. Карпушкин, Г. Ф. Плугатарь. - Минск : БГУИР, 2007. - 24 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/459/2/Karpushkin_2007.pdf

774. Карпушкин Э. М. Основы теории радиотехнических систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов радиотехнических специальностей : в 2 ч. Ч. 2 : Оптимальный приём радиосигналов / Э. М. Карпушкин. - Минск : БГУИР, 2007. - 100 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/460/2/Karpushkin_Ch2.pdf

775. Левкович В. Н. Исследование триггерных устройств [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Цифровые устройства" для студентов радиотехнических спец. всех форм обучения / В. Н. Левкович, Р. Г. Ходасевич. - Минск : БГУИР, 2007. - 36 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/467/2/Levkovich_trigg.pdf

776. Левкович В. Н. Микропроцессорные устройства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / В. Н. Левкович, О. В. Шабров. - Минск : БГУИР, 2007. - 91 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/474/2/Levkovich_pos.pdf

777. Лущицкий В. В. Импульсные виды модуляции в многоканальных РТС ПИ [+ электр. вариант] : методическое пособие к лаб. работе по курсам "Радиотехнич. системы" и "Системотехника медицинских электронных систем" для студентов спец. I-39 01 01 "Радиотехника" и I-39 02 03

"Медицинская электроника" всех форм обучения / В. В. Лущицкий. - Минск : БГУИР, 2007. - 31 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/473/2/Luschickii_Imp.pdf

778. Надольский А. Н. Радиотехнические цепи и сигналы [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Радиотехника" и "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / А. Н. Надольский. - Минск : БГУИР, 2007. - 46 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/313/2/Nadolskii_2007.pdf

779. Основы проектирования СВЧ интегральных схем [+ электр. вариант] : программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Основы проектирования СВЧ интегральных схем" для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной формы обучения / сост. В. Б. Кирильчук. - Минск : БГУИР, 2007. - 28 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/279/2/Kirilchuk_Osn.pdf

780. Саломатин С. Б. Цифровые адаптивные методы защиты от помех [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсам "Цифровая обработка сигналов", "Методы и средства радиоэлектронной защиты" для студентов спец. "Радиоэлектронные системы", "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения / С. Б. Саломатин, Д. Л. Ходыко. - Минск : БГУИР, 2007. - 84 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/497/2/Salomatin_adap.pdf

781. Численное моделирование антенн и устройств СВЧ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплинам "Антенны и устройства СВЧ", "Методы и устройства формирования информационных электромагнитных полей" / сост.: О. А. Юрцев, Д. В. Гололобов, Ю. Ю. Бобков. - Минск : БГУИР, 2007. - 70 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/188/2/Yurcev_svch.pdf

782. Шабров О. В. Среда проектирования WebPASC ISE : методическое пособие к лабораторным работам по курсу "Проектирование устройств на ПЛИС" для студентов спец. I-39 01 03 "Радиоинформатика" дневной формы обучения / О. В. Шабров, А. И. Бурак. - Минск : БГУИР, 2007. - 75 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: 681.3 - Ш12

783. Исследование дифракции радиоволн на отверстиях в непрозрачном экране [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе №6 по курсам "Электродинамика и распространение радиоволн",

"Электромагнитные поля и волны" для студентов всех форм обучения / сост.: Д. В. Гололобов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 23 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/168/2/Gololobov_disfrakt.pdf

784. Исследование направленных волн при наклонном падении на отражающую поверхность [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе №5 по курсам "Электродинамика и распространение радиоволн", "Электромагнитные поля и волны" для студентов всех форм обучения / сост.: Д. В. Гололобов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 22 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/259/2/Gololobov_NaprVol.pdf

785. Карпушкин Э. М. Радиосистемы передачи информации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов по спец. 1-39 01 02 / Э. М. Карпушкин. - Минск : БГУИР, 2008. - 63 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/461/2/Karpushkin_2008.pdf

786. Левкович В. Н. Исследование регистров [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Цифровые устройства" для студентов радиотехнических спец. всех форм обучения / В. Н. Левкович, Р. Г. Ходасевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 24 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/466/2/Levkovich_issl.pdf

787. Левкович В. Н. Исследование электронных счётчиков [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Цифровые устройства" для студентов спец. всех форм обучения / В. Н. Левкович, Р. Г. Ходасевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 28 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/468/2/Levkovich_ElSch.pdf

788. Левкович В. Н. Обнаружение перемещения металлических предметов через охраняемый рубеж [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Защита информации в социотехнических системах" для студентов спец. 1-39 01 04 "Радиоэлектронная защита информации" всех форм обучения / В. Н. Левкович, М. А. Комков. - Минск : БГУИР, 2008. - 20 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/479/2/Levkovich_obnaruuj.pdf

789. Методы и аппаратные средства диагностики онкологических заболеваний [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Техника СВЧ и КВЧ в медицинских приборах" для студентов спец. "Медицинская

электроника" и магистрантов спец. "Радиофизика" / А. А. Тамело [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 47 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/276/2/Tamelo_2008.pdf

790. Моделирование импульсных и цифровых устройств в среде Multisim [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам по курсу "Импульсные и цифровые устройства" для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / сост.: А. В. Мартинович, А. А. Казека, И. Г. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2008. - 38 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/485/2/Martinovich_M.pdf

791. Разработка программ для микроконтроллеров фирмы MICROCHIP в интегрированной среде MPLAB IDE 7 [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам по курсу "Микропроцессорные устройства" для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / сост.: А. А. Казека, А. В. Мартинович, И. Г. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2008. - 31 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/486/2/Kazeka_Razrab.pdf

792. Саломатин С. Б. Исследование циклических кодов [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсам "Теория кодирования и защита информации", "Цифровая обработка сигналов и прикладная теория кодирования" для студ. радиотехнических спец. всех форм обуч. / С. Б. Саломатин, П. Г. Семашко. - Минск : БГУИР, 2008. - 32 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/488/2/Salomatin_cikl.pdf

793. Свирид В. Л. Микроэлектронные и преобразовательные устройства : в 2 ч. Ч. 1 : Микроэлектронные устройства / В. Л. Свирид. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2008. - 134 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: 621.382 - С24

794. Ходыко Д. Л. Моделирование линейных дискретных систем [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисц. "Цифровая обработка сигналов" для студентов радиотехнических специальностей дневной и заочной форм обучения / Д. Л. Ходыко, С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2008. - 28 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/499/2/Hodiko.pdf>

795. Частотный метод измерения дальности [+ электр. вариант] : методическое руководство к лабораторной работе по курсу "Системы радиолокации" / сост. Е. В. Кереселидзе. - Минск : БГУИР, 2008. - 23 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/505/2/Kereselidze_chast.pdf

796. Исследование характеристик передатчика подвижной службы [+ электр. вариант] : метод. указания к лаб. работе по курсам "Устройства генерирования и формирования радиосигналов" и "Радиопередающие устройства" для студентов спец. "Радиотехника" и "Радиоэлектронные системы" всех форм обучения / сост.: В. В. Ползунов, Ю. А. Шашков. - Минск : БГУИР, 2009. - 15 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/455/2/Polzunov_2009.pdf

797. Курочкин А. Е. Диаграмма Вольперта-Смита. Расчёт и анализ характеристик усилителей радиосигналов [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Радиоприемные устройства" для студ. спец. "Радиотехника", "Радиоэлектронные системы", "Радиоинформатика", "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения / А. Е. Курочкин. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/310/2/Kurochkin_Diagr.pdf

798. Левкович В. Н. Цифровые и микропроцессорные устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов радиотехнических спец. всех форм обучения / В. Н. Левкович, А. В. Мартинович. - Минск : БГУИР, 2009. - 36 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/482/2/Levkovich_mikro.pdf

799. Листопад Н. И. Приёмопередающие устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / Н. И. Листопад, А. М. Бригидин. - Минск : БГУИР, 2009. - 56 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/312/2/Listopad.pdf>

800. Микропроцессорные устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие к курсовому проектированию для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / В. Н. Левкович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/484/2/Levkovich_2009.pdf

801. Надольский А. Н. Спектральный и корреляционный анализ сигналов [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Теоретические основы радиотехники", "Радиотехнические цепи и сигналы" для студентов спец. "Радиотехника", "Радиоинформатика", "Радиоэлектронные системы" и "Радиоэлектронная

защита информации" всех форм обучения / А. Н. Надольский. - Минск : БГУИР, 2009. - 48 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/315/2/Nadolskii_2009.pdf

802. Техника СВЧ и КВЧ в медицинских приборах [+ электр. вариант] : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: А. А. Тамело [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 23 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/191/2/Tamelo_SVCh.pdf

803. Bobkov Y. Y. Electromagnetic Fields and Waves = Электромагнитные поля и волны : curriculum / Y. Y. Bobkov. - Minsk : BSUIR, 2010. - 109 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: В 69

804. Ганкевич С. А. Исследование типовых динамических звеньев следящих систем [+ электр. вариант] : методическое пособие к лаб. работе по дисц. "Радиоавтоматика" для студ. спец. 1-39 01 01 "Радиотехника" и дисц. "Автоматика информационных систем" для тсуд. спец. 1-39 01 03 "Радиоинформатика" / С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2010. - 22 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/427/2/Gankevich.pdf>

805. Ганкевич С. А. Радиоавтоматика [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы", 1-39 01 04 "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Нелинейные и дискретные системы радиоавтоматики. Проектирование систем / С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2010. - 76 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/429/2/Gankevich_Radio.pdf

806. Демидович Г. Н. Исследование динамических звеньев контуров систем радиоуправления [+ электр. вариант] : методическое пособие к циклу лабораторных работ по дисц. "Системы радиоуправления" для студ. спец. "Радиоэлектронные системы" дневной формы обучения / Г. Н. Демидович. - Минск : БГУИР, 2010. - 31 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/431/2/Demidovich_Issl.pdf

807. Исследование статистических параметров электромагнитной обстановки [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по дисц. "Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств" для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / сост.: В. Г. Устименко, Е. Н. Каленкович, В. А. Кашко. - Минск : БГУИР, 2010. - 24 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/441/2/Ustimenko_2010.pdf

808. Исследование цепей согласования выходных каскадов передатчиков [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсу "Радиопередающие устройства" для студ. спец. "Радиотехника", "Радиотехнические системы", "Радиоэлектронная защита информации", "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" всех форм обучения / сост.: Н. А. Титович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 19 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/444/2/Titovich.pdf>

809. Основы компьютерного проектирования [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-39 01 01 "Радиотехника" заочной формы обучения / сост. Н. И. Шатило. - Минск : БГУИР, 2010. - 24 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/321/2/Shatilo_2009.pdf

810. Саломатин С. Б. Спектральные методы формирования, обработки и анализа сигналов [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2010. - 102 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/496>

811. Чердынцев В. А. Методы и устройства приёма и обработки радиосигналов [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Чердынцев, И. Ю. Малевич, А. Е. Курочкин. - Минск : БГУИР, 2010. - 288 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/336>

812. Budzko A. Digital Devices = Цифровые и микропроцессорные устройства : course material / A. Budzko. - Minsk : BSUIR, 2011. - 321 p. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: В 92

813. Budzko A. Functional Devices and Power Supplies of Telecommunication Systems = Функциональные устройства. Part 1 : Functional Devices / A. Budzko. - Minsk : BSUIR, 2011. - 291 p. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: В 92

814. Будько А. А. Цифровые устройства. Технология IDL [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Будько. - Минск : БГУИР, 2011. - 136 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/426/2/Budko_CU.pdf

815. Ганкевич С. А. Элементы цифровых систем радиоавтоматики [+ электр. вариант] : методическое пособие к лаб. работе по дисц.

"Радиоавтоматика" для студ. спец. 1-39 01 01-01, 1-39 01 01-02, 1-39 01 04 всех форм обучения / С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2011. - 22 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/430/2/Gankevich_Elem.pdf

816. Дубровский В. В. Теория цифровой радиосвязи и компьютерное моделирование цифровых устройств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-39 01 01-02 "Радиотехника" (техника цифровой радиосвязи) дневной формы обучения / В. В. Дубровский, А. Е. Курочкин. - Минск : БГУИР, 2011. - 57 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/299/2/Dubrovskii_Teoriya.pdf

817. Защита сигнальных линий от помеховых магнитных полей [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсу "Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств" для студ. спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" дневной формы обучения / сост.: В. Н. Левкович, В. Г. Устименко. - Минск : БГУИР, 2011. - 22 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/435/2/Levkovich_Zaschita.pdf

818. Исследование генератора с внешним возбуждением [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Радиопередающие устройства" для студ. спец. "Радиотехника", "Радиотехнические системы", "Радиоэлектронная защита информации", "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" / сост.: В. В. Ползунов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 30 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/445/2/Polzunov_IssledGen.pdf

819. Исследование методов защиты информации в системах сбора данных [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе по курсам "Теория кодирования и защита информации", "Теория кодирования и основы криптологии" для студ. радиотехнических спец. всех форм обучения / сост.: С. Б. Саломатин, Д. М. Бильдюк. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/447/2/Salomatin_Zasch.pdf

820. Исследование параметров щелей в стенках волновода [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе №3 по дисциплинам "Электродинамика и распространение радиоволн", "Электромагнитные поля и волны", "Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства", "Основы электромагнитной теории" / сост.: Ю. Ю. Бобков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 23 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/263/2/Bobkov_Volnov.pdf

821. Исследование системы защиты банковской информации на основе радиоэлектронных идентификаторов [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по курсам "Теория кодирования и защита информации", "Теория кодирования и основы криптологии" для студентов радиотехнических специальностей всех форм обучения / сост.: С. Б. Саломатин, Д. М. Бильдюк. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/439/2/Salomatin_2011.pdf

822. Кирильчук В. Б. Основы проектирования СВЧ интегральных схем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / В. Б. Кирильчук, Д. В. Лихачевский. - Минск : БГУИР, 2011. - 187 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/271>

823. Рыбаков С. А. Информационные технологии [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Информационные технологии в проектировании РЭС" и "Основы компьютерного проектирования" для студ. спец. "Радиотехника" (по направлению 1-39 01 01-01) и "Радиоинформатика" : в 2 ч. Ч. 1 : Моделирование радиоэлектронных устройств в программе Micro-CAP / С. А. Рыбаков, Н. И. Шатило. - Минск : БГУИР, 2011. - 56 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/324/2/Ribakov_Ch1.pdf

824. Шатило Н. И. Компьютерное проектирование радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. "Радиотехника" (по направлению 1-39 01 01-01) заочной формы обучения / Н. И. Шатило, Л. Н. Харченко. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/341/2/Shatilo_kom.pdf

825. Budzko A. Digital and Microprocessor Devices = Цифровые и микропроцессорные устройства : course materials. Part 2 : Microprocessor Devices / A. Budzko, Y. Kalenkovich. - Minsk : BSUIR, 2012. - 181 p. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: В 92

826. Budzko A. Theory of Error Correcting Codes = Теория кодирования : course materials / A. Budzko. - Minsk : BSUIR, 2012. - 167 p. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: В 92

827. Зоров Ю. В. Радиоприёмные устройства [+ электр. вариант] : методы и устройства приёма и обработки сигналов : лабораторный практикум : пособие для студентов / Ю. В. Зоров, С. В. Здоровцев, А. Е.

Курочкин. - Минск : БГУИР, 2012. - 151 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/309/2/Zorov_Lab.pdf

828. Исследование зон радиолокационного наблюдения объектов в электромагнитном поле телевизионных передатчиков [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Радионаблюдение" для студ. спец. "Радиоэлектронная защита информации" дневной формы обучения / сост. П. Г. Семашко. - Минск : БГУИР, 2012. - 20 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/436/2/Semashko.pdf>

829. Исследование прямоугольного волновода и элементов на его основе [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению лабораторной работы №1 / сост.: Ю. Ю. Бобков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 46 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/266/2/Bobkov_volnov.pdf

830. Исследование широкополосной радиосистемы передачи цифровой информации [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе по дисц. "Радиосистемы передачи информации" для студ. спец. "Радиоэлектронные системы" / сост. Э. М. Карпушкин. - Минск : БГУИР, 2012. - 20 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/457/2/Karpushkin_issl.pdf

831. Кирильчук В. Б. Основы проектирования СВЧ интегральных схем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2-х ч. Ч. 2 : Элементная база СВЧ интегральных схем / В. Б. Кирильчук, Д. В. Лихачевский. - Минск : БГУИР, 2012. - 308 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/272>

832. Левкович В. Н. Микропроцессорные устройства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / В. Н. Левкович, Е. Н. Каленкович, А. А. Казека. - Минск : БГУИР, 2012. - 92 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/470/2/Levkovich_lab.pdf

833. Моделирование антенн в режимах излучения и рассеяния в пакетах CST STUDIO, HFSS, FEKO и узкоспециализированных программах [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Антенны и устройства СВЧ", "Методы и устройства формирования информационных электромагнитных полей", "Распространение радиоволн в антенно-фидерных устройствах", "Техника СВЧ и КВЧ в медицинских приборах" всех форм

обучения / О. А. Юрцев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 62 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/278/2/Yurcev_mod.pdf

834. Теоретические основы цифровой радиосвязи [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов / Н. И. Листопад [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 330 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/334>

835. Антенны. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Кухарев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 109 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/150/2/Antenni.pdf>

836. Будько А. А. Схемотехника аналоговых и цифровых устройств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Будько, Т. Н. Дворникова. - Минск : БГУИР, 2013. - 156 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/425>

837. Гололобов Д. В. Основы радиофизики, распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства [+ электр. вариант] : пособие / Д. В. Гололобов, В. Б. Кирильчук. - Минск : БГУИР, 2013. - 61 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/151/2/Gololobov.pdf>

838. Гололобов Д. В. Основы электромагнитной теории, антенны и устройства СВЧ [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Д. В. Гололобов, Ю. Ю. Бобков. - Минск : БГУИР, 2013. - 79 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/152/2/Gololobov_osn.pdf

839. Надольский А.Н. Теоретические основы радиотехники [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Н. Надольский. - Минск : БГУИР, 2014. - 202 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26313/1/Nadolskii_2014.pdf

840. Першин В. Т. Схемотехника радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2014. - 124 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26317/1/Pershin_Shem.pdf

841. Рыбаков С. А. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Моделирование радиоэлектронных устройств в программе Electronics Workbench / С. А.

Рыбаков, Н. И. Шатило. - Минск : БГУИР, 2014. - 70 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/323/2/Ribakov_Ch2.pdf

842. Чердынцев В. А. Алгоритмы и устройства формирования и обработки сигналов в цифровой радиосвязи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. А. Чердынцев, А. В. Мартинович. - Минск : БГУИР, 2014. - 144 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/506/2/Cherdincev_arg.pdf

843. Гладышев А. М. Основы проектирования и эксплуатации радиоэлектронных систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. М. Гладышев, И. Н. Давыденко. - Минск : БГУИР, 2015. - 184 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4013/2/Gladishev.pdf>

844. Гринкевич А. В. Радиолокация [+ электр. вариант] : учебное пособие / А. В. Гринкевич. - Минск : БГУИР, 2015. - 190 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4961/2/Grinkevich_Radiolok.pdf

845. Крушев В. Т. Аналоговая схемотехника. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 / В. Т. Крушев. - Минск : БГУИР, 2015. - 68 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4798/2/Krushev_Ch1.pdf

846. Рыбаков С. А. Информационные технологии в проектировании радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. А. Рыбаков, Н. И. Шатило. - Минск : БГУИР, 2015. - 151 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4960/2/Ribakov_Inf.pdf

847. Саломатин С. Б. Исследование свойств кода Рида-Соломона : пособие к лабораторной работе по дисциплине "Кодирование и защита информации" для студентов спец. 1-39 01 02 "Радиоэлектронные системы" и 1-39 01 03 "Радиоинформатика" / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2015. - 32 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: 621.391 - И88

848. Саломатин С. Б. Исследование свойств кодов Боуза-Чоудхури-Хоквинггема : методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Кодирование и защита информации" для студентов спец. 39 01 02 "Радиоэлектронные системы" и 39 01 03 "Радиоинформатика" дневной формы обучения / С. Б. Саломатин. - Минск : БГУИР, 2015. - 24 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: 621.391 - С16

849. Сигнальные процессоры в устройствах цифровой радиосвязи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Казека [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 115 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3668/2/Kazeka_2015.pdf

850. Васюкевич С. Ю. Вычислительные средства радиосистем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. Ю. Васюкевич, И. Г. Давыдов, А. В. Цурко. - Минск : БГУИР, 2016. - 128 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/8968/2/Vasyukevich_VS.pdf

851. Дворникова Т. Н. Введение в радиоэлектронику. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Дворникова. - Минск : БГУИР, 2016. - 84 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7847/2/Dvornikova_Vved.pdf

852. Карпушкин Э. М. Радиосистемы передачи информации. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Э. М. Карпушкин, М. И. Крючков, А. С. Лопатченко. - Минск : БГУИР, 2016. - 64 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10715/2/Karpushkin_Radio.pdf

853. Методы и средства цифровой обработки сигналов. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Методы цифровой обработки сигналов / И. Н. Давыденко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 70 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9409/2/DavidenkoCh1.pdf>

854. Першин В. Т. Формирование и генерирование сигналов цифровой радиосвязи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2016. - 200 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/9413>

855. Першин В. Т. Формирование и генерирование сигналов цифровой радиосвязи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2016. - 177 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9414/2/Pershin_Ch2.pdf

856. Здоровцев С. В. Функциональные блоки радиоприёмных устройств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-

методическое пособие / С. В. Здоровцев, А. Е. Курочкин. - Минск : БГУИР, 2017. - 163 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13293/2/Zdorovcev_2017.pdf

857. Крушев В. Т. Аналоговая схемотехника. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 2 / В. Т. Крушев. - Минск : БГУИР, 2017. - 72 с. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12199/2/Krushev_2017.pdf

858. Михневич С. Ю. Оптические методы и устройства обработки информации [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. Ю. Михневич. - Минск : БГУИР, 2017. - 140 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13282/2/Mihnevich_2017.pdf

859. Budzko A. Digital Devices : course material / A. Budzko. - Minsk : BSUIR, 2018. - 321 p. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: В 92

860. Гринкевич А. В. Радионавигация [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Гринкевич. - Минск : БГУИР, 2018. - 214 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30128/1/Grinkevich_018.pdf

861. Дворникова Т. Н. Функциональные устройства радиосистем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Дворникова. - Минск : БГУИР, 2018. - 136 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32876/1/LABORA~2.pdf>

862. Ганкевич С. А. Радиоавтоматика. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. А. Ганкевич. - Минск : БГУИР, 2019. - 91 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34862/1/Gankevich_2019.pdf

863. Козлов С. В. Методы и средства радиоэлектронной защиты. Практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. В. Козлов. - Минск : БГУИР, 2019. - 88 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36473/1/Kozlov_2019.pdf

864. Козлов С. В. Методы и средства радиоэлектронной защиты [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. В. Козлов. - Минск : БГУИР, 2019. - 188 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36470/1/Kozlov_019.pdf

865. Козлов С. В. Пеленгационные антенные системы с пространственной компенсацией помех [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. В. Козлов. - Минск : БГУИР, 2019. - 158 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38120/1/Kozlov_Pelengacionnie.pdf

866. Листопад Н. И. Системы и сети передачи данных. Защита информации в компьютерных сетях. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. И. Листопад, Е. Н. Каленкович. - Минск : БГУИР, 2020. - 114 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40144/1/Listopad_2020.pdf

867. Парафиянович Т. А. Методика воспитательной работы в учреждениях профессионального образования [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. А. Парафиянович, К. М. Кореневский. - Минск : БГУИР, 2020. - 106 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42624/1/Parafiyanovich_2020.pdf

868. Будько А. А. Функциональные устройства радиосистем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Будько, Т. Н. Дворникова. - Минск : БГУИР, 2021. - 218 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42980>

869. Славинская О. В. Методика производственного обучения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. В. Славинская. - Минск : БГУИР, 2021. - 143 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45733/1/Slavinskaya_Metodika.pdf

870. Дворникова Т. Н. Встраиваемые системы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Дворникова. - Минск : БГУИР, 2023. - 160 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/53630>

871. Карпушкин Э. М. Теория радиосистем [+ электр. вариант] : учебное пособие / Э. М. Карпушкин. - Минск : БГУИР, 2023. - 172 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53652/1/Karpushkin_2023.pdf

872. Моделирование и оптимизация систем и сетей передачи данных. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Н. И. Листопад [и др.]. - Минск : БГУИР, 2023. - 82 с. : ил. - (Кафедра информационных радиотехнологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52698/1/Kalenkovich_2023.pdf

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ (ИИТ)

873. Модели отказов и наблюдения за отказами : лабораторный практикум / В. В. Бахтизин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 36 с. : ил. - (Кафедра информационных систем и технологий (ИИТ)).

Шифры: 681.3 - М74

874. Стешенко П. П. Устройство и электрооборудование автомобильной техники [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 1 : Электронные устройства и системы автомобиля / П. П. Стешенко. - Минск : БГУИР, 2011. - 82 с. : ил. - (Кафедра информационных систем и технологий (ИИТ)).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12191/2/Steshenko_1_2011.pdf

875. Стешенко П. П. Устройство и электрооборудование автомобильной техники [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 2 : Системы активной безопасности и управления двигателем / П. П. Стешенко. - Минск : БГУИР, 2011. - 106 с. : ил. - (Кафедра информационных систем и технологий (ИИТ)).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12192/2/Steshenko_2_2011.pdf

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

876. Бушкевич А. В. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов заочной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / А. В. Бушкевич, И. В. Лукьянова. - Минск : БГУИР, 2003. - 30 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1026/2/Bushkevich_Ch1.pdf

877. Герман О. В. Экспертные системы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум / О. В. Герман, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2003. - 75 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1508/3/German_Eks.pdf

878. Муха В. С. Вычислительные методы и компьютерная алгебра [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации" / В. С. Муха, Т. В. Слюянова. - Минск : БГУИР, 2003. - 84 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1098/2/Muha_met.pdf

879. Смородинский С. С. Оптимизация решений на основе методов и моделей математического программирования [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Системный анализ и исследование операций" для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации" дневной и дистанционной форм обучения / С. С. Смородинский, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2003. - 136 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25782/1/Smorodinskii_Opt.pdf

880. Муха В. С. Статистические методы обработки данных [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации" всех форм обучения / В. С. Муха, Т. В. Слущанова. - Минск : БГУИР, 2004. - 98 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25777/1/Muha_Stat.pdf

881. Смородинский С. С. Оптимизация решений на основе компьютерных имитационных методов и моделей : учебное пособие по курсу "Моделирование систем" для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации" дневной и дистанционной форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / С. С. Смородинский, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2004. - 80 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25784/1/Smorodinskii_Ch1.pdf

882. Муха В. С. Анализ многомерных данных [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. I-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации" всех форм обучения / В. С. Муха, К. С. Корчиц. - Минск : БГУИР, 2005. - 56 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1056/2/Muha_Analiz%20.pdf

883. Ревотюк М. П. Системное программирование [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации и управления" всех форм обучения / М. П. Ревотюк, В. Н. Лепешинский. - Минск : БГУИР, 2005. - 70 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1090/2/Revotyuk_Sist.pdf

884. Смородинский С. С. Оптимизация решений на основе компьютерных имитационных методов и моделей [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Моделирование систем" для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации" дневной и дистанционной форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / С. С. Смородинский, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2005. - 104 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1094/2/Smorodinskii_Ch2.pdf

885. Батин Н. В. Основы автоматизированного управления [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации" дневной и дистанционной форм обучения / Н. В. Батин, Т. В. Служанова. - Минск : БГУИР, 2006. - 48 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1025/2/Batin_Osn.pdf

886. Муха В. С. Вычислительные методы и компьютерная алгебра : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации" дневной и дистанционной форм обучения / В. С. Муха. - Минск : БГУИР, 2006. - 127 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1060/2/Muha_VichMet.pdf

887. Севернёв А. М. Дипломное проектирование [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации" всех форм обучения / А. М. Севернёв, О. В. Герман. - Минск : БГУИР, 2006. - 80 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1092/2/Severnev_Dip.pdf

888. Смородинский С. С. Системный анализ и исследование операций [+ электр. вариант] : сборник заданий и методические указания по курсовому проектированию для студ. спец. 1-53 01 02 "Автоматизированные системы обраб. информации" дневной и дистанц. форм обучения / С. С. Смородинский, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2006. - 72 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1199/2/Smorodinskii_Sist.pdf

889. Герман О. В. Базы и банки данных [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Автоматизированные системы обработки информации" дневной и дистанционной форм обучения / О. В. Герман, Т. В. Тиханович. - Минск : БГУИР, 2009. - 68 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1028/2/German_Bazi.pdf

890. Смородинский С. С. Системный анализ и исследование операций [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации" дневной и дистанционной форм обучения / С. С. Смородинский, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2009. - 64 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1095/2/Smorodinskii_2009.pdf

891. Муха В. С. Статистические методы обработки данных [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. С. Муха. - Минск : БГУИР, 2011. - 95 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1087/2/Muha_met2011.pdf

892. Герман О. В. Неклассические логические исчисления [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. В. Герман. - Минск : БГУИР, 2012. - 124 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1030/2/German_2012.pdf

893. Муха В. С. Случайные процессы. Практикум [+ электр. вариант] : пособие для студентов вузов / В. С. Муха. - Минск : БГУИР, 2012. - 56 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1065/2/Muha_Sluch.pdf

894. Севернёв А. М. Компьютерные информационные технологии [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / А. М. Севернёв. - Минск : БГУИР, 2012. - 140 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1093/2/Severnev_Komp.pdf

895. Батин Н. В. Компьютерные информационные технологии [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Применение пакета MS OFFICE для обработки информации / Н. В. Батин, Н. В. Хаджинова. - Минск : БГУИР, 2013. - 139 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1024/2/Batin_Ch1.pdf

896. Герман О. В. Технологии объектного программирования. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. В. Герман, А. В. Заяц. - Минск : БГУИР, 2013. - 80 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1051/2/German_Teh.pdf

897. Муха В. С. Случайные процессы [+ электр. вариант] : учебное пособие / В. С. Муха. - Минск : БГУИР, 2013. - 188 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1066/2/Muha_SluchPr.pdf

898. Ревотюк М. П. Объектно-ориентированное программирование и проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч.

1 : Технологии объектного программирования / М. П. Ревотюк. - Минск : БГУИР, 2014. - 194 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1088/2/Revotyuk_Ch1.pdf

899. Герман О. В. Администрирование и программирование распределённых приложений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. В. Герман, Ю. О. Герман. - Минск : БГУИР, 2016. - 240 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10953/2/German_Admin.pdf

900. Муха В. С. Анализ многомерных данных. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. С. Муха. - Минск : БГУИР, 2018. - 64 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32473/1/Muha_018.pdf

901. Навроцкий А. А. Дипломное проектирование по специальности "Автоматизированные системы обработки информации" [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Навроцкий, Н. В. Батин. - Минск : БГУИР, 2018. - 66 с. : ил. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33025/1/Navrockii_dip.PDF

902. Навроцкий А. А. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : учебное пособие / А. А. Навроцкий, А. Б. Гуринович. - Минск : БГУИР, 2022. - 152 с. - (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48834/1/Navrockii_Osnovi.pdf

КАФЕДРА МЕЖКУЛЬТУРНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

903. Методическая разработка для развития навыков устной речи по английскому языку для студентов 1-го курса ФКСиС и ФИТУ дневной формы обучения [+ электр. вариант] = Topical Materials for Creative Presentations / сост.: И. И. Ершова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 50 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28455/1/Ershova_2003.pdf

904. Методическая разработка по развитию навыков устной речи на немецком языке для студентов 1-го и 2-го курсов ФКСиС и ФИТУ дневной формы обучения [+ электр. вариант] / сост.: Т. В. Радкевич, Я. А. Басова. - Минск : БГУИР, 2003. - 42 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28458/1/Radkevich_2003.pdf

905. Пинчук О. В. Методическое пособие по обучению чтению научно-технической литературы на французском языке для студентов 2-го курса дневной формы обучения [+ электр. вариант] / О. В. Пинчук, И. Н. Ревтович, Н. С. Кучинская. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28466/1/Pinchuk_met.pdf

906. Английский язык [+ электр. вариант] = Computer Science Translating with Focus on Grammar : методическая разработка по проверке лексико-грамматических навыков для студентов 2-го курса ФКСИС и ФИТУ дневной формы обучения / сост.: Л. С. Карпик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 64 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/149/2/Karpik_2004.pdf

907. Немецкий язык [+ электр. вариант] : методическая разработка по развитию лексико-грамматических навыков для самостоятельной работы студентов 1-го курса ФКСИС и ФИТУ дневной формы обучения / сост.: Т. В. Радкевич, Я. А. Басова. - Минск : БГУИР, 2004. - 42 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28462/1/Radkevich_004.pdf

908. Ознакомительное чтение [+ электр. вариант] : методическая разработка по английскому языку для студентов 2-го курса ФКСИС и ФИТУ дневной формы обучения / сост.: Н. И. Дубовец [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 46 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28464/1/Dubovec_Oz.pdf

909. Развитие устной речи [+ электр. вариант] : практикум по английскому языку для студентов 1 курса : в 3 ч. Ч. 1 / А. И. Рогачевская [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : БГУИР, 2004. - 72 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28475/1/Rogachevskaya_ch1.pdf

910. Развитие устной речи [+ электр. вариант] : практикум по английскому языку для студентов 1 курса : в 3 ч. Ч. 2 / А. И. Рогачевская [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : БГУИР, 2004. - 84 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28477/1/Rogachevskaya_chast2.pdf

911. Бусько Е. В. Практикум по развитию лексико-грамматических навыков и умений устной речи на испанском языке [+ электр. вариант] = Manual didactico para desarrollar los abitos lexico-gramaticales para los estudiantes del 1 y del 2 cursos : для студентов 1-2 курсов ФКСИС и ФИТУ

БГУИР дневной формы обучения / Е. В. Бусько, Е. Д. Лысенок. - Минск : БГУИР, 2005. - 40 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/160/2/Busko_2005.pdf

912. Практикум по совершенствованию навыков устной речи на английском языке для аспирантов, магистрантов и студентов, занимающихся научной работой [+ электр. вариант] = Talking Science English Speaking Skill Mastering Guide for Postgraduate Students / сост.: Е. П. Тарасова, Р. К. Образцова, А. И. Рогачевская. - Минск : БГУИР, 2005. - 68 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/174/2/Tarasova_005.pdf

913. Практическая грамматика английского языка [+ электр. вариант] : методическая разработка по грамматике английского языка для студентов 1-го курса ФКСиС и ФИТУ : в 2 ч. Ч. 1 : How English Grammar Works / сост.: Л. С. Карпик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 62 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/171/2/Karpik_ch1.pdf

914. Практическая грамматика английского языка [+ электр. вариант] : методическая разработка по грамматике английского языка для студ. 1-го курса ФКСиС и ФИТУ : в 2 ч. Ч. 2 : How English Grammar Works / сост.: Р. Т. Максимчук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 34 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/172/2/Maksimchuk_ch2.pdf

915. Методическая разработка по развитию навыков технического чтения на английском языке для студентов 2-го курса ИЭФ, ФКСиС, ФИТУ дневной формы обучения [+ электр. вариант] = Readings in Modern Information Technology / сост.: Т. В. Булавская [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 66 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/165/2/Bulavskaya_2006.pdf

916. Методическая разработка по развитию навыков устной речи на английском языке для студентов 1-2-го курсов ИЭФ, ФКСиС и ФИТУ дневной формы обучения [+ электр. вариант] = Topical Materials for Creative Presentations / сост.: Н. И. Дубовец [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 64 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/166/2/Dubovec_2006.pdf

917. Методическая разработка по развитию навыков чтения и говорения на английском языке для студентов 2-го курса ИЭФ, ФКСиС, ФИТУ дневной формы обучения [+ электр. вариант] = Readings in Modern Information Technology for Computer and Economics Students / сост.: Л. С.

Карпик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 67 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/170/2/Karpik_006.pdf

918. Методические указания и контрольные задания по английскому языку для студентов ИЭФ заочной и дистанционной форм обучения [+ электр. вариант] = Language pack correspondence students of economic specialities / сост.: О. В. Пинчук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 70 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/169/2/Pinchuk_2007.pdf

919. Методическая разработка по обучению реферированию и аннотированию научной литературы на английском языке для студентов магистратуры и аспирантов [+ электр. вариант] / сост.: Е. П. Тарасова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 39 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/164/2/Tarasova_2008.pdf

920. Темы для дискуссий и контрольные задания по английскому языку для магистрантов [+ электр. вариант] = Topics for Discussion and Grammar Tests Guide for Graduate and Postgraduate Students / сост.: А. И. Рогачевская [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 40 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/175/2/Rogachevskaya_08.pdf

921. Базовый англо-русский учебный словарь для студентов, изучающих информационные технологии [+ электр. вариант] = Essential vocabulary for IT students / сост.: М. В. Кравченко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 32 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/156/2/Kravchenko_2009%20.pdf

922. Английский для изучающих информационные технологии [+ электр. вариант] = English for IT students : методическое пособие по совершенствованию навыков чтения и говорения на английском языке для студ. ФКСиС и ФИТиУ дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / сост.: Н. Г. Касперович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 76 с. : ил. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/147/2/Kasperovich_ch1.pdf

923. Английский для изучающих информационные технологии [+ электр. вариант] = English for IT students : методическое пособие по совершенствованию навыков чтения и говорения на английском языке для студ. ФКСиС и ФИТиУ дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / сост.: Н. Г. Касперович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 76 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/148/2/Kasperovich_ch2.pdf

924. Методические указания и контрольные задания по английскому языку для студентов заочной формы обучения [+ электр. вариант] = Directions and tests for correspondence students / сост.: О. В. Пинчук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 66 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/163/2/Pinchuk_2010.pdf

925. Практикум по просмотровому чтению на испанском языке для студентов 1-го курса ФКСиС, ФИТиУ и ИЭФ [+ электр. вариант] = Manual didactico para perfeccionar los abitos de lectura de los especializados para los estudiantes del 1-r curso / сост.: Е. В. Барановская, Д. С. Кузнецов, Е. Д. Лысенок. - Минск : БГУИР, 2010. - 32 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/173/2/Baranovskaya_2010.pdf

926. Бизнес-идентичность [+ электр. вариант] = Business Identity : пособие по развитию навыков и умений чтения и говорения на английском языке для студ. ИЭФ всех форм обучения / М. В. Кравченко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 76 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/159/2/Kravchenko_2011.pdf

927. Французский язык [+ электр. вариант] = Le francais :Guide pratique de conversation pour les etudiants de tous les modes de formation : методическое пособие по развитию навыков чтения и говорения для студентов ФКСиС, ФИТу, ИЭФ всех форм обучения / сост.: О. В. Пинчук, И. Н. Ревтович, Л. Е. Синкевич. - Минск : БГУИР, 2011. - 54 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/176/2/Pinchuk_001.pdf

928. Лексико-грамматические тесты на английском языке для изучающих информационные технологии [+ электр. вариант] = Lexical-grammar tests for full and part time IT students : методическое пособие для студентов всех форм обучения / О. В. Туник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 47 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/162/2/Tunik_2012.pdf

929. Кравченко М. В. Практический курс английского языка по основам бизнеса [+ электр. вариант] = Englisy practical course on business basics : пособие / М. В. Кравченко, О. В. Туник. - Минск : БГУИР, 2013. - 56 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/161/2/Kravchenko_2013.pdf

930. Развитие навыков чтения и устной речи на английском языке [+ электр. вариант] = Reading and Speaking Skills Development in English : пособие / Н. И. Дубовец [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 68 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28473/1/Dubovec_2013.pdf

931. Основные аспекты грамматики английского языка [+ электр. вариант] = Basic Aspects of English Grammar : пособие / А. И. Рогачевская [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 66 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1139/2/Rogachevskaya_014.pdf

932. Кравченко М. В. Практический курс английского языка по основам логистики [+ электр. вариант] = English practical course on logistics basics : пособие / М. В. Кравченко. - Минск : БГУИР, 2015. - 64 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3026/2/Kravchenko_2015.pdf

933. Развитие навыков устной речи на английском языке [+ электр. вариант] = Topical Materials for Creative Presentation : пособие / М. В. Ладыженко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 76 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5305/2/Ladijenko.pdf>

934. Кравченко М. В. Деловые встречи, деловые беседы. Практический курс английского языка по основам делового общения = Business meetings, business talks. English practical course on business communication basics : пособие / М. В. Кравченко. - Минск : БГУИР, 2017. - 68 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Шифры: 81.2Англ - К77

935. Практический курс английского языка в области информационных технологий [+ электр. вариант] = English Practical Course on Information Technologies : пособие / М. В. Ладыженко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 110 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33023/1/Ladijenko.pdf>

936. Практический курс английского языка для студентов второй ступени высшего образования [+ электр. вариант] : пособие / М. В. Кравченко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 76 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36474/1/Kravchenko_019.pdf

937. Обучение речевой коммуникации на английском языке [+ электр. вариант] = Topical Issues Through Communication : пособие / Н. Г. Касперович

[et al.] ; под общ. ред. О. П. Дмитриевой. - Минск : БГУИР, 2022. - 234 с. : ил. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/46624>

938. Практический курс английского языка по электронной экономике [+ электр. вариант] = Practical English Course for Digital Economy : пособие / О. П. Дмитриева [и др.] ; под общ. ред. О. П. Дмитриевой. - Минск : БГУИР, 2023. - 272 с. - (Кафедра межкультурной профессиональной коммуникации).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49806/1/Dmitrieva_Prakticheskii.pdf

f

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА

939. Горюшкин А. А. Организация производства и управление предприятием [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению курсовой работы : в 2 ч. Ч. 1 : Комплексная автоматизация производства / А. А. Горюшкин, Л. Ч. Наливайко, Н. И. Новицкий. - Минск : БГУИР, 2003. - 76 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28358/1/Goryushkin_ch2.pdf

940. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Менеджмент" для студентов заочной формы обучения [+ электр. вариант] / сост.: А. К. Феденя [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 24 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28416/1/Fedenya_003.pdf

941. Организация производства и управление предприятием [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению курсовой работы : в 2 ч. Ч. 2 : Поточное и непоточное производство / Н. И. Новицкий [и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого. - Минск : БГУИР, 2003. - 114 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28419/1/Novickii_ch2.pdf

942. Гапеев А. П. Система государственного управления [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим и семинарским занятиям для студ. экон. спец. БГУИР дневной формы обуч. / А. П. Гапеев, Е. Э. Пуровская. - Минск : БГУИР, 2004. - 22с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28355/1/Gapeev_2004.pdf

943. Логистика [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов экономических специальностей БГУИР заочной и дистанционной форм обучения / авт.-сост.: А. В. Кривенков, А. С. Терещенко. - Минск : БГУИР, 2004. - 28 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28410/1/Krivenkov_004.pdf

944. Логистика [+ электр. вариант] : методическое пособие к проведению деловых игр и практических занятий для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / авт.-сост.: А. В. Кривенков, А. С. Терещенко. - Минск : БГУИР, 2004. - 107 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28409/1/Krivenkov_2004.pdf

945. Сборник деловых игр по дисциплинам экономико-управленческого профиля для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения [+ электр. вариант] / авт.-сост.: И. М. Рыковский, В. М. Стреж, С. Л. Фещенко. - Минск : БГУИР, 2004. - 52 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28436/1/rikovskii_2004.pdf

946. Технологические процессы и исходные данные для выполнения курсовой работы [+ электр. вариант] : приложение к методическому пособию "Организация производства и управление предприятием" для студентов всех спец. и форм обучения. Ч. 2 / Н. И. Новицкий [и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого. - Минск : БГУИР, 2004. - 132 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28443/1/Novickii_tehCh2.pdf

947. Гапеев А. П. Система государственного управления [+ электр. вариант] : методические указания и задание к контрольной работе для студентов экономических спец. БГУИР заочной формы обучения / А. П. Гапеев, Е. Э. Пуровская. - Минск : БГУИР, 2005. - 19 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/183/2/Gapeev_2005.pdf

948. Инвестиционное проектирование [+ электр. вариант] : методические указания и задания к контрольной работе для студентов экономических спец. БГУИР заочной формы обучения / авт.-сост.: Е. В. Ермакова, И. М. Рыковский. - Минск : БГУИР, 2005. - 28 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/202/2/Ermakova_invest.pdf

949. Афитов Э. А. Методическое пособие по производственной практике для студентов спец. I-27 01 01 "Экономика и организация производства" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / Э. А. Афитов. - Минск : БГУИР, 2006. - 24 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/177/2/Afitov_2006.pdf

950. Гринченко В. Г. Управление персоналом [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов экономических специальностей / В. Г. Гринченко, Е. Э. Пуровская. - Минск : БГУИР, 2006. - 168 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/186/2/Grinchenko_2006.pdf

951. Ермакова Е. В. Инвестиционное проектирование [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов экономических специальностей БГУИР / Е. В. Ермакова, И. М. Рыковский. - Минск : БГУИР, 2006. - 55 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/190/2/Ermakova_2006.pdf

952. Новицкий Н. И. Организация производства: вспомогательные цехи и обслуживающие хозяйства предприятия [+ электр. вариант] : практикум по курсам "Организация производства и управление предприятием" и "Организация производства" для студентов всех специальностей БГУИР дневной формы обучения / Н. И. Новицкий, В. М. Стреж, С. Л. Фещенко ; под ред. Н. И. Новицкого. - Минск : БГУИР, 2006. - 72 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/265/2/Novickii_2006.pdf

953. Садовская Т. В. Экономика предприятия радиоэлектронной промышленности [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению курсовой работы по теме "Экономическое обоснование инвестиционного проекта по производству нового изделия" для студ. спец. "Экономика и организация производства" дневной и заочной форм обучения / Т. В. Садовская. - Минск : БГУИР, 2006. - 50 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/298/2/Sadovskaya_2006.pdf

954. Садовская Т. В. Экономика предприятия радиоэлектронной промышленности : методическое пособие к выполнению контрольной работы для студ. спец. "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / Т. В. Садовская, А. П. Гапеев. - Минск : БГУИР, 2006. - 46 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/302/2/Sadovskaya_06.pdf

955. Организация производства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов экономических спец. БГУИР дневной и заочной форм обучения / А. С. Адамович [и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого. - Минск : БГУИР, 2007. - 84 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/273/2/Adamovich_2007.pdf

956. Пашуто В. П. Организация и нормирование труда [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Экономика и организация производства" / В. П. Пашуто. - Минск : БГУИР, 2007. - 180 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/280/2/Pashuto_2007.pdf

957. Горюшкин А. А. Ознакомительная практика [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Экономика и организация производства" дневной формы обучения / А. А. Горюшкин, В. М. Стреж. - Минск : БГУИР, 2008. - 80 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/184/2/Goryushkin_2008.pdf

958. Основы предпринимательства [+ электр. вариант] : методические указания и задания к контрольной работе для студентов спец. "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / сост. Е. В. Ермакова. - Минск : БГУИР, 2008. - 44 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/275/2/Ermakova_2008.pdf

959. Афитов Э. А. Планирование на предприятии [+ электр. вариант] : методическое пособие к курсовому проектированию для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / Э. А. Афитов. - Минск : БГУИР, 2009. - 69 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/179/2/Afitov_2009.pdf

960. Ермакова Е. В. Основы предпринимательства [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов спец. "Экономика и организация производства" всех форм обучения / Е. В. Ермакова, В. А. Пархименко. - Минск : БГУИР, 2009. - 84 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/198/2/Ermakova_2009.pdf

961. Менеджмент [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / А. К. Феденя [и др.] ; под ред. А. К. Федени. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : БГУИР, 2009. - 66 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/262/2/Fedenya_2009.pdf

962. Пашуто В. П. Внешнеэкономическая деятельность [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Экономика и организация производства" дневной и заочной форм обучения / В. П. Пашуто, С. Л. Фещенко ; под ред. В. П. Пашуто. - Минск : БГУИР, 2009. - 76 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/277/2/Pashuto_2009.pdf

963. Пуровская Е. Э. Маркетинг [+ электр. вариант] : методическое пособие к контрольной работе для студентов спец. "Информационные системы и технологии (в экономике)", "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / Е. Э. Пуровская, В. А. Пархименко. - Минск : БГУИР, 2009. - 43 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/287/2/Purovskaya_2009.pdf

964. Рыковский И. М. Организация производства и управление предприятием [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий и деловых игр / И. М. Рыковский, Е. А. Наумчик. - Минск : БГУИР, 2009. - 71 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/290/2/Rikovskii_2009.pdf

965. Садовская Т. В. Экономика предприятия радиоэлектронной промышленности [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Экономика и организация производства" дневной формы обучения / Т. В. Садовская, В. Г. Горовой, В. А. Пархименко ; под ред. Т. В. Садовской. - Минск : БГУИР, 2009. - 63 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/292/2/Sadovskaya_2009.pdf

966. Афитов Э. А. Планирование на предприятии [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольной работы для студентов спец. 1-40 01 01-02 "Информационные системы и технологии (в экономике)" заочной формы обучения / Э. А. Афитов. - Минск : БГУИР, 2010. - 40 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/178/2/Afitov_2010.pdf

967. Стратегический менеджмент [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов экономических специальностей БГУИР заочной формы обучения / сост.: В. Д. Цыганков, Е. А. Игнатова. - Минск : БГУИР, 2010. - 16 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/303/2/Cigankov_10.pdf

968. Афитов Э. А. Планирование на предприятии [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" и 1-40 01 01-02 "Информационные системы и технологии (в экономике) всех форм обучения / Э. А. Афитов, В. М. Стреж. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/180/2/Afitov_2011.pdf

969. Горюшкин А. А. Организация производства и управление предприятием. Комплексная автоматизация производства [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению курсовой работы / А. А. Горюшкин, Л. Ч. Горностай, Н. И. Новицкий. - Минск : БГУИР, 2011. - 83 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/185/2/Goryushkin_2011.pdf

970. Ермакова Е. В. Инвестиционное проектирование [+ электр. вариант] : методическое пособие к контрольной работе для студ. спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / Е.

В. Ермакова, И. М. Рыковский. - Минск : БГУИР, 2011. - 48 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/187/2/Ermakova_2011.pdf

971. Менеджмент [+ электр. вариант] : методическое пособие для проведения практических занятий и деловых игр для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / А. К. Феденя [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 84 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/258/2/Fedenya_2011.pdf

972. Пуровская Е. Э. Маркетинг [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий и деловых игр для студ. спец. "Информационные системы и технологии (в экономике)", "Экономика и организация производства" дневной формы обучения / Е. Э. Пуровская, В. А. Пархименко. - Минск : БГУИР, 2011. - 59 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/282/2/Purovskaya_2011.pdf

973. Управление персоналом [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов экономических специальностей заочной формы обучения / сост. О. Э. Овчинникова. - Минск : БГУИР, 2011. - 12 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/305/2/Ovchinnikova_uprav.pdf

974. Ермакова Е. В. Методическое пособие к практическим занятиям по курсу "Инвестиционное проектирование" [+ электр. вариант] / Е. В. Ермакова, И. М. Рыковский. - Минск : БГУИР, 2012. - 80 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/197/2/Ermakova_2012.pdf

975. Игнатова Е. А. Методическое пособие для проведения деловых игр, практических и семинарских занятий по курсу "Стратегический менеджмент" [+ электр. вариант] / Е. А. Игнатова, А. В. Кривенков, В. Д. Цыганков. - Минск : БГУИР, 2012. - 92 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/201/2/Ignatova_2012.pdf

976. Калинин Г. А. Организация производства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Г. А. Калинин. - Минск : БГУИР, 2012. - 78 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/203/2/Kalinkin_2012.pdf

977. Кривенков А. В. Логистика [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. экономических спец. БГУИР заочной формы обучения / А. В. Кривенков. - Минск : БГУИР, 2012. - 38 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/213/2/Krivenkov_2012.pdf

978. Управление качеством и сертификация [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / сост. А. В. Кривенков. - Минск : БГУИР, 2012. - 16 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/304/2/Krivenkov_uprav.pdf

979. Организация производства и управление предприятием. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Горюшкин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 144 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/267/2/Goryushkin_org.pdf

980. Экономика и организация производства. Преддипломная практика и дипломное проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Э. А. Афитов [и др.] ; под ред. В. П. Пашуто. - Минск : БГУИР, 2013. - 71 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/306/2/Afitov_2013.pdf

981. Беляцкая Т. Н. Маркетинг: методика составления плана [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Беляцкая, О. М. Маклакова. - Минск : БГУИР, 2016. - 118 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10951/2/Belyackaya_2016.pdf

982. Беляцкая Т. Н. Экономика информационного общества [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Беляцкая. - Минск : БГУИР, 2016. - 200 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7803/2/Belyackaya_016.pdf

983. Ермакова Е. В. Экономическое право [+ электр. вариант] : пособие / Е. В. Ермакова. - Минск : БГУИР, 2016. - 71 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/6146/2/Ermakova_2016.pdf

984. Беляцкая Т. Н. Креативные технологии бизнеса [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Беляцкая, В. С. Князькова, С. Л. Фещенко. - Минск : БГУИР, 2018. - 116 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32879/1/Belyackaya_018.pdf

985. Беляцкая Т. Н. Маркетинг: анализ данных [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Беляцкая, О. М. Маклакова. - Минск : БГУИР, 2018. - 128 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33565/1/Belyackaya_M.pdf

986. Атаманчук Е. Л. Программное обеспечение операций электронного бизнеса. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Е. Л. Атаманчук. - Минск : БГУИР, 2019. - 60 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36463/1/Atamanchuk_019.pdf

987. Кашникова И. В. Логистика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. В. Кашникова, С. Л. Фещенко. - Минск : БГУИР, 2019. - 92 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36762/1/Kashnikova_2019.pdf

988. Кашникова И. В. Теоретико-методологические основы логистики [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. В. Кашникова. - Минск : БГУИР, 2019. - 74 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36761/1/Kashnikova_019.pdf

989. Ермакова Е. В. Экономика организации (предприятия) [+ электр. вариант] : пособие / Е. В. Ермакова. - Минск : БГУИР, 2020. - 72 с. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42609/1/Ermakova_2020.pdf

990. Князькова В. С. Инновационный менеджмент и управление жизненным циклом электронного бизнеса : электронный образовательный ресурс / В. С. Князькова. - Минск : БГУИР, 2022. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

<https://lms.bsuir.by/course/view.php?id=5069>

991. Киселевский О. С. Программное обеспечение операций электронного бизнеса [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. С. Киселевский. - Минск : БГУИР, 2023. - 64 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49817/1/Kiselevskii_Programmnoe.pdf

992. Шевченко В. И. Управление качеством в логистике. Практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. И. Шевченко. - Минск : БГУИР, 2023. - 132 с. : ил. - (Кафедра менеджмента).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49815/1/Shevchenko_Upravlenie.pdf

КАФЕДРА МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

993. Казанцев А. П. Радиотехнические материалы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсам "Радиоматериалы и основы микроэлектроники", "Материалы и компоненты радиоэлектроники", "Материалы электронной техники" для студ. спец. 39 01 01 "Радиотехника",

39 01 03 "Радиоинформатика", 41 01 02 "Микроэлектроника" дневной, вечерней и заочной форм обучения / А. П. Казанцев. - Минск : БГУИР, 2003. - 59 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26640/1/Kazancev_radio.pdf

994. Маршрутная технология интегральных схем [+ электр. вариант] : методические указания по выполнению курсовых работ для студентов спец. "Микроэлектроника" всех форм обучения / сост. А. Г. Черных. - Минск : БГУИР, 2003. - 16 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26713/1/Chernih.pdf>

995. Мощные и СВЧ полупроводниковые приборы [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания по дисц. "Физика активных элементов интегральных схем. Мощные и СВЧ полупроводниковые приборы" для студентов спец. 41 01 02 "Микро- и наноэлектронные технологии и системы" заочной и дистанционной форм обучения / сост.: Б. С. Колосницын, А. В. Короткевич. - Минск : БГУИР, 2003. - 16 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26717/1/Kolosnicin_2003.pdf

996. Петрович В. А. Физика диэлектриков : методическое пособие по курсу "Физика твёрдого тела" для студентов спец. "Микроэлектроника" всех форм обучения / В. А. Петрович, С. А. Волчѣк. - Минск : БГУИР, 2003. - 80 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Шифры: 537 - ПЗ0

997. Петрович В. А. Хемотроника : учебное пособие по курсу "Функциональная микроэлектроника" / В. А. Петрович. - Минск : БГУИР, 2003. - 54 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Шифры: 621.382 - ПЗ0

998. Физика активных элементов интегральных схем [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания по дисциплине "Физика активных элементов интегральных схем. Мощные и СВЧ полупроводниковые приборы" для заочной и дистанционной форм обучения / сост.: Б. С. Колосницын, А. В. Короткевич. - Минск : БГУИР, 2003. - 16 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26721/1/Kolosnicin_fizika.pdf

999. Абрамов И. И. Задания к курсовым работам по дисциплине "Квантовая механика и статистическая физика" для студ. спец. 41 01 03 "Квантовые информационные системы" дневной формы обучения / И. И. Абрамов. - Минск : БГУИР, 2004. - 14 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26596/1/Abramov_Zadaniya.pdf

1000. Абрамов И. И. Моделирование МОП-структур [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Моделирование технологических процессов и элементов интегральных схем" для студ. спец. 41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" дневной формы обучения / И. И. Абрамов. - Минск : БГУИР, 2004. - 22 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26600/1/Abramov_modelir.pdf

1001. Нелаев В. В. Технологическое проектирование интегральных схем. Программа SSuprem 4 [+ электр. вариант] : учебное пособие для курсов лекций и лабораторных работ по дисциплине "Расчёт и проектирование элементов интегральных схем и полупроводниковых приборов", "Основы САПР в микроэлектронике", "Моделирование технологических процессов микроэлектроники" для студентов спец. 41 01 02, 41 01 03 всех форм обучения / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий. - Минск : БГУИР, 2004. - 103 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26720/1/Nelaev_2004.pdf

1002. Колосницын Б. С. Испытание и исследование полупроводниковых приборов и интегральных микросхем [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. 41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заоч. и дистанцион. форм обучения / Б. С. Колосницын, А. В. Короткевич. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/370/2/Kolosnicin_ispit.pdf

1003. Кристаллофизика [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной и дистанционной форм обучения / сост. А. П. Казанцев. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26694/1/Kotov_kristall.pdf

1004. Микроэлектроника [+ электр. вариант] : методические указания, программа и контрольные задания для студентов спец. "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной формы обучения / авт.-сост.: П. П. Стешенко, В. В. Шульгов. - Минск : БГУИР, 2005. - 46 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/400/2/Steshenko_2005.pdf

1005. Нелаев В. В. Проектирование интегральных схем в среде системы Desing Center [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисциплине "Основы САПР в микроэлектронике" для студентов спец. 1-42 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / В. В. Нелаев, В. Р.

Стемпицкий. - Минск : БГУИР, 2005. - 56 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/409/2/Nelaev_Pr.pdf

1006. Нелаев В. В. Работа в среде пакета АТНЕНА для проектирования технологии интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисциплине "Основы САПР в микроэлектронике" для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и наноэлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий. - Минск : БГУИР, 2005. - 138 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/410/2/Nelaev_2005.pdf

1007. Петрович В. А. Физика полупроводников [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Физика твёрдого тела" для студентов спец. "Микро- и наноэлектронные технологии и системы", "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / В. А. Петрович, С. А. Волчэк. - Минск : БГУИР, 2005. - 59 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/412/2/Petrovich_2005.pdf

1008. Петрович В. А. Физика полупроводников : методическое пособие по курсу "Физика твёрдого тела", раздел "Вольт-ёмкостная спектроскопия полупроводников" для студентов и магистрантов спец. "Микроэлектроника" и "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / В. А. Петрович, В. А. Сокол, С. А. Волчэк. - Минск : БГУИР, 2005. - 40 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Шифры: 539 - ПЗ0

1009. Шматин А. С. Микропроцессоры и микропроцессорные системы [+ электр. вариант] : учебное пособие по дисциплине "Микросистемотехника" для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и наноэлектронные технологии и системы" дневной и заочной форм обучения / А. С. Шматин. - Минск : БГУИР, 2005. - 82 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/422/2/Shmatin_2005.pdf

1010. Волчэк С. А. Оптические свойства твёрдых тел [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Физика твёрдого тела", раздел "Методы исследования свойств твёрдых тел" для студентов и магистрантов спец. "Микро- и наноэлектронные технологии и системы" и "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / С. А. Волчэк, В. А. Петрович. - Минск : БГУИР, 2006. - 52 с. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26633/1/Volchek_opt.pdf

1011. Колосницын Б. С. Электронные приборы на основе полупроводниковых соединений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисц. "Физика полупроводниковых приборов" для студентов спец. "Квантовые информационные системы" и "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" дневной и заочной форм обучения / Б. С. Колосницын. - Минск : БГУИР, 2006. - 104 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/383/2/Kolosnicin_2006.pdf

1012. Материалы электронной техники [+ электр. вариант] : методические указания для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной и дистанционной форм обучения / сост.: С. Н. Кураева, Е. А. Уткина. - Минск : БГУИР, 2006. - 24 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/392/2/Kuraeva_2006.pdf

1013. Черных А. Г. Технологические маршруты изготовления ИС [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсам "Маршрутная технология ИС" и "Технологические процессы микроэлектроники" для студ. спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / А. Г. Черных, С. В. Ригольд. - Минск : БГУИР, 2006. - 35 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/419/2/Chernih_teh.pdf

1014. Абрамов И. И. Квантовая механика [+ электр. вариант] : вопросы и ответы : учебно-методическое пособие по дисциплине "Квантовая механика и статистическая физика" для студ. спец. 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" и 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" всех форм обучения / И. И. Абрамов. - Минск : БГУИР, 2007. - 42 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42679>

1015. Абрамов И. И. Статистическая физика [+ электр. вариант] : вопросы и ответы: учебно-методическое пособие по дисциплине "Квантовая механика и статистическая физика" для студентов спец. 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" и 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектр. технологии и системы" всех форм обучения / И. И. Абрамов. - Минск : БГУИР, 2007. - 23 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42680/1/Abramov_Stat.pdf

1016. Базовые технологические процессы интегральных схем [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания по дисц. "Маршрутная технология интегральных и больших гибридных интегральных

схем, датчики и сенсорные устройства" (раздел "Базовые технологические процессы интегральных схем") для студ. спец. 1-42 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной и дистанционной форм обучения / сост. Ю. А. Родионов. - Минск : БГУИР, 2007. - 16 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26612/1/Rodionov_Bazovie.pdf

1017. Колосницын Б. С. Надёжность и контроль качества интегральных схем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" дневной и заочной форм обучения / Б. С. Колосницын, П. П. Стешенко, Е. А. Уткина. - Минск : БГУИР, 2007. - 42 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/373/2/Kolosnicin_nadej.pdf

1018. Методические указания по дипломному проектированию для студентов спец. I-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и I-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения [+ электр. вариант] / сост.: Б. С. Колосницын, А. С. Шматин, В. В. Шульгов. - Минск : БГУИР, 2007. - 39 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/393/2/Kolosnicin_MetUK.pdf

1019. Найбук М. Н. Программный модуль GUI-SUPREM III для проектирования технологии интегральных схем [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисциплине "Основы САПР в микроэлектронике" для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" дневной, заочной и дистанционной форм обучения / М. Н. Найбук, В. В. Нелаев. - Минск : БГУИР, 2007. - 44 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/401/2/Naibuk_2007.pdf

1020. Технология изготовления элементов ИС [+ электр. вариант] : методические указания по дисц. "Маршрутная технология интегральных и больших гибридных интегральных схем, датчики и сенсорные устройства" (раздел "Маршрутная технология интегральных схем") для студ. спец 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной формы обучения / сост.: А. Г. Черных, С. В. Ригольд. - Минск : БГУИР, 2007. - 23 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/418/2/Chernih_2007.pdf

1021. Аналоговая и цифровая микросхемотехника [+ электр. вариант] : программа, методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-42 01 02 "Микро- и нанoeлектроника, технологии и системы" заочной формы обучения / сост.: В. И. Пачинин, Е. М. Косаревич. - Минск : БГУИР, 2008. - 23 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/351/2/Abramov_analogovaya.pdf

1022. Материалы и компоненты радиоэлектроники (раздел "Радиоматериалы") [+ электр. вариант] : методические указания, программа и контрольные задания для студентов спец. 1-39 01 01 "Радиотехника" заочной формы обучения / сост. В. В. Шульгов. - Минск : БГУИР, 2008. - 40 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/391/2/Shulgov_mat.pdf

1023. Расчёт и проектирование полупроводниковых приборов и элементов интегральных микросхем [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-42 01 01 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и 1-42 01 03 "Квантовые информационные системы" заочной и дистанционной форм обучения. Ч. 4 : Физика полупроводниковых приборов / сост. В. И. Пачинин. - Минск : БГУИР, 2008. - 18 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/416/2/Pachinin_raschet.pdf

1024. Черных А. Г. Технология изготовления КМОП-транзисторов [+ электр. вариант] : метод. пособие по дисц. "Технологические процессы микроэлектроники" для студ. спец. 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" дневной формы обучения / А. Г. Черных, Д. А. Котов. - Минск : БГУИР, 2008. - 47 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/421/2/Chernih_KMOP.pdf

1025. Кураева С. Н. Материалы и компоненты электронной техники [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы", 1-36 04 02 "Промышленная электроника" дневной и заочной форм обучения / С. Н. Кураева, Е. А. Уткина. - Минск : БГУИР, 2009. - 51 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/390/2/Kuraeva_2009.pdf

1026. Микроэлектромеханические устройства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Микро- и нанoeлектронные устройства" для студентов спец. 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / сост. С. В. Гранько. - Минск : БГУИР, 2009. - 23 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/398/2/Granko_2009.pdf

1027. Технология больших гибридных интегральных схем [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" заочной и дистанционной форм обучения / сост. В. В. Шульгов. - Минск : БГУИР, 2009. - 16 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/417/2/Shulgov_teh.pdf

1028. Волчѣк С. А. Акустоэлектроника [+ электр. вариант] : метод. пособие по дисц. "Приборы на квантовых, оптических, магнитных эффектах и сенсорные устройства" для студ. спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" всех форм обучения / С. А. Волчѣк, В. А. Петрович. - Минск : БГУИР, 2010. - 51 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/354/2/Volchek_Akusto.pdf

1029. Короткевич А. В. Дипломное проектирование [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / А. В. Короткевич, Б. С. Колосницын, А. Г. Черных. - Минск : БГУИР, 2010. - 43 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/385/2/Kolosnicin_2010.pdf

1030. Котов Д. А. Методы контроля и анализа в технологии изготовления интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Д. А. Котов, А. Г. Черных. - Минск : БГУИР, 2010. - 48 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/388>

1031. Шульгов В. В. Технология БГИС : лабораторный практикум для студ. спец. "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" : в 4 ч. Ч. 3 : Технологические процессы формирования топологии пленочных элементов / В. В. Шульгов. - Минск : БГУИР, 2010. - 30 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/423/2/Shulgov_BGIS.pdf

1032. Волчѣк С. А. Физика твѣрдого тела [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" и 1-41 01 04 "Нанотехнологии и наноматериалы в электронике" всех форм обучения / С. А. Волчѣк, В. А. Петрович. - Минск : БГУИР, 2011. - 100 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/356/2/Volchek_fizika.pdf

1033. Гранько С. В. Испытание и исследование полупроводниковых приборов и элементов интегральных схем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем" для студ. спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / С. В. Гранько, О. В. Дворников. - Минск : БГУИР, 2011. - 43 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/358/2/Granko_ispit.pdf

1034. Гранько С. В. Микроэлектроника и микросхемотехника [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-36 04 02 "Промышленная электроника" всех форм обучения / С. В. Гранько. - Минск : БГУИР, 2011. - 30 с. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/361/2/Granko_mikroel.pdf

1035. Гранько С. В. Расчёт электронной структуры молекул [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Молекулярная электроника" для студентов спец. 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы", 1-41 01 04 "Нанотехнологии и наноматериалы в электронике" всех форм обучения / С. В. Гранько. - Минск : БГУИР, 2011. - 48 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/362/2/Granko_raschet.pdf

1036. Проектирование топологии интегральных микросхем в программном комплексе Cadence [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Топологическое проектирование интегральных микросхем" и "Информационные технологии в проектировании интегральных микросхем" для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" всех форм обучения / А. И. Костров [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 60 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/415>

1037. Дворников О. В. Схемотехническое проектирование аналоговых интегральных микросхем [+ электр. вариант] : пособие по дисц. "Проектирование схемотехники интегральных микросхем" для студ. спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" всех форм обучения / О. В. Дворников, В. Р. Стемпицкий, Н. Н. Прокопенко. - Минск : БГУИР, 2012. - 48 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/368/2/Dvornikov_shem.pdf

1038. Колосницын Б. С. Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 2 : Расчёт и проектирование полевых транзисторов / Б. С. Колосницын, Н. В. Гапоненко. - Минск : БГУИР, 2012. - 96 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/380/2/Kolosnicin_polupr.pdf

1039. Нелаев В. В. Проектирование интегральных микросхем с использованием программного комплекса компании SYNOPSIS [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Нелаев, В. Р. Стемпицкий, В. С. Котов. - Минск : БГУИР, 2012. - 76 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/407>

1040. Абрамов И. И. Квантовая механика и статистическая физика [+ электр. вариант] : вопросы, ответы, задания : учебно-методическое пособие / И. И. Абрамов. - Минск : БГУИР, 2014. - 76 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/344/2/Abramov_kvant.pdf

1041. Черных А. Г. Технология изготовления интегральных микросхем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. Г. Черных, Б. С. Колосницын. - Минск : БГУИР, 2014. - 48 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/420/2/Chernih_2014.pdf

1042. Колосницын Б. С. Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Б. С. Колосницын, А. Г. Черных. - Минск : БГУИР, 2015. - 86 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5315/2/Kolosnicin_2015.pdf

1043. Колосницын Б. С. Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Физика активных элементов интегральных микросхем / Б. С. Колосницын, Н. В. Гапоненко. - Минск : БГУИР, 2016. - 196 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/6909/2/Kolosnicin_polu.pdf

1044. Колосницын Б. С. Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Мощные полупроводниковые приборы / Б. С. Колосницын, Д. Б. Мигас. - Минск : БГУИР, 2016. - 158 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7846/2/Kolosnicin_polupr2016.pdf

1045. Базовые технологические операции фотолитографии и оборудование для их реализации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Ю. А. Родионов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 72 с. : ил. - (Кафедра микро- и наноэлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12863/2/Rodionov_2017.pdf

1046. Колосницын Б. С. Расчёт параметров элементов интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Б. С. Колосницын, Д. А. Котов. - Минск : БГУИР, 2017. - 68 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13283/2/Kolosnicin_2017.pdf

1047. Колосницын Б. С. Электронные приборы на основе полупроводниковых соединений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Б. С. Колосницын, С. В. Гранько. - Минск : БГУИР, 2017. - 92 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13381/2/Elektronnye_pribory.pdf

1048. Колосницын Б. С. Полупроводниковые приборы микро- и нанoeлектроники [+ электр. вариант] : учебное пособие / Б. С. Колосницын, А. А. Степанов. - Минск : БГУИР, 2018. - 196 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29554>

1049. Черных А. Г. Технология изготовления КМОП-транзисторов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Г. Черных, Д. Б. Мигас, А. А. Лешок. - Минск : БГУИР, 2018. - 71 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33395/1/Chernih_2018.pdf

1050. Бондаренко А. В. Гибридные наноструктуры. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. В. Бондаренко, Е. Б. Чубенко. - Минск : БГУИР, 2019. - 64 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35486/1/Bondarenko_2019.pdf

1051. Мигас Д. Б. Межсоединения элементов интегральных микросхем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Д. Б. Мигас, А. Г. Черных. - Минск : БГУИР, 2020. - 70 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39925/1/Migas_2020.pdf

1052. Технологические процессы осаждения и травления в технологии изготовления ИМС и МЭМС [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Д. А. Котов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 68 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38804/1/Kotov_Teh.pdf

1053. Гранько С. В. Компоненты молекулярной электроники [+ электр. вариант] : пособие / С. В. Гранько, А. В. Короткевич, С. К. Лазарук. - Минск : БГУИР, 2023. - 66 с. : ил. - (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/50728/1/Granko_Komponenti.pdf

КАФЕДРА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

1054. Ермаловіч А. В. Афіцыйна-справавы і навуковы стылі [+ электр. вариант] : вучэбна-метадычны дапаможнік / А. В. Ермаловіч, А. В. Шарапа. - Мінск : БДУІР, 2012. - 60 с. - (Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2266/2/Ermalov%D1%96ch_012.pdf

1055. Корбут Г. С. Учимся говорить по-русски [+ электр. вариант] : пособие по развитию речи для иностранных слушателей подготовительного отделения : учебно-методическое пособие / Г. С. Корбут, С. В. Ломако. - Минск : БГУИР, 2014. - 87 с. : ил. - (Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2270/2/Korbut_uch.pdf

1056. Пристром И. Э. Научный стиль речи: пособие для иностранных студентов 1 курса [+ электр. вариант] : пособие / И. Э. Пристром. - Минск : БГУИР, 2016. - 88 с. - (Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9411/2/Pristrom_nauch.pdf

1057. Шигида Е. А. Русский язык: учебно-методическое пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для иностранных студентов второй ступени высшего образования (магистрантов) / Е. А. Шигида, Д. Ф. Арцыменя. - Минск : БГУИР, 2016. - 83 с. - (Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5307/2/Shigida_15.pdf

1058. Албут А. А. Беларуская мова: культура маўлення. Практыкум [+ электр. вариант] : вучэбна-метадычны дапаможнік / А. А. Албут, Т. П. Дапіра, І. В. Наўроцкая. - Мінск : БДУІР, 2017. - 104 с. : іл. - (Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27405/1/Albut.pdf>

1059. Шигида Е. А. Русский язык (грамматика, упражнения): учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся на английском языке [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. А. Шигида. - Минск : БГУИР, 2017. - 98 с. : ил. - (Кафедра агульнаадукацыйных дысцыплін).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26907/1/Shigida_rus.pdf

1060. Бурчик Е. В. Основы грамматики русского языка [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. В. Бурчик, С. В. Ломако, И. Э. Пристром. - Минск : БГУИР, 2018. - 104 с. : ил. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31591/1/Burchik_2018.pdf

1061. Корбут Г. С. Русский язык для начинающих: учебно-методическое пособие для иностранных слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Г. С. Корбут, Е. А. Шигида. - Минск : БГУИР, 2018. - 102 с. : ил. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33022/1/Korbut_rus.pdf

1062. Корбут Г. С. Практический курс русского языка [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Г. С. Корбут, Н. Е. Петрова. - Минск : БГУИР, 2019. - 147 с. : ил. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38118/1/Korbut_2019.pdf

1063. Албут А. А. Зборнік тэкстаў для стылістычнага аналізу [+ электр. вариант] : вучэбна-метадычны дапаможнік / А. А. Албут. - Мінск : БДУІР, 2020. - 88 с. : іл. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39844/3/Albut_2020.pdf

1064. Корбут Г. С. Практический курс русского языка [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Г. С. Корбут, Н. Е. Петрова. - Минск : БГУИР, 2020. - 136 с. : ил. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42612/1/Korbut_2020.pdf

1065. Ломако С. В. Сборник тестов по русскому языку как иностранному [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. В. Ломако, И. Э. Пристром, Н. П. Хрящёва. - Минск : БГУИР, 2020. - 92 с. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39046/1/Lomako_2020.pdf

1066. Арцыменя Д. Ф. Тексты для чтения и обсуждения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Д. Ф. Арцыменя, Г. С. Павловец, Н. Е. Петрова. - Минск : БГУИР, 2021. - 175 с. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/46506/1/Arcimienya_Teksti.pdf

1067. Павловец Г. С. Продолжаем изучать русский язык [+ электр. вариант] : учебно-методические пособие / Г. С. Павловец, Н. Е. Петрова. -

Минск : БГУИР, 2022. - 150 с. : ил. - (Кафедра общеобразовательных дисциплин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/46753/1/Pavlovec_Prodoljaem.pdf

КАФЕДРА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1068. Бахтизин В. В. Методология функционального проектирования IDEF0 [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Технология разработки программного обеспечения" для студ. спец. 40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2003. - 24 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27098/1/Bahtizin_metodolog.pdf

1069. Глухова Л. А. Основы алгоритмизации и структурного проектирования программ [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Основы алгоритмизации и программирования" и "Технологическая разработка программного обеспечения" / Л. А. Глухова, В. В. Бахтизин. - Минск : БГУИР, 2003. - 72 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27109/1/Gluhova_2003.pdf

1070. Алексеев И. Г. Теория вычислительных процессов и структур [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / И. Г. Алексеев, П. Ю. Бранцевич. - Минск : БГУИР, 2004. - 52 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27096/1/Alekseev_teoriya.pdf

1071. Бочкарёва Л. В. Прикладные и интегрированные пакеты [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / Л. В. Бочкарёва, Е. В. Шостак. - Минск : БГУИР, 2004. - 35 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27103/1/Bochkareva_2004.pdf

1072. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 4 ч. Ч. 1 / Л. А. Глухова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 42 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27163/1/Gluhova_2004.pdf

1073. Пешков А. Т. Организация и функционирование ЭВМ [+ электр. вариант] : Методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Арифметические основы ЭВМ / А. Т. Пешков. - Минск : БГУИР, 2004. - 55 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27164/1/Peshkov_org.pdf

1074. Глухова Л. А. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 4 ч. Ч. 2 / Л. А. Глухова, Е. П. Фадеева, Е. Е. Фадеева. - Минск : БГУИР, 2005. - 52 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/769/2/Gluhova_2005.pdf

1075. Пешков А. Т. Организация и функционирование ЭВМ [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Логические основы ЭВМ / А. Т. Пешков. - Минск : БГУИР, 2005. - 36 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/791/2/Peshkov_ch2.pdf

1076. Проектирование аппаратно-программных вычислительных средств [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной и дистанционной форм обучения" / А. А. Иванюк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 59 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/797/2/Ivanyuk_2005.pdf

1077. Алексеев И. Г. Обработка экспериментальных данных [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / И. Г. Алексеев, П. Ю. Бранцевич, Е. С. Костюк. - Минск : БГУИР, 2006. - 26 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/730/2/Alekseev_2006.pdf

1078. Бахтизин В. В. Конструирование программ и языки программирования [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" : в 2 ч. Ч. 1 : Язык Си / В. В. Бахтизин, И. М. Марина, Е. В. Шостак. - Минск : БГУИР, 2006. - 48 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/736/2/Bahtizin_ch1.pdf

1079. Бахтизин В. В. Надёжность вычислительных процессов [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 4 ч. Ч. 1 / В. В. Бахтизин, Е. П. Фадеева. - Минск : БГУИР, 2006. - 55 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/740/2/Bahtizin_nadej.pdf

1080. Бочкарёва Л. В. Методы и алгоритмы принятия решений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / Л. В. Бочкарёва, М. В. Кирейцев. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/767/2/Bochkareva_met.pdf

1081. Бочкарёва Л. В. Системы автоматизации проектирования программного обеспечения. Работа в среде Rational Rose [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / Л. В. Бочкарёва, М. В. Кирейцев. - Минск : БГУИР, 2006. - 38 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/766/2/Bochkareva_sist.pdf

1082. Мельник Н. И. Моделирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" заочной формы обучения / Н. И. Мельник. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/780/2/Melnik_2006.pdf

1083. Сети ЭВМ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Д. А. Сурков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 36 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/801/2/Surkov_ch1.pdf

1084. Функциональное и логическое программирование [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" : в 4 ч. Ч. 2 : Язык программирования Пролог / С. В. Крицкий [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 28 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/802/2/Krickii.pdf>

1085. Глухова Л. А. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов специальности I-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 4 ч. Ч. 3 / Л. А. Глухова, Е. П. Фадеева, Е. Е. Фадеева. - Минск : БГУИР, 2007. - 52 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/770/2/Gluhova_2007.pdf

1086. Занкович А. П. Защита информации [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной и дистанционной форм обучения / А. П. Занкович. - Минск : БГУИР, 2007. - 39 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/774/2/Zankovich_zaschita.pdf

1087. Ярмолик В. Н. Элементы теории информации [+ электр. вариант] : практикум для студентов по специальности "Программное обеспечение информационных технологий" дневной и дистанционной форм обучения / В. Н. Ярмолик, А. П. Занкович, С. С. Портянко. - Минск : БГУИР, 2007. - 39 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/804/2/Yarmolik_elem.pdf

1088. Иванюк А. А. Специальные главы высшей математики [+ электр. вариант] : теория помехоустойчивого кодирования : практикум для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной и дистанционной форм обучения / А. А. Иванюк. - Минск : БГУИР, 2008. - 32 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/777/2/Ivanyuk_spec.pdf

1089. Алексеев И. Г. Операционные системы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Информационные системы и технологии в экономике" дневной формы обучения / И. Г. Алексеев, А. П. Занкович. - Минск : БГУИР, 2009. - 32 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/731/2/Alekseev_operac.pdf

1090. Мельникова Е. В. Работа в "1С:Предприятие. Версия 7.7" [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Основы автоматизации бухучёта" для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / Е. В. Мельникова, И. М. Марина. - Минск : БГУИР, 2009. - 35 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/786/2/Melnikova_rabota.pdf

1091. Пешков А. Т. Организация и функционирование ЭВМ [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 3 ч. Ч. 3 : Схемотехнические основы ЭВМ / А. Т. Пешков, А. С. Кобайло. - Минск : БГУИР, 2009. - 70 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/795/2/Peshkov_ch3.pdf

1092. Бахтизин В. В. Языки программирования: язык ассемблера [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной и дистанционной форм обучения / В. В. Бахтизин, С. Б. Мусин, Е. В. Шостак. - Минск : БГУИР, 2010. - 32 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/755/2/Bahtizin_yaz.pdf

1093. Ярмолик В. Н. Контроль и диагностика средств вычислительной техники [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" / В. Н. Ярмолик, И. А. Мурашко, С. В. Ярмолик. - Минск : БГУИР, 2010. - 48 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/803/2/Yarmolik_kontr.pdf

1094. Алексеев И. Г. Операционные системы [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-40 01 02 "Информационные системы и технологии в экономике" заочной формы обучения / И. Г. Алексеев. - Минск : БГУИР, 2011. - 32 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/732/2/Alekseev_met.pdf

1095. Мельникова Е. В. Автоматизированная форма учёта на основе программного комплекса 1С:Предприятие. Работа с конфигурацией [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Основы автоматизации обработки экономической информации" для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / Е. В. Мельникова, Е. В. Шостак. - Минск : БГУИР, 2011. - 43 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/785/2/Melnikova_avto.pdf

1096. Мельникова Е. В. Сети ЭВМ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / Е. В. Мельникова, И. М. Марина. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/787/2/Melnikova_Seti.pdf

1097. Никульшин Б. В. Автоматизация деятельности банка [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / Б. В. Никульшин, В. Г. Русин. - Минск : БГУИР, 2011. - 24 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/788/2/Nikulsh_avt.pdf

1098. Серебряная Л. В. Информационное обеспечение финансовых структур [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам для студ. спец. "Программное обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / Л. В. Серебряная. - Минск : БГУИР, 2011. - 43 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/798/2/Serebryanaya_inf.pdf

1099. Ярмолик С. В. Криптография и охрана коммерческой информации [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студ. спец. 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии в экономике" и 1-26 02 03 "Маркетинг" дневной и заочной форм обучения / С. В. Ярмолик, В. Н. Ярмолик. - Минск : БГУИР, 2011. - 32 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27172/1/Yarmolik_kript.pdf

1100. Бахтизин В. В. Автоматизация тестирования программного обеспечения (Работа в среде SilkTest 8.0) [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Бахтизин, С. С. Куликов, Е. П. Фадеева. - Минск : БГУИР, 2012. - 72 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/734/2/Bahtizin_avtomatiz.pdf

1101. Серебряная Л. В. Технологии разработки программного обеспечения. Создание приложения в среде объектно-ориентированного CASE-средства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. В. Серебряная. - Минск : БГУИР, 2012. - 50 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/800/2/Serebryanaya_teh.pdf

1102. Бахтизин В. В. Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова, С. Н. Неборский. - Минск : БГУИР, 2013. - 60 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/738/2/Bahtizin_2013.pdf

1103. Глухова Л. А. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 4 / Л. А. Глухова, Е. П. Фадеева, Е. Е. Фадеева. - Минск : БГУИР, 2013. - 58 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/772/2/Gluhova_2012.pdf

1104. Куликов С. С. Банковские интернет-технологии [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" всех форм обучения / С. С. Куликов. - Минск : БГУИР, 2013. - 34 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/778/2/Kulikov_2012.pdf

1105. Серебряная Л. В. Структуры и алгоритмы обработки данных [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. В. Серебряная, И. М. Марина. - Минск : БГУИР, 2013. - 51 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/799/2/Serebryanaya_strukt.pdf

1106. Пешков А. Т. Компьютерная графика. Алгоритмы построения и отсечения линий [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Т. Пешков, А. С. Кобайло. - Минск : БГУИР, 2014. - 48 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/789/2/Peshkov_komp.pdf

1107. Бахтизин В. В. Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2016. - 140 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/11400/2/Bahtizin_metCh1.pdf

1108. Бахтизин В. В. Метрология, стандартизация и сертификация в информационных технологиях [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / В. В. Бахтизин, Л. А. Глухова. - Минск : БГУИР, 2016. - 202 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/11401/2/Bahtizin_metCh2.pdf

1109. Серебряная Л. В. Методы и алгоритмы принятия решений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. В. Серебряная, Ф. И. Третьяков. - Минск : БГУИР, 2016. - 64 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10713/2/Serebryanaya_met.pdf

1110. Куликов С. С. Тестирование веб-ориентированных приложений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. С. Куликов, Г. В. Данилова. - Минск : БГУИР, 2017. - 100 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27404/1/Kulikov_2017.pdf

1111. Лапицкая Н. В. Методы оптимизации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 1 : Линейная оптимизация и ее приложения / Н. В. Лапицкая, Н. П. Можей. - Минск : БГУИР, 2018. - 179 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33024/1/Lapickaya_met.pdf

1112. Серебряная Л. В. Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. В. Серебряная. - Минск : БГУИР, 2018. - 64 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31305/1/Serebryanaya_2018.pdf

1113. Скобцов В. Ю. Интеллектуальный анализ данных: генетические алгоритмы [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Скобцов, Н. В. Лапицкая, С. Н. Нестеренков. - Минск : БГУИР, 2018. - 92 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32477/1/Skobcov_018.pdf

1114. Куликов С. С. Работа с MySQL, MS SQL Server и Oracle в примерах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / С. С. Куликов, Е. Е. Фадеева. - Минск : БГУИР, 2019. - 287 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34864/1/Kulikov_2019.pdf

1115. Петюкевич Н. С. Дискретная математика: теория множеств и отношений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. С. Петюкевич, И. В. Тузик. - Минск : БГУИР, 2019. - 72 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35994/1/Petyukevich_2019.pdf

1116. Серебряная Л. В. Модели и методы обработки данных в информационных системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. В. Серебряная, В. В. Потараев, Е. П. Фадеева. - Минск : БГУИР, 2019. - 67 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/37584/1/Serebryanaya_19.pdf

1117. Смолякова О. Г. Основы разработки веб-приложений на языке программирования Java [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. Г. Смолякова. - Минск : БГУИР, 2019. - 131 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/37019/1/Smolyakova_2019.pdf

1118. Тестирование программного обеспечения [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. С. Куликов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 276 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/handle/123456789/35490>

1119. Шостак Е. В. Основы построения трансляторов языков программирования [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. В. Шостак, И. М. Марина, Д. Е. Оношко. - Минск : БГУИР, 2019. - 66 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35077/1/Shostak_2019.pdf

1120. Герман Ю. О. Проектирование и разработка информационных систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Ю. О. Герман, О. В. Герман. - Минск : БГУИР, 2020. - 128 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39841/1/German_2020.pdf

1121. Деменковец Д. В. Учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплинам "Программирование встроенных систем" и "Цифровая обработка сигналов" / Д. В. Деменковец, В. А. Леванцевич. - Минск : [б. и.], 2020. - 122 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Шифры: 681.3 - Д30

1122. Современные сетевые технологии [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Леванцевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 120 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39926/1/Levancevich_2020.pdf

1123. Технологии программирования мобильных платформ [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Трус [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 76 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39843/1/Trus_2020.pdf

1124. Оношко Д. Е. Основы разработки операционных систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Д. Е. Оношко, В. В. Бахтизин. - Минск : БГУИР, 2022. - 123 с. : ил. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48836/1/Onoshko_Osnovi.pdf

1125. Парамонов А. И. Основы программной инженерии [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. И. Парамонов, Н. В. Лапицкая, С. Н. Нестеренков. - Минск : БГУИР, 2023. - 121 с. - (Кафедра программного обеспечения информационных технологий).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53655/3/Paramonov_2023.pdf

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

1126. Боровиков С. М. Методическое пособие по учебной дисциплине "Теоретические основы конструирования, технологии и надёжности" и "Инженерное обеспечение надёжности РЭС" для студентов специальности "ПиП РЭС" и "МиКП РЭС" всех форм обучения [+ электр. вариант] / С. М. Боровиков. - Минск : БГУИР, 2003. - 60 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25700/1/Borovikov_2003.pdf

1127. Будник А. В. Планирование измерительного эксперимента и обработка результатов измерений [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 54 01 01-02 "Метрология, стандартизация, сертификация (радиоэлектроника, информатика и связь)" дневной формы обучения / А. В. Будник, В. Е. Галузо, К. В. Андрухович. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25698/1/Budnik_2003.pdf

1128. Образцов Н. С. Теплообмен в РЭА [+ электр. вариант] : конспект лекций по курсу "Конструирование радиоэлектронных устройств" / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук, Э. П. Куракина. - Минск : БГУИР, 2003. - 54 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25696/1/Obrazcov_Teploobmen.pdf

1129. Алефиренко В. М. Основы защиты информации [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" и "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" дневной, вечерней и заочной форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / В. М. Алефиренко, Ю. В. Шамгин. - Минск : БГУИР, 2004. - 43 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25692/1/Alefirenko_2004.pdf

1130. Алефиренко В. М. Основы защиты информации [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" и "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" дневной, вечерней и заочной форм обучения : в 2

ч. Ч. 2 / В. М. Алефиренко. - Минск : БГУИР, 2004. - 44 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25691/1/Alefirenko_Osnovi.pdf

1131. Альферович Н. В. Проектирование радиоэлектронных средств на корпусных интегральных микросхемах [+ электр. вариант] : учебное пособие / Н. В. Альферович. - Минск : БГУИР, 2004. - 108 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25695/1/Alferovich_2004.pdf

1132. Боровиков С. М. Теоретические основы конструирования, технологии и надёжности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие к курсовому проектированию для студ. спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения / С. М. Боровиков, В. С. Колбун, Т. В. Малышева ; под ред. С. М. Боровикова. - Минск : БГУИР, 2004. - 55 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25693/1/Borovikov_2004.pdf

1133. Алефиренко В. М. Инженерная психология [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Проектирование и производство РЭС", "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", "Техническое обеспечение безопасности" дневной, вечерней и заочной форм обучения / В. М. Алефиренко, Ю. В. Шамгин. - Минск : БГУИР, 2005. - 36 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25688/1/Alefirenko_2005.pdf

1134. Боровиков С. М. Прикладная математика [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" и "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" заочной формы обучения / С. М. Боровиков. - Минск : БГУИР, 2005. - 28 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1783/1/Borovikov_Prikladnaya.pdf

1135. Боровиков С. М. Теоретические основы конструирования, технологии и надёжности [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и "Проектирование и производство РЭС" / С. М. Боровиков, Н. В. Альферович, Т. В. Малышева ; под общ. ред. С. М. Боровикова. - Минск : БГУИР, 2005. - 72 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25690/1/Borovikov_Teor.pdf

1136. Колбун В. С. Системы автоматизированного проектирования РЭС [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец.

"Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / В. С. Колбун, С. М. Боровиков, В. И. Журавлёв. - Минск : БГУИР, 2005. - 72 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25686/1/Kolbun_1.pdf

1137. Лингвистическое и программное обеспечение САПР [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" заочной формы обучения / авт.-сост.: В. С. Колбун, В. И. Журавлёв. - Минск : БГУИР, 2005. - 15 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1797/1/Kolbun_SAPR.pdf

1138. Лычук П. П. Схемотехника аналоговых и цифровых устройств [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / П. П. Лычук, И. Н. Цырельчук, А. И. Толстая. - Минск : БГУИР, 2005. - 24 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1823/1/Lichuk_2005.pdf

1139. Основы защиты информации [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные вопросы для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" и "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" заочной формы обучения / сост. В. М. Алефиренко. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25687/1/Alefirenko_2005.pdf

1140. Цырельчук И. Н. Проектирование устройств цифровой обработки информации [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" заочной формы обучения / И. Н. Цырельчук, П. П. Лычук, А. И. Толстая. - Минск : БГУИР, 2005. - 28 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1969/1/Cirelchuk_2005.pdf

1141. Будник А. В. Проектирование и САПР интегральных схем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" дневной формы обучения / А. В. Будник, В. И. Журавлёв, В. Е. Галузо. - Минск : БГУИР, 2006. - 44 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25681/1/Budnik_2006.pdf

1142. Каленкович Н. И. Основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-01 03 00 "Экономика и управление на предприятии" и 1-02 02 "Маркетинг" дневной и заочной форм обучения / Н. И. Каленкович, Н. С. Образцов, А. М. Ткачук. - Минск : БГУИР, 2006. - 150 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25685/1/Kalenkovich_2006.pdf

1143. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. I-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" и I-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" дневной формы обучения / В. Е. Галузо [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 36 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25678/1/Galuzo_2007.pdf

1144. Алефиренко В. М. Инженерно-психологический анализ панелей управления РЭС [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Инженерная психология" для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / В. М. Алефиренко, С. М. Боровиков. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25666/1/Alefirenko_2007.pdf

1145. Боровиков С. М. Надёжность радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов специальности "Техническое обеспечение безопасности" / С. М. Боровиков. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем). –

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25664/1/Borovikov_2007.pdf

1146. Вторичные источники питания РЭС [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студ. спец. 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" и 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" дневной и заочной форм обучения / Ф. Д. Троян [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 176 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25683/1/Troyan_2006.pdf

1147. Галузо В. Е. Теория систем безопасности [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / В. Е. Галузо, В. В.

Мельничук, А. И. Пинаев. - Минск : БГУИР, 2007. - 18 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1790/1/Galuzo_2007.pdf

1148. Гурский М. С. Испытания, контроль и сертификация радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : метод. пособие для студ. спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" заочной формы обучения / М. С. Гурский. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем)

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25676/1/Gurskii_2007.pdf

1149. Конструирование радиоэлектронных устройств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС", 1-38 02 03 "Технологическое обеспечение безопасности" дневной и заочной форм обучения / Н. С. Образцов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 71 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25675/1/Obrazcov_2007.pdf

1150. Логин В. М. 8-разрядные микроконтроллеры семейства MC68HC11 фирмы Motorola [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Микропроцессорные системы и их применение" для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / В. М. Логин, И. Н. Цырельчук. - Минск : БГУИР, 2007. - 52 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25674/1/Login_2007.pdf

1151. Логин В. М. Технические системы безопасности [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Физические и аппаратные средства защиты информации и их проектирование" для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / В. М. Логин, А. В. Будник. - Минск : БГУИР, 2007. - 63 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25671/1/Login_Tehnicheskie.pdf

1152. Лычук П. П. Основы булевой алгебры и логические элементы цифровых устройств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Проектирование устройств цифровой обработки информации" для студентов спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" дневной и заочной форм обучения / П. П. Лычук. - Минск : БГУИР, 2007. - 65 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25670/1/Lichuk_2007.pdf

1153. Микропроцессорные системы и их применение [+ электр. вариант] : метод указания к выполнению контрольной работы для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост.: В. М. Логин, И. Н. Цырельчук. - Минск : БГУИР, 2007. - 32 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1862/1/Login_Met.pdf

1154. Образцов Н. С. Конструирование радиоэлектронных устройств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и "Техническое обеспечение безопасности" дневной формы обучения / Н. С. Образцов, А. М. Ткачук, Н. А. Смирнова. - Минск : БГУИР, 2007. - 34 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25669/1/Obrazcov_Konstruir.pdf

1155. Основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-27 01 01 11 "Экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги)" дневной и заочной форм обучения / Н. С. Образцов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 31 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25668/1/Obrazcov_Osnovi.pdf

1156. Проектирование радиоэлектронных средств с использованием корпусных интегральных микросхем [+ электр. вариант] : сборник заданий и справочных материалов к лабораторным работам по конструкторским дисциплинам для студентов радиоэлектронных специальностей / Н. В. Альферович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 215 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25665>

1157. Теория преобразования и передачи измерительной информации [+ электр. вариант] : метод. указания и контрольные задания для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост.: В. Е. Галузо [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 34 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25679/1/Galuzo_met.pdf

1158. Боровиков С. М. Надёжность радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / С. М. Боровиков, А. И. Бересневич, А. В. Шалак. - Минск : БГУИР, 2008. - 75 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25660/1/Borovikov_2008.pdf

1159. Лычук П. П. Последовательностные и комбинационные схемы цифровых устройств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Проектирование устройств цифровой обработки информации" для студентов спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" дневной и заочной форм обучения / П. П. Лычук. - Минск : БГУИР, 2008. - 104 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25662/1/Lichuk_2008.pdf

1160. Системотехника [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост. П. П. Лычук. - Минск : БГУИР, 2008. - 28 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1933/1/Lichuk_2008.pdf

1161. Системы автоматизированного проектирования РЭС [+ электр. вариант] : методические указания для студ. спец. "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" заочной формы обучения / сост.: В. С. Колбун, В. И. Журавлёв, В. Е. Галузо. - Минск : БГУИР, 2008. - 39 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1936/1/Kolbun_2008.pdf

1162. Теория преобразования и передачи измерительной информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / А. И. Пинаев [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 40 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25661/1/Pinaev_2008.pdf

1163. Физические и аппаратные средства защиты информации и их проектирование [+ электр. вариант] : сборник заданий к курсовому проектированию для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / сост.: А. В. Будник [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 74 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25659>

1164. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования РЭС [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам для студентов спец. 1-39 02 01 всех форм обучения /

сост.: А. И. Толстая [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 44 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25663/1/Tolstaya_2008.pdf

1165. Журавлёв В. И. Тепловой анализ печатных плат в Mentor HyperLynx Thermal [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работам по дисц. "моделирование и компьютерный анализ РЭС" для студ. спец. 1-39 02 01 "моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" / В. И. Журавлёв, В. С. Колбун, Н. А. Смирнова. - Минск : БГУИР, 2009. - 27 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25654/1/Juravlev_2009.pdf

1166. Инженерная психология [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные вопросы для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" и "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост. В. М. Алефиренко. - Минск : БГУИР, 2009. - 18 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1793/1/Alefirenko_2009.pdf

1167. Лычук П. П. Схемотехника аналоговых и цифровых устройств [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" дневной и заочной форм обучения / П. П. Лычук, А. И. Толстая, А. П. Шокурова. - Минск : БГУИР, 2009. - 42 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25656/1/Lichuk_2009.pdf

1168. Правовое и нормативное обеспечение защиты информации [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост.: Н. А. Смирнова, В. В. Маклюк. - Минск : БГУИР, 2009. - 20 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25657/1/Smirnova_2009.pdf

1169. Таболич Т. Г. Компьютерный дизайн радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" дневной и заочной форм обучения / Т. Г. Таболич, В. М. Алефиренко. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25658/1/Tabolich_2009.pdf

1170. Алефиренко В. М. Компьютерный дизайн радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" заочной формы обучения / В. М. Алефиренко, Т. Г. Таболич. - Минск : БГУИР, 2010. - 28 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25653/1/Alefirenko_2010.pdf

1171. Теория систем безопасности [+ электр. вариант] : методические указания к практическим занятиям для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / сост.: А. В. Будник, В. Е. Галузо, В. М. Логин. - Минск : БГУИР, 2010. - 50 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25652/1/Budnik_2010.pdf

1172. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования РЭС [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсовому проектированию для студ. спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" всех форм обучения / А. И. Толстая [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 40 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25648/1/Tolstaya_2011.pdf

1173. Будник А. В. Физические и аппаратные средства защиты информации и их проектирование : лабораторный практикум для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / А. В. Будник, В. М. Логин. - Минск : БГУИР, 2011. - 36 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25650/1/Budnik_2011.pdf

1174. Математические методы в конструировании и технологии радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения / С. М. Боровиков [и др.] ; под ред. С. М. Боровикова. - Минск : БГУИР, 2011. - 80 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25649/1/Borovikov_Matem.pdf

1175. Первичные измерительные преобразователи и их применение в системах безопасности. Обеспечение информационной безопасности от утечки по техническим каналам [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / В. Ю. Серенков [и др.]. - Минск :

БГУИР, 2011. - 52 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25601/1/Serenkov_2011.pdf

1176. Применение математических методов в проектировании электронных устройств [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисц. "Основы математической теории планирования эксперимента" и "Математические методы в проектировании технических изделий" для студ. спец. "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / С. М. Боровиков [и др.] ; под ред. С. В. Боровикова. - Минск : БГУИР, 2011. - 48 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем). –

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25600/1/Borovikov_Primenenie.pdf

1177. Таболич Т. Г. Компьютерный дизайн радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" дневной и заочной форм обучения / Т. Г. Таболич, В. М. Алефиренко. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25599/1/Tabolich_2011.pdf

1178. Логин В. М. Аппаратные средства защиты информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум / В. М. Логин, И. Н. Цырельчук, А. И. Толстая. - Минск : БГУИР, 2012. - 52 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25598/1/Login_2012.pdf

1179. Проектирование интегральных микросхем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие для студентов вузов / В. Е. Галузо [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 52 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25596/1/Galuzo_2012.pdf

1180. Логин В. М. Системы пожарной сигнализации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. М. Логин, И. Н. Цырельчук. - Минск : БГУИР, 2013. - 92 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25595/1/Login_2013.pdf

1181. Теоретические основы проектирования электронных устройств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. М. Боровиков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 63 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25593/1/Borovikov_met.pdf

1182. Логин В. М. Интеллектуальные электронные системы безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Микроконтроллеры семейства AVR / В. М. Логин, И. Н. Цырельчук, О. Ч. Ролич. - Минск : БГУИР, 2014. - 112 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25591/1/Login_2014.pdf

1183. Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. М. Боровиков [и др.] ; под ред. С. М. Боровикова. - Минск : БГУИР, 2014. - 70 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем). –

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25588/1/Borovikov_Teor.pdf

1184. Алефиренко В. М. Методы и технические средства обеспечения безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Методы защиты информации / В. М. Алефиренко. - Минск : БГУИР, 2015. - 67 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25581/1/Alefirenko_2015.pdf

1185. Гурский М. С. Испытания и контроль качества радиоэлектронных средств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / М. С. Гурский. - Минск : БГУИР, 2015. - 62 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25592/1/Gurskii_2014.pdf

1186. Логин В. М. Интегрированные системы безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. М. Логин, И. Н. Цырельчук, В. В. Хорошко. - Минск : БГУИР, 2015. - 64 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25583/1/Login_2015.pdf

1187. Надёжность технических систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. М. Боровиков [и др.] ; под ред. С. М. Боровикова. - Минск : БГУИР, 2015. - 72 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25584/3/Borovikov_Nad.pdf

1188. Серенков В. Ю. Датчики электронных систем безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Физические принципы преобразования неэлектрических величин в электрические сигналы / В. Ю. Серенков, А. О. Рак, В. В. Баранов. - Минск : БГУИР, 2015. - 60 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25582/1/Serenkov_2015.pdf

1189. Электрические и электронные компоненты устройств и систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Баранов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 71 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25586/1/Baranov_2015.pdf

1190. Алексеев В. Ф. Физические основы проектирования радиоэлектронных средств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Моделирование физических процессов в радиоэлектронных средствах с помощью программных комплексов / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун. - Минск : БГУИР, 2016. - 71 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/54288>

1191. Колбун В. С. Системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : пособие / В. С. Колбун, В. Е. Галузо. - Минск : БГУИР, 2016. - 56 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25580/1/Kolbun_2016.pdf

1192. Компьютерная техника, системы и сети. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Е. Н. Шнейдеров [и др.] ; под ред. Е. Н. Шнейдера. - Минск : БГУИР, 2016. - 104 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25579>

1193. Логин В. М. Методы и технические средства обеспечения безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Технические средства обеспечения безопасности информационных объектов / В. М. Логин, И. Н. Цырельчук. - Минск : БГУИР, 2016. - 59 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25578/1/Login_2016.pdf

1194. Алексеев В. Ф. Моделирование и оптимальное проектирование технических систем: пособие к практическим занятиям [+ электр. вариант] : пособие / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, В. А. Перевошиков. - Минск : БГУИР, 2017. - 116 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25576/1/Alekseev_2017.pdf

1195. Алексеев В. Ф. Основы информационных технологий. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Ф. Алексеев, Т. В. Русак, Г. А. Пискун. - Минск : БГУИР, 2017. - 104 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25251/1/Alekseev_2017.pdf

1196. Алексеев В. Ф. Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Тепловые режимы работы и защиты конструкций РЭС от механических воздействий / В. Ф. Алексеев, И. Н. Богатко, Г. А. Пискун. - Минск : БГУИР, 2017. - 124 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/27403>

1197. Алексеев В. Ф. Структуры и базы данных. Пособие для курсового проектирования [+ электр. вариант] : пособие / В. Ф. Алексеев, И. Н. Богатко, Г. А. Пискун. - Минск : БГУИР, 2017. - 84 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27723/1/Alekseev_struk.pdf

1198. Алексеев В. Ф. Физические основы проектирования радиоэлектронных средств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Исследование физических процессов в конструкциях РЭС / В. Ф. Алексеев, Г. А. Пискун, И. Н. Богатко. - Минск : БГУИР, 2017. - 74 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/26902/1/Alekseev_fiz.pdf

1199. Хорошко В. В. Проектирование электронных систем безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Комплексные системы безопасности и их компоненты / В. В. Хорошко, И. Н. Цырельчук. - Минск : БГУИР, 2017. - 67 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25577/1/Horoshko_Prakt.pdf

1200. Серенков В. Ю. Датчики электронных систем безопасности [+ электр. вариант] : пособие / В. Ю. Серенков. - Минск : БГУИР, 2018. - 64 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30933/1/Serenkov_018.pdf

1201. Проектирование электронных систем безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Безопасность в местах массового пребывания людей / В. В. Хорошко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 124 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36467/1/Horoshko_019.pdf

1202. Разработка web-приложений для мобильных систем [+ электр. вариант] : пособие / А. О. Рак [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 130 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38123/1/Rak_2019.pdf

1203. Электрические и электронные компоненты устройств и систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Баранов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 136 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35483/1/Baranov_2019.pdf

1204. Логин В. М. Интеллектуальные электронные системы безопасности. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Программирование микроконтроллеров / В. М. Логин, О. Ч. Ролич. - Минск : БГУИР, 2020. - 72 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38941/1/Login_2020.pdf

1205. Проектирование электронных систем безопасности. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебное пособие / В. В. Хорошко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 90 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39657/1/Horoshko_2020.pdf

1206. Ролич О. Ч. Основы программирования информационных систем. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : пособие / О. Ч. Ролич. - Минск : БГУИР, 2020. - 84 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38806/1/Rolich_Osnovi.pdf

1207. Ролич О. Ч. Мобильные вычислительные системы. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. Ч. Ролич, В. С. Колбун. - Минск : БГУИР, 2022. - 118 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47840>

1208. Шнейдеров Е. Н. Организация информационно-компьютерных систем и сетей. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : пособие / Е. Н. Шнейдеров, А. А. Фещенко, С. М. Боровиков. - Минск : БГУИР, 2022. - 68 с. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48019/1/Shneiderov_Organizaciya.pdf

1209. Электрические и электронные компоненты устройств и систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] / В. В. Хорошко [и др.]. -

Минск : БГУИР, 2022. - 80 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49670/1/Horoshko_2022.pdf

1210. Шнейдеров Е. Н. Разработка приложений на языке Java. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Е. Н. Шнейдеров, А. Ю. Писарчик, В. О. Казючиц. - Минск : БГУИР, 2023. - 92 с. : ил. - (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/51200/1/Shneiderov_Razrabotka.pdf

f

КАФЕДРА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

1211. Боник А. В. Радиолокационная станция П-18 : учебно-методическое пособие для студентов военного факультета БГУИР / А. В. Боник, А. А. Матвеев. - Минск : БГУИР, 2009. - 224 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Шифры: 621.396.9 - Б 81

1212. Матвеев А. А. Руководство по настройке и регулировке аппаратуры РЛС 19Ж6 : для студ. спец. 444001 "эксплуатация и ремонт радиолокационных комплексов сантиметрового диапазона противовоздушной обороны" / А. А. Матвеев, А. В. Боник. - Минск : БГУИР, 2009. - 64 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Шифры: 621.396.9 - М 12

1213. Попков А. В. Подвижной радиовысотомер ПРВ 16БМ : пособие по дисциплине "Радиоэлектронные системы локации военного назначения" для студентов и курсантов спец. 1-39 01 02 01 "Радиоэлектронные системы" / А. В. Попков, В. Ю. Романов, А. Е. През. - Минск : БГУИР, 2011. - 108 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Шифры: 68 - П57

1214. Ермак С. Н. Боевое применение РЛС радиотехнических подразделений : пособие / С. Н. Ермак, В. В. Навойчик, А. Г. Сомов. - Минск : БГУИР, 2014. - 148 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Шифры: 621.396.9 - Е72

1215. Вайдо В. П. Устройство и эксплуатация дизельных электрических станций : учебно-методическое пособие / В. П. Вайдо, А. В. Денисевич, В. П. Ерома. - Минск : БГУИР, 2015. - 171 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Шифры: 621.311 - В14

1216. Основы построения комплексов средств автоматизации : учебно-методическое пособие / А. А. Почебыт [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 180 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Шифры: 621.396.6 - О-75

1217. Романович А. Г. Радиолокационные системы военного назначения. Особенности эксплуатации и применение РЛС 19Ж6 [+ электр. вариант] : учебное пособие / А. Г. Романович, А. В. Денисевич, С. Н. Ермак. - Минск : БГУИР, 2016. - 224 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/10782>

1218. Электропитание радиоэлектронных средств : учебно-методическое пособие / С. Н. Ермак [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 152 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Шифры: 621.396.6 - Э45

1219. Ермак С. Н. Устройство и эксплуатация наземных средств системы государственного опознавания [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. Н. Ермак, С. Н. Касанин, О. А. Хожевец. - Минск : БГУИР, 2017. - 227 с. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13383/2/Ermak_2017.pdf

1220. Основы построения радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : учебное пособие / А. Н. Соколов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 100 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13476/2/Sokolov_Osnovi.pdf

1221. Ермак С. Н. Радиолокационные системы военного назначения. Особенности эксплуатации и применения ПРВ-13 [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. Н. Ермак, А. Н. Соколов, Д. Г. Назаров. - Минск : БГУИР, 2019. - 202 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38115/1/Ermak_radio.pdf

1222. Системы и средства радиоэлектронной борьбы [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. Н. Ермак [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 264 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34587/1/Ermak_2019.pdf

1223. Боевое применение средств радиолокации военного назначения [+ электр. вариант] : учебное пособие / В. В. Навойчик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2022. - 290 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/47436>

1224. Особенности боевого применения радиолокационной станции П-18 [+ электр. вариант] : учебное пособие / С. Н. Ермак [и др.]. - Минск : БГУИР, 2023. - 140 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53639/1/Ermak_2023.pdf

1225. Устройство и эксплуатация маловысотного радиолокационного комплекса "РОСА-РБ" [+ электр. вариант] : учебное пособие / О. А. Хожевец [и др.]. - Минск : БГУИР, 2023. - 168 с. : ил. - (Кафедра радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52697/1/Hojevec_2023.pdf

КАФЕДРА СВЯЗИ

1226. Дик А. М. Радиостанции малой и средней мощности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. М. Дик, А. В. Кашкаров, А. В. Макатерчик. - Минск : БГУИР, 2014. - 107 с. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3868/2/Dik_rad.pdf

1227. Дюжов Г. Ю. Многоканальные системы передачи кабельных линий связи военного назначения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Г. Ю. Дюжов, С. Г. Субботин. - Минск : БГУИР, 2014. - 210 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3918/2/Dyujov%20.pdf>

1228. Колбасин Е. А. Радиорелейная станция Р-434 : учебное пособие / Е. А. Колбасин, Н. В. Баньков, С. В. Романовский. - Минск : БГУИР, 2015. - 160 с. : ил. - (Кафедра связи).

Шифры: 621.396.4 - К60

1229. Касанин С. Н. Радиорелейная станция Р-409МБ1 [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. Н. Касанин, Е. А. Масейчик, С. А. Горовенко. - Минск : БГУИР, 2016. - 96 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13317/2/Kasanin_2016.pdf

1230. Романовский С. В. Тропосферная станция Р-412А(Ф) [+ электр. вариант] : учебное наглядное пособие / С. В. Романовский, В. А. Федоренко, С. Н. Касанин. - Минск : БГУИР, 2017. - 36 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12954/2/Romanovskii_2017.pdf

1231. Цифровые радиорелейные станции полевых узлов связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. Л. Утин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 104 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29049/1/Utin_cifr.pdf

1232. Эффективность системы военной связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. О. Мачихо [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 103 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13319/2/Machiho_2017.pdf

1233. Романовский С. В. Тропосферная станция Р-423-1 [+ электр. вариант] : учебное наглядное пособие / С. В. Романовский, Г. Ю. Дюжов. - Минск : БГУИР, 2018. - 66 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30131/1/Romanovskii_2018.pdf

1234. Утин Л. Л. Основы организации связи [+ электр. вариант] : учебное пособие / Л. Л. Утин, Р. А. Божко, С. В. Русак. - Минск : БГУИР, 2018. - 147 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32883/1/Utin_os.pdf

1235. Утин Л. Л. Радиостанции полевых узлов связи : учебно-методическое пособие / Л. Л. Утин, А. В. Макатерчик, Е. А. Масейчик. - Минск : БГУИР, 2018. - 119 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33800/1/Utin_radio.pdf

1236. Дудак М. Н. Основы построения полевых узлов связи объединений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Н. Дудак, Л. Л. Утин. - Минск : БГУИР, 2019. - 112 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36465/1/Dudak_019.pdf

1237. Учебно-тренировочные карты для работы на средствах связи [+ электр. вариант] : учебно-наглядное пособие / С. Г. Субботин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 88 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38126/1/Subbotin_Uchebno.pdf

1238. Дудак М. Н. Устройство и эксплуатация средств связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Н. Дудак, В. А. Федоренко, С. А. Горovenko. - Минск : БГУИР, 2020. - 116 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40729/1/Dudak_2020.pdf

1239. Макатерчик А. В. Военные системы радиосвязи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Макатерчик, С. А. Горovenko, П. Б. Гусаков. - Минск : БГУИР, 2020. - 108 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40732/1/Makaterchik_2020.pdf

1240. Романовский С. В. Тропосферная станция Р-412МБ [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. В. Романовский, С. И. Григоренко, А. А. Сасновский. - Минск : БГУИР, 2020. - 112 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40737/1/Romanovskii_2020.pdf

1241. Утин Л. Л. Военные системы радиорелейной связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. Л. Утин, В. А. Федоренко, Е. А. Масейчик. - Минск : БГУИР, 2020. - 160 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39649>

1242. Дудак М. Н. Организация радио- и проводной связи в Вооружённых Силах Республики Беларусь [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. Н. Дудак, С. П. Способ, Л. Л. Утин. - Минск : БГУИР, 2023. - 72 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53629/1/Dudak_2023.pdf

1243. Утин Л. Л. Военные системы спутниковой и транкинговой связи [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. Л. Утин, М. Н. Дудак, Е. А. Масейчик. - Минск : БГУИР, 2023. - 108 с. : ил. - (Кафедра связи).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52694/1/Utin_2023.pdf

1244. Утин Л. Л. Основы обеспечения безопасности связи : учебно-методическое пособие / Л. Л. Утин, Р. А. Божко, А. В. Макатерчик. - Минск : БГУИР, 2023. - 96 с. : ил. - (Кафедра связи).

Шифры: 68 - У84

КАФЕДРА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

1245. Ганьшин Д. А. Информационное обеспечение систем управления [+ электр. вариант] : конспект лекций для студентов спец. 1-53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах" и 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / Д. А. Ганьшин, М. А. Антипова. - Минск : БГУИР, 2006. - 60 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1112/2/Ganshin_Inf.pdf

1246. Капанов Н. А. Базы данных САПР [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" / Н. А. Капанов. - Минск : БГУИР, 2006. - 47 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1114/2/Kapanov_Vazi.pdf

1247. Лобатый А. А. Расчёт систем управления при случайных воздействиях [+ электр. вариант] : конспект лекций для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / А. А. Лобатый, Л. В. Русак, О. А. Чумаков. - Минск : БГУИР, 2006. - 60 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1120/2/Lobatij_Raschet.pdf

1248. Павлова А. В. Математические основы теории систем [+ электр. вариант] : конспект лекций по курсу "Математические основы теории систем" для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / А. В. Павлова. - Минск : БГУИР, 2006. - 146 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1127/2/Pavlova_Ch2.pdf

1249. Пашкевич А. П. Микропроцессорные системы управления [+ электр. вариант] : конспект лекций для студ. спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / А. П. Пашкевич, О. А. Чумаков. - Минск : БГУИР, 2006. - 72 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1141/2/Pashkevich_Ch2.pdf

1250. Кузнецов В. П. Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : конспект лекций : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Линейные непрерывные системы / В. П. Кузнецов, С. В. Лукьянец, М. А. Крупская. - Минск : БГУИР, 2007. - 132 с. : ил. - (Кафедра систем управления)

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1118/2/Kuznecov_Linei.pdf

1251. Элементы и устройства систем управления [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. I-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" заочной формы обучения / сост. А. В. Марков. - Минск : БГУИР, 2007. - 24 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1195/2/Markov_Elem.pdf

1252. Лобатый А. А. Расчёт систем управления при случайных воздействиях [+ электр. вариант] : конспект лекций для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / А. А. Лобатый, Л. В. Русак, О. А. Чумаков. - Минск : БГУИР, 2008. - 55 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1123/2/Lobatij_Ch2.pdf

1253. Моделирование в проектировании промышленных систем [+ электр. вариант] : программа, методические указания и контрольная работа для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" заочной формы обучения / сост. С. В. Лукьянец. - Минск : БГУИР, 2008. - 18 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1126/2/Lukyanec_Mod.pdf

1254. Снисаренко С. В. Современные методы синтеза систем управления [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / С. В. Снисаренко, Н. А. Стасевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 59 с. : ил. - (Кафедра систем управления)

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1172/2/Snisarenko_Sovr.pdf

1255. Сорока Н. И. Телемеханика [+ электр. вариант] : сборник задач для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / Н. И. Сорока, Г. А.

Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2008. - 63 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1185/2/Soroka_Tel.pdf

1256. Кузнецов В. П. Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : конспект лекций : в 2 ч. Ч. 2 : Дискретные системы, нелинейные системы, случайные процессы в системах автоматического управления / В. П. Кузнецов, С. В. Лукьянец, М. А. Крупская. - Минск : БГУИР, 2009. - 135 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1119/2/Kuznecov_Teor.pdf

1257. Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению контрольной и курсовой работ для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" заочной формы обучения / сост.: В. П. Кузнецов, С. В. Лукьянец, М. А. Крупская. - Минск : БГУИР, 2009. - 32 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1191/2/Teor_Avt.pdf

1258. Климчик А. С. Моделирование в проектировании промышленных систем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / А. С. Климчик, П. А. Орда, С. В. Снисаренко ; под ред. С. В. Лукьянца. - Минск : БГУИР, 2010. - 30 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1115/2/Klimchik_Mod.pdf

1259. Русак Л. В. Основы математического моделирования в пакете Matlab [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям по дисц. "Учебная практика" для студентов спец. "Информационные технологии и управление в технических системах" дневной формы обучения / Л. В. Русак, С. В. Снисаренко, Н. А. Стасевич. - Минск : БГУИР, 2010. - 64 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1166/2/Rusak_Osnovi.pdf

1260. Сорока Н. И. Телемеханика [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Сообщения и сигналы / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2010. - 79 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1175/2/Soroka_Lab.pdf

1261. Павлова А. В. Математические основы теории систем [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах"

заочной формы обучения / А. В. Павлова. - Минск : БГУИР, 2011. - 84 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1138/2/Pavlova_Mat.pdf

1262. Решетилов А. Р. Схемотехника в системах управления [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторной работе "Измеритель-регулятор "Сосна-004" для студ. спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / А. Р. Решетилов, Н. И. Ольшевский. - Минск : БГУИР, 2011. - 59 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1143/2/Reshetilov_Shem.pdf

1263. Родин А. Я. Управляемые силовые преобразователи электрической энергии для питания электродвигателей в системах управления [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-53 01 07 "Информационные технологии и управление в технических системах" заочной формы обучения / А. Я. Родин. - Минск : БГУИР, 2011. - 28 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1145/2/Rodin_Upr.pdf

1264. Гаврилик Т. В. Локальные системы автоматики [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / Т. В. Гаврилик, А. Т. Доманов. - Минск : БГУИР, 2012. - 75 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1111/2/Gavrilik_Lok.pdf

1265. Крупская М. А. Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 1 : Линейные системы автоматического управления / М. А. Крупская, С. В. Лукьянец, Н. А. Столбанов. - Минск : БГУИР, 2012. - 60 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

<https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1117/2/TAU.pdf>

1266. Марков А. В. Элементы и устройства систем управления. Практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Электрические двигатели в системах управления / А. В. Марков, А. С. Шмарловский. - Минск : БГУИР, 2012. - 116 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1125/2/Markov_Elem.pdf

1267. Снисаренко С. В. Технология разработки программного обеспечения систем управления. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов / С. В. Снисаренко, Н. А. Стасевич, Н. А. Капанов. - Минск : БГУИР, 2012. - 76 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1173/2/Snisarenko_Teh.pdf

1268. Чумаков О. А. Основы систем автоматизированного проектирования [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. А. Чумаков, Н. А. Стасевич. - Минск : БГУИР, 2012. - 95 с. - (Кафедра систем управления). –

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1193/2/Chumakov_Osn.pdf

1269. Сорока Н. И. Теория передачи информации. Сборник задач [+ электр. вариант] : пособие / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2015. - 68 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4820/2/Soroka_Teor.pdf

1270. Чумаков О. А. Микропроцессоры в системах управления [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. А. Чумаков, С. И. Городко. - Минск : БГУИР, 2016. - 72 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10279/2/Chumakov_Mikro.pdf

1271. Городко С. И. Современные технологии программирования [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. И. Городко, С. В. Снисаренко. - Минск : БГУИР, 2017. - 67 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27727/1/Gorodko_sovr.pdf

1272. Городко С. И. Теория автоматического управления [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. И. Городко, Н. А. Капанов, Н. А. Стасевич. - Минск : БГУИР, 2017. - 86 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13295/2/Gorodko_Teoriya.pdf

1273. Кривинченко Г. А. Телемеханика. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Г. А. Кривинченко, Н. И. Сорока. - Минск : БГУИР, 2017. - 87 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/11399/2/Krivinchenko_Tele.pdf

1274. Маковский А. Л. Силовые преобразователи электрической энергии в технических системах управления [+ электр. вариант] : учебное пособие / А. Л. Маковский. - Минск : БГУИР, 2018. - 252 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30699>

1275. Марков А. В. Элементы и устройства систем управления. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. В. Марков, Т. В. Ляхор. - Минск : БГУИР, 2018. - 82 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32470/1/Markov_018.pdf

1276. Доманов А. Т. Теория автоматического управления. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Т. Доманов, Д. Л. Бурак, Е. В. Тарасюк. - Минск : БГУИР, 2019. - 68 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34445/1/Domanov_2019.pdf

1277. Крупская М. А. Информационное обеспечение систем управления. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. А. Крупская. - Минск : БГУИР, 2019. - 147 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36476/1/Krupskaya_019.pdf

1278. Захарьев В. А. Моделирование в проектировании сложных систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Захарьев, С. В. Снисаренко. - Минск : БГУИР, 2020. - 64 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40267/1/Zaharev_2020.pdf

1279. Маковский А. Л. Схемотехника в системах управления. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Л. Маковский, Е. В. Тарасюк. - Минск : БГУИР, 2020. - 74 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38805/1/Makovskii_Shemo.pdf

1280. Сорока Н. И. Телемеханика. Модуляция и кодирование информации [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2020. - 191 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/39651>

1281. Сорока Н. И. Телемеханика. Модуляция и кодирование информации [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2020. - 184 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39653/1/Soroka_20.pdf

1282. Сорока Н. И. Телемеханика. Системы контроля и управления [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2020. - 176 с. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42628>

1283. Сорока Н. И. Телемеханика. Системы контроля и управления [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко. - Минск : БГУИР, 2020. - 177-402 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42630>

1284. Сорока Н. И. Телемеханика. Линии связи и безопасность устройств и сетей [+ электр. вариант] : учебное пособие / Н. И. Сорока, Г. А. Кривинченко, Е. В. Тарасюк. - Минск : БГУИР, 2023. - 240 с. : ил. - (Кафедра систем управления).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52409/1/Soroka_2023.pdf

КАФЕДРА СПОРТИВНОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

1285. О технике прыжков и технической подготовке многоборцев высокой квалификации : учебное пособие для студентов-спортсменов / А. Л. Лобанов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 84 с. - (Кафедра спортивного совершенствования).

Шифры: 75 - О-11

1286. Совершенствование учебно-тренировочного процесса спортсменов различных специализаций и уровней тренированности : сборник научно-методических материалов. Вып. 2 / под общ. ред. А. В. Медведя, А. Л. Лобанова. - Минск : БГУИР, 2009. - 48 с. - (Кафедра спортивного совершенствования).

Шифры: 75 - С56

КАФЕДРА ТАКТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

1287. Управление подразделениями в мирное время : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 / А. М. Дмитрюк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 198 с. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Шифры: 68 - У67

1288. Управление подразделениями в мирное время : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / А. М. Дмитрюк [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 252 с. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Шифры: 68 - У67

1289. Военная история : учебно-методическое пособие / С. И. Паскробка [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 116 с. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Шифры: 68 - В63

1290. Учёт личного состава в мирное время : учебно-методическое пособие / С. И. Паскробка [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 164 с. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Шифры: 68 - У91

1291. Военно-инженерная подготовка [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Балута [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 243 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25564>

1292. Войсковое и финансовое хозяйство [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. И. Паскробка [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 140 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13318/2/Paskrobka_2017.pdf

1293. Методика инженерных расчётов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Балута [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 120 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30127/1/Baluta_2018.pdf

1294. Руководство повседневной деятельностью подразделений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. И. Паскробка [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 126 с. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34128/1/Paskrobka_ruk.pdf

1295. Управление подразделениями в мирное время [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. И. Паскробка [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 140 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30932/1/Paskrobka_upr.pdf

1296. Полевые занятия и тренировки по радиационной, химической и биологической защите [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Л. Фомченко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 68 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/37015/1/Fomchenko_2019.pdf

1297. Грибковский В. Ю. Основы управленческой деятельности командира [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Ю. Грибковский, А. Е. Ли, Е. В. Комар. - Минск : БГУИР, 2021. - 80 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45730/1/Gribkovskii_Osnovi.pdf

1298. Строевая подготовка [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / К. А. Лялихов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2021. - 112 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45475/1/Lyalihov_2021.pdf

1299. Физическая подготовка военнослужащих вооружённых сил Республики Беларусь [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. В. Титков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2022. - 138 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойенной подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48844/1/Titkov_Fiz.pdf

1300. Комар Е. В. Военная история [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. В. Комар, Г. И. Вербицкий. - Минск : БГУИР, 2023. - 78 с. - (Кафедра тактической и общевойсковой подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/53654/1/Komar_2023.pdf

1301. Лялихов К. А. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Республики Беларусь [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / К. А. Лялихов, Е. Л. Сименков. - Минск : БГУИР, 2023. - 164 с. - (Кафедра тактической и общевойсковой подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52700/1/Lyalihov_2023.pdf

1302. Мартыненко В. О. Организация и проведение идеологической работы в Вооруженных Силах Республики Беларусь [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. О. Мартыненко, Е. Л. Сименков. - Минск : БГУИР, 2023. - 76 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойсковой подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/50734/1/Martinenko_Organizaciya.pdf

1303. Обучение стрельбе из индивидуального оружия [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Н. Бабич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2023. - 58 с. : ил. - (Кафедра тактической и общевойсковой подготовки).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52695/1/Babich_2023.pdf

КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

1304. Шилин Л. Ю. Лабораторный практикум по курсу "Основы автоматизированного проектирования электрических цепей" для студентов спец. "Автоматическое управление в технических системах" всех форм обучения / Л. Ю. Шилин, Д. М. Данилюк. - Минск : БГУИР, 2003. - 74 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Шифр: 621.3 - Ш57

1305. Электротехника и основы энергосбережения [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению лабораторных работ / авт.-сост.: М. С. Шмаков, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2003. - 70 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25871/1/Shmakov_El.pdf

1306. Промышленная электроника и электропривод [+ электр. вариант] : лабораторный практикум с использованием пакета программ Electronics Workbench для студентов специальности 36 04 01 "Электронно-оптическое аппаратостроение" всех форм обучения / авт.-сост.: В. М. Коваленко, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2004. - 72 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25865/1/Kovalenko_2004.pdf

1307. Электротехника с основами энергосбережения [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению типовых расчётов и самостоятельной работы для студентов спец. 53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах", 53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации", 40 03 01 "Искусственный интеллект" всех форм обучения / авт.-сост.: М. С. Шмаков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 76 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25873/1/Shmakov_Elek.pdf

1308. Электротехника с основами энергосбережения [+ электр. вариант] : методические указания к самостоятельной работе студентов спец. "Радиотехника" всех форм обучения / сост.: И. Л. Свито, Ф. Г. Шевченко. - Минск : БГУИР, 2004. - 56с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/25872>

1309. Батюков С. В. Расчёт линейных электрических цепей [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Электротехника с основами энергосбережения" для студентов всех спец. БГУИР всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая. - Минск : БГУИР, 2005. - 63 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1218/2/Batyukov_Ch1.pdf

1310. Батюков С. В. Электротехника с основами энергосбережения [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации", "Вычислительные машины, системы и сети", "Искусственный интеллект" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / С. В. Батюков, Л. Ю. Шилин, А. А. Дерюшев. - Минск : БГУИР, 2005. - 52 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1224>

1311. Промышленная электроника и электропривод [+ электр. вариант] : методические указания к курсовому проектированию для студентов спец. 36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии" всех форм обучения / авт.-сост.: И. Л. Свито, М. С. Шмаков. - Минск : БГУИР, 2005. - 40 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1304/2/Svito_prom.pdf

1312. Шилин Л. Ю. Проектирование электрических цепей на ПЭВМ [+ электр. вариант] : курс лекций для студентов спец. "Автоматическое управление в технических системах" всех форм обучения / Л. Ю. Шилин, И.

Л. Свито, А. А. Дерюшев. - Минск : БГУИР, 2005. - 76 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1379/2/Shilin_Proekt.pdf

1313. Батюков С. В. Расчёт линейных электрических цепей [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Электротехника с основами энергосбережения" для студентов всех спец. БГУИР всех форм обуч. : в 2 ч. Ч. 2 / С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая. - Минск : БГУИР, 2006. - 69 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1216/2/Batyukov_Ch2.pdf

1314. Батюков С. В. Электротехника с основами энергосбережения [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Автоматизированные системы обработки информации", "Вычислительные машины, системы и сети", "Искусственный интеллект" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / С. В. Батюков, Л. Ю. Шилин. - Минск : БГУИР, 2006. - 35 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1225/2/Batyukov_2006.pdf

1315. Дерюшев А. А. Применение САПР ORCAD для расчёта и проектирования электрических схем [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Основы автоматизир. проектир. электромеханических систем" для студ. спец. "Информационные технологии и управление в техн. системах" всех форм обучения / А. А. Дерюшев, И. Л. Свито, В. Б. Беляков. - Минск : БГУИР, 2006. - 67 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1293/2/Deryushev_Prim.pdf

1316. Электротехника с основами энергосбережения : методические указания к выполнению типовых расчётов и самостоятельной работы для студентов спец. 53 01 03 "Автоматическое управление в технических системах", 53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации", 40 03 01 "Искусственный интеллект" всех форм обучения / М. С. Шмаков [и др.]. - 2-е изд. - Минск : БГУИР, 2006. - 76 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Шифры: 621.3 - Э45

1317. Дерюшев А. А. Основы автоматизированного проектирования электромеханических систем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Информационные технологии и управление в технических системах" всех форм обучения / А. А. Дерюшев, Л. Ю. Шилин, В. Б. Беляков. - Минск : БГУИР, 2007. - 72 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1226/2/Deryushev_Osnovi.pdf

1318. Электротехника с основами энергосбережения [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольных заданий для

студентов заочной формы обучения / авт.-сост.: И. Л. Свито, Ф. Г. Шевченко. - Минск : БГУИР, 2007. - 47 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1369/2/Svito_E.pdf

1319. Коваленко В. М. Применение Mathcad в электротехнических расчётах [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольных заданий / В. М. Коваленко, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2008. - 52 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1295/2/Kovalenko_Prim.pdf

1320. Расчёт электрических цепей постоянного и однофазного синусоидального тока [+ электр. вариант] : методическое пособие по теории электрических цепей / авт.-сост.: С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2008. - 28 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1341/2/Raschet_el.pdf

1321. Теория электрических цепей [+ электр. вариант] : лабораторный практикум / авт.-сост. С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2008. - 96 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1372/2/Lab_TEC.pdf

1322. Deryushev A. Theory of Electric Circuits = Теория электрических цепей : lectures course. Part 1 / A. Deryushev. - Minsk : BSUIR, 2009. - 35 p. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Шифры: D 29

1323. Применение MATHCAD в общеинженерной практике [+ электр. вариант] : методические указания для студ. спец. "Промышленная электроника" всех форм обучения / сост.: В. М. Коваленко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 40 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1303/2/Kovalenko_Prim.pdf

1324. Теория электрических цепей [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольных заданий для студ. всех спец. БГУИР заочной формы обучения / Л. Ю. Шилин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 84 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1374/2/Shilin_TEC.pdf

1325. Ivanitskaya N. Theory of Electrical Circuits = Теория электрических цепей. Part 2 / N. Ivanitskaya, L. Shilin. - Minsk : BSUIR, 2011. - 237 p. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Шифры: T44

1326. Основы автоматизированного проектирования электромеханических систем [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению контрольных работ для студентов спец. 1-53 01 07 заочной формы обучения / сост.: В. Б. Беляков, А. А. Дерюшев, Л. Ю. Шилин - Минск : БГУИР, 2011. - 79 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1302/2/Shilin_Osn.pdf

1327. Расчёт и проектирование привода [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторным работам для студентов спец. 1-36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии" всех форм обучения / сост.: И. Л. Свито, В. М. Коваленко, В. Б. Беляков. - Минск : БГУИР, 2011. - 34 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1337/2/Svito_Raschet.pdf

1328. Учебная практика [+ электр. вариант] : методические указания для студ. спец. 1-36 04 02 "Промышленная электроника" дневной формы обучения / сост.: В. Н. Пригара, С. В. Батюков. - Минск : БГУИР, 2011. - 22 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1377/2/Uchebnaya_Praktika.pdf

1329. Батюков С. В. Теория электрических цепей [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Линейные электрические цепи / С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая, Л. Ю. Шилин. - Минск : БГУИР, 2012. - 116 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1220/2/Batyukov_Teor.pdf

1330. Кукин Д. П. Моделирование электронных устройств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-36 04 02 "Промышленная электроника" всех форм обучения / Д. П. Кукин, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2012. - 53 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1299/2/Kukin_Modelir.pdf

1331. Курулёв А. П. Теория электрических цепей. Справочник [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов : в 3 ч. Ч. 1 : Электрические цепи постоянного и переменного тока / А. П. Курулёв. - Минск : БГУИР, 2012. - 90 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/1300>

1332. Курулёв А. П. Теория электрических цепей. Справочник [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов : в 3 ч. Ч. 2 : Классический и операторный методы анализа переходных процессов в

линейных электрических цепях / А. П. Курулёв. - Минск : БГУИР, 2012. - 52 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1301/2/Kurulev_met.pdf

1333. Коваленко В. М. Преобразовательная техника. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. М. Коваленко, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2013. - 78 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1297/2/Kovalenko_Preo.pdf

1334. Батюков С. В. Теория электрических цепей [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая, Л. Ю. Шилин. - Минск : БГУИР, 2014. - 100 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1222/2/Batyukov_Teo.pdf

1335. Коваленко В. М. Преобразовательная техника. Учебно-методическое пособие к курсовому проектированию [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. М. Коваленко, И. Л. Свито. - Минск : БГУИР, 2014. - 72 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1298/2/Kovalenko_P.pdf

1336. Курулёв А. П. Надёжность изделий промышленной электроники [+ электр. вариант] : учебно-методические пособие / А. П. Курулёв. - Минск : БГУИР, 2014. - 104 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9763/2/Kurulev_Nadejnost.pdf

1337. Ivanitskaya N. Electric Circuit Theory = Теория электрических цепей : lectures Course. Problems Collection. Lab Manual. Test Topics / N. Ivanitskaya. - Minsk : BSUIR, 2015. - 382 p. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Шифры: Е 43

1338. Теория электрических цепей. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Установившиеся процессы / В. М. Коваленко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 88 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4553/2/Kovalenko_TEC.pdf

1339. Теория электрических цепей. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Неустановившиеся процессы / В. М. Коваленко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 104 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4958/2/Kovalenko_TE.pdf

1340. Курулёв А. П. Теория электрических цепей. Справочник [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов : в 3 ч. Ч. 3 : Четырёхполюсники. Активные цепи. Электрические фильтры. Длинные линии / А. П. Курулёв. - Минск : БГУИР, 2016. - 114 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/6151/2/Kurulev_2016.pdf

1341. Теория электрических цепей. Сборник задач [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 1 : Электрические цепи постоянного и переменного тока. Колебательные контуры / А. П. Курулёв [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 142 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29052/1/Kurulev_teoEl.pdf

1342. Батура М. П. Основы теории электрических цепей [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулёв ; под общ. ред. А. П. Курулёва. - Минск : БГУИР, 2018. - 247 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/33564>

1343. Встроенные микропроцессорные системы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / М. В. Давыдов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 68 с. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38114/1/Davidov_Vstroennie.pdf

1344. Курулёв А. П. Устройство автомобиля [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Устройство и электрооборудование автомобильной техники / А. П. Курулёв, П. П. Степенко. - Минск : БГУИР, 2019. - 148 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35599>

1345. Теория электрических цепей. Сборник задач [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 2 : Классический и операторный методы / А. П. Курулёв [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 112 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35492/1/Kurulev_2.pdf

1346. Теория электрических цепей. Сборник задач [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 3 : Трёхфазные цепи. Цепи при периодических несинусоидальных воздействиях. Электрические фильтры / А. П. Курулёв [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 111 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bcвитоитstream/123456789/40266/1/Kurulev_2020.pdf

1347. Батюков С. В. Краткое изложение дисциплины "Теория электрических цепей". Примеры решения задач [+ электр. вариант] = Brief electrical circuit theory and practical problems : в 2 ч. Ч. 1 : Анализ цепей постоянного тока / С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая. - Минск : БГУИР, 2021. - 67 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/44518/1/Batyukov_2021.pdf

1348. Курулёв А. П. Устройство автомобиля [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Электронные устройства системы управления / А. П. Курулёв, П. П. Стешенко. - Минск : БГУИР, 2021. - 164 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/46399>

1349. Курулёв А. П. Теория электрических цепей. Сборник задач [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 4 ч. Ч. 4 : Активные цепи. Длинные линии. Нелинейные электрические цепи / А. П. Курулёв, И. Л. Свито, И. И. Петровский. - Минск : БГУИР, 2022. - 80 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48840/1/Kurulev_Teoriya.pdf

1350. Батюков С. В. Краткое изложение дисциплины "Теория электрических цепей". Примеры решения задач [+ электр. вариант] = Brief electrical circuit theory and practical problems : пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Анализ цепей переменного тока / С. В. Батюков, Н. А. Иваницкая. - Минск : БГУИР, 2023. - 68 с. : ил. - (Кафедра теоретических основ электротехники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52401/1/Batyukov_2023.pdf

КАФЕДРА ФИЗИКИ

1351. Квасов Н. Т. Физика конденсированного состояния [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для лекционных, практических и лабораторных занятий для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Н. Т. Квасов. - Минск : БГУИР, 2003. - 80 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27319/1/Kvasov_2003.pdf

1352. Лабораторный практикум по физике [+ электр. вариант] : раздел "Механика, колебания и волны" для студентов всех спец. БГУИР / Е. Ф. Андреев [и др.] ; под ред. В. И. Мурзова. - Минск : БГУИР, 2003. - 71 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27353/1/Andreev_LAB.pdf

1353. Ташлыкова-Бушкевич И. И. Метод резерфордовского обратного рассеяния при анализе состава твёрдых тел [+ электр. вариант] : учебно-

методическое пособие к выполнению лабораторной работы по курсу "Физика" для студентов всех форм обучения БГУИР / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. - Минск : БГУИР, 2003. - 52 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27364/1/Tashlikova_2003.pdf

1354. Андрианова Е. В. Регистрация и взаимодействие с веществом ионизирующих излучений [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Физика" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Е. В. Андрианова. - Минск : БГУИР, 2004. - 46 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27265/1/Andrianova.pdf>

1355. Горячун Н. В. Механика : тестовый контроль по курсу "Физика" для студентов всех специальностей и форм обучения / Н. В. Горячун. - Минск : БГУИР, 2004. - 48 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27298/1/Goryachun_meh.pdf

1356. Квасов Н. Т. Элементы квантовой механики и статистической физики [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Физика" для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Н. Т. Квасов. - Минск : БГУИР, 2004. - 63 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27319/1/Kvasov_2003.pdf

1357. Физика [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов всех спец. и форм обучения БГУИР. Раздел "Термодинамика и молекулярная физика" / З. А. Боброва [и др.] ; под ред. В. И. Мурзова. - Минск : БГУИР, 2004. - 32 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27367/1/Bobrova_2004.pdf

1358. Оптика, атомная и квантовая физика [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс по курсу "Физика" для студентов всех спец. БГУИР заочной формы обучения / В. В. Аксёнов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 84 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/886/2/Aksenov_atom.pdf

1359. Сергеева-Некрасова М. С. Лабораторный практикум по электромагнетизму и волновой оптике: теоретические основы [+ электр. вариант] : для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / М. С. Сергеева-Некрасова, Г. Ф. Смирнова. - Минск : БГУИР, 2005. - 92 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/889/2/Sergeeva_Nekrasova.pdf

1360. Квасов Н. Т. Лекции по физике [+ электр. вариант] / Н. Т. Квасов. - Минск : БГУИР, 2006. - 167 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27315/1/Kvasov_lekc.pdf

1361. Горячун Н. В. Курс лекций по физике для студентов экономических специальностей заочной формы обучения [+ электр. вариант] / Н. В. Горячун. - Минск : БГУИР, 2007. - 92 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/833/2/Goryachun_kurs.pdf

1362. Электромагнетизм [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс по курсу "Физика" для студ. всех спец. БГУИР заочной формы обучения / В. В. Аксёнов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 82 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/897/2/Aksenov_2007.pdf

1363. Волновая оптика и атомная физика [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Физика" / Е. В. Андрианова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 32 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27281/1/Andrianova_volnov.pdf

1364. Дорошевич И. Л. Механика, молекулярная физика и термодинамика [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс по курсу "Физика" для студентов всех спец. БГУИР заочной формы обучения / И. Л. Дорошевич, В. А. Морозов. - Минск : БГУИР, 2008. - 86 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/836/2/Doroshevich_2008.pdf

1365. Тесты по курсу "Физика" [+ электр. вариант] : механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электромагнетизм / В. В. Аксёнов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 52 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/895/2/Aksenov_T.pdf

1366. Изучение молекулярного спектра поглощения паров йода [+ электр. вариант] : методические указания к лаб. работе № 3.9 по курсу "Физика" / сост. М. А. Иванов. - Минск : БГУИР, 2009. - 20 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/880/2/Ivanov_izuch.pdf

1367. Мурзов В. И. Введение в специальную теорию относительности [+ электр. вариант] : методическое пособие к лекционному курсу "Физика" / В. И. Мурзов. - Минск : БГУИР, 2009. - 52 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/885/2/Murzov.pdf>

1368. Волновая оптика. Квантовая физика. Элементы физики атомного ядра [+ электр. вариант] : тесты по курсу "Физика" / И. Л. Дорошевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 28 с. : ил. - (Кафедра физики).

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/826/2/Doroshevich_volnov.pdf

1369. Волновая оптика [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Физика" / Е. В. Андрианова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 56 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/831>

1370. Механика. Колебания. Волны [+ электр. вариант] : методические указания к решению задач по курсу "Физика" для студентов спец. 1-26 02 03, 1-40 01 02, 1-27 01 01 инженерно-экономического факультета дневной формы обучения / сост.: А. В. Березин, З. А. Боброва, Н. Р. Последович. - Минск : БГУИР, 2010. - 62 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/884/2/Berezin_2010.pdf

1371. Горячун Н. В. Физика [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольных работ для студ. спец. "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / Н. В. Горячун. - Минск : БГУИР, 2011. - 104 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/835/2/Goryachun_fiz.pdf

1372. Измерение физических величин [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе № 1.1 / сост.: Н. Р. Последович, И. И. Сергеев. - Минск : БГУИР, 2011. - 14 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/838/2/Posledovich_izm.pdf

1373. Равновесное тепловое излучение. Формула Планка. Использование пакета "MathCAD" [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Физика" / В. В. Аксёнов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 19 с. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/842/2/Aksenov_ravnoves.pdf

1374. Электромагнетизм [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Физика" / М. С. Сергеева-Некрасова [и др.] ; под общ. ред. В. И. Мурзова. - Минск : БГУИР, 2011. - 67 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/843/2/Sergeeva_Nekrasova_el.pdf

1375. Квантовая физика. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. А. Иванов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 88 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/839/2/Ivanov_kv.pdf

1376. Родин С. В. Электромагнетизм. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. В. Родин ; под общ. ред. В. И. Мурзова. - Минск : БГУИР, 2013. - 58 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/888/2/Rodin_2013.pdf

1377. Электричество. Магнетизм. Электромагнитные волны. Оптика. Сборник задач [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Березин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 79 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/844/2/Berezin_el.pdf

1378. Решение задач по квантовой физике [+ электр. вариант] : пособие / Е. В. Андрианова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 68 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/887/2/Reshenie_zadach.pdf

1379. Горячун Н. В. Практические задания по физике. Механика [+ электр. вариант] : пособие / Н. В. Горячун. - Минск : БГУИР, 2015. - 71 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4012/2/Goryachun_prakt.pdf

1380. Зенькевич Э. И. Механика и электромагнетизм. Алгоритмы решения задач [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Э. И. Зенькевич, Г. Ф. Смирнова, М. С. Сергеева-Некрасова. - Минск : БГУИР, 2015. - 160 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5621/2/Zenkevich_meh.pdf

1381. Аксёнов В. В. Физика информационных систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Аксёнов, А. В. Березин, В. И. Мурзов. - Минск : БГУИР, 2016. - 66 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5656/2/Aksenov_V.pdf

1382. Электромагнетизм. Волновая и квантовая оптика. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / И. Л. Дорошевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 111 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10954/2/Doroshevich_el.pdf

1383. Андрос Е. В. Электромагнетизм. Волновая оптика. Практикум по решению задач [+ электр. вариант] : пособие / Е. В. Андрос, А. В. Березин, А. А. Григорьев. - Минск : БГУИР, 2018. - 74 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33019/1/Andros_el.pdf

1384. Горячун Н. В. Электромагнетизм. Задания для самостоятельной работы студентов [+ электр. вариант] : пособие / Н. В. Горячун. - Минск : БГУИР, 2019. - 66 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38116/1/Goryachun_Elektromagneti_zm.pdf

1385. Тестовые задания по физике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Аксёнов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 107 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38111/1/Aksenov_2019.pdf

1386. Механические колебания. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / И. Л. Дорошевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2022. - 70 с. : ил. - (Кафедра физики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/49118/1/Doroshevich_Mehanicheskie.pdf

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

1387. Методика оценки уровня здоровья, физической и умственной работоспособности студентов специального медицинского отделения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. М. Колос [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 18 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/600/2/Kolos_met.pdf

1388. Подвижные игры на занятиях по физическому воспитанию в специальном медицинском отделении [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для преподавателей и студентов специального медицинского отделения БГУИР всех форм обучения / Г. С. Харитонович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 35 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/610/2/Haritonovich_podvij.pdf

1389. Техника и тактика игры вратаря в гандболе [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для тренеров и студентов-спортсменов / авт.-сост.: С. В. Кот [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 74 с. : ил. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/611/2/Kot_teh.pdf

1390. Обучение плаванию студентов 1 курса [+ электр. вариант] : методические рекомендации / сост. Г. Э. Могильницкий. - Минск : БГУИР, 2009. - 28 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/601/2/Mogilnickii.pdf>

1391. Ткачук В. А. Учебно-тренировочный процесс в группах специализации: волейбол [+ электр. вариант] : методические рекомендации для тренеров, преподавателей и студентов БГУИР / В. А. Ткачук, В. К. Асипчик, В. А. Мойсевич. - Минск : БГУИР, 2009. - 20 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/612/2/Tkachuk_uch.pdf

1392. Особенности силовой подготовки студентов 1 курса БГУИР [+ электр. вариант] : методические рекомендации для преподавателей и студентов / сост.: В. Н. Царун [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 24 с. : ил. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/603/2/Carun.pdf>

1393. Физическое состояние студентов БГУИР [+ электр. вариант] : методические рекомендации для преподавателей / Н. Я. Петров [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 44 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/613/2/Petrov_11.pdf

1394. Комплексный анализ форм и методов физической подготовленности студентов, специализирующихся в различных видах спорта [+ электр. вариант] : методические рекомендации для преподавателей и студентов БГУИР / Н. Я. Петров [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 31 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/599/2/Petrov_komp.pdf

1395. Индивидуализация учебного процесса по физическому воспитанию студентов БГУИР с помощью целенаправленного воздействия физических нагрузок [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Я. Петров [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 64 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/597/2/Petrov_indiv.pdf

1396. Особенности физического развития и физической подготовленности студентов БГУИР первого и второго курсов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Я. Петров [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 38 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/609/2/Petrov_14.pdf

1397. Петров Н. Я. Особенности построения учебного процесса по физическому воспитанию в связи с переходом на новые сроки обучения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Я. Петров, В. А. Ткачук, Г. С. Харитонович. - Минск : БГУИР, 2015. - 36 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4336/2/Petrov_15.pdf

1398. Петров Н. Я. Методические рекомендации по построению учебного процесса по лёгкой атлетике для студентов 1-3 курсов, специализирующихся в различных видах спорта [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Я. Петров, В. А. Ткачук, Г. А. Плыгань. - Минск : БГУИР, 2016. - 43 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/8831/2/Petrov_rek.pdf

1399. Совершенствование физической, технической и тактической подготовки студентов, специализирующихся по игровым видам спорта в условиях технического вуза (на примере волейбола) [+ электр. вариант] :

учебно-методическое пособие / Н. Я. Петров [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 43 с. : ил. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12188/2/Petrov_2017.pdf

1400. Коррекция двигательной активности студентов БГУИР с использованием целенаправленных комплексов физических упражнений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Я. Петров [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 68 с. - (Кафедра физического воспитания).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35079/1/Petrov_2019.pdf

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ

1401. Культурология [+ электр. вариант] : практикум для студ. всех специальностей БГУИР заочной формы обучения / авт.-сост.: Л. Н. Александрова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2003. - 44 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27411/1/Aleksandrova_2003.pdf

1402. Планы семинарских занятий по курсу "Философия" для студентов БГУИР всех специальностей [+ электр. вариант] / сост.: И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина, Ю. А. Харин. - Минск : БГУИР, 2003. - 20 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27418/1/Gabrus_plani.pdf

1403. Этика [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР : в 2 ч. Ч. 1 : Рабочая учебная программа, библиография, планы семинарских занятий / авт.-сост. Д. В. Ермолович. - Минск : БГУИР, 2003. - 28 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27487/1/Ermolovich_ch1.pdf

1404. Этика [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс для студентов всех спец. и форм обучения БГУИР : в 2 ч. Ч. 2 : Методические указания, контрольные задания, рабочие материалы / авт.-сост. Д. В. Ермолович. - Минск : БГУИР, 2003. - 34 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27486/1/Ermolovich_ch2.pdf

1405. Культурология [+ электр. вариант] : планы семинарских занятий для студентов всех спец. БГУИР / авт.-сост.: Л. Н. Александрова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 16 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27410/1/Aleksandrova_2004.pdf

1406. Культурология [+ электр. вариант] : рабочая учебная программа курса для студентов всех специальностей БГУИР / авт.-сост.: Л. Н. Александрова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 22 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27420/1/Aleksandrova_rab.pdf

1407. Логика [+ электр. вариант] : планы семинарских занятий для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / сост.: В. А. Иноземцев, Г. И. Малыхина. - Минск : БГУИР, 2004. - 29 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27412/1/Inozemcev_2004.pdf

1408. Философия в современном мире [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для магистрантов БГУИР дневной и заочной форм обучения / авт.-сост.: И. Ф. Габрусь, Г. И. Малыхина, Ю. А. Харин. - Минск : БГУИР, 2004. - 55с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27421/1/Gabrus_2004.pdf

1409. Беляева Е. В. Этика [+ электр. вариант] : практикум для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Е. В. Беляева. - Минск : БГУИР, 2005. - 48 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/899/2/Belyaeva_etika.pdf

1410. Малыхина Г. И. Гуманизация духовной синергии современного белорусского общества в контексте идеологических вызовов современности [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу философии и культурологии для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР, аспирантов и магистрантов / Г. И. Малыхина, В. И. Миськевич, Ю. А. Харин ; под ред. В. И. Миськевича. - Минск : БГУИР, 2005. - 74 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/921/2/Malihinina_gum.pdf

1411. Философия [+ электр. вариант] : практикум для студентов БГУИР заочной, вечерней и дистанционной форм обучения / авт.-сост.: Л. Н. Александрова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 67 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/963/2/Aleksandrova_2005.pdf

1412. Габрусь И. Ф. Исторические образы философской мысли [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов, магистрантов и аспирантов БГУИР / И. Ф. Габрусь. - Минск : БГУИР, 2006. - 88 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/902/2/Gabrus_ist.pdf

1413. Идеология и мировоззренческая культура личности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов, магистрантов и аспирантов БГУИР / Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2007. - 99 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/907/2/Malihinina_ideo.pdf

1414. Малыхина Г. И. Логика [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс для студентов заочной и дистанционной форм

обучения / Г. И. Малыхина, В. А. Иноземцев, М. Р. Дисько. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/924/2/Malihina_logik.pdf

1415. Философия и методология науки [+ электр. вариант] : программа кандидатского минимума для аспирантов, магистрантов и соискателей БГУИР / сост.: Г. И. Малыхина, Ю. А. Харин, И. Ф. Габрусъ ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/960/2/Malihina_F.pdf

1416. Культурология [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс / авт.-сост.: Л. Н. Александрова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 68 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/920/2/Aleksandrova_kult.pdf

1417. Философия и методология науки [+ электр. вариант] : программа кандидатского минимума для аспирантов, магистрантов и соискателей БГУИР / сост.: Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2008. - 55 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/959/2/Malihina_kand.pdf

1418. Философия и методология науки [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для магистрантов и аспирантов всех форм обучения / авт.-сост.: Г. И. Малыхина, И. Ф. Габрусъ, Д. В. Ермолович ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2008. - 146 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/961/2/Malihina_FiMN.pdf

1419. Культурология [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов всех специальностей заочной формы обучения / авт.-сост.: Л. Н. Александрова [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 70 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/918/2/Aleksandrova_2009.pdf

1420. Малыхина Г. И. Логика и теория аргументации [+ электр. вариант] : учебно-методический комплекс / Г. И. Малыхина, М. Р. Дисько-Шуман. - Минск : БГУИР, 2009. - 38 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/922/2/Malihina_1.pdf

1421. Философия [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольных работ для студентов всех спец. БГУИР заочной и дистанционной форм обучения / Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2009. - 132 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/962/2/Malihina_met.pdf

1422. Философия [+ электр. вариант] : рабочая учебная программа / авт.-сост.: Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2009. - 52 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/964/2/Malihina_rab.pdf

1423. Философия в исторической динамике культуры : методическое пособие для семинарских занятий студентов дневного отделения всех спец. БГУИР / сост.: Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2010. - 152 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/948/2/Malihina_MP.pdf

1424. Философия в современном мире [+ электр. вариант] : методическое пособие для семинарских занятий студентов всех специальностей БГУИР дневной формы обучения / сост.: Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2010. - 135 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/949/2/Malihina_sovr.pdf

1425. Философия и методология науки : методическое пособие для магистрантов и аспирантов всех форм обучения / Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной. - Минск : БГУИР, 2011. - 144 с. - (Кафедра философии).

Шифры: 87 - Ф56

1426. Ермолович Д. В. История материалистической диалектики (в конспективном изложении) [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ., магистрантов и аспирантов всех спец. и форм обучения БГУИР / Д. В. Ермолович. - Минск : БГУИР, 2012. - 59 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/905/2/Ermolovich_2012.pdf

1427. Национальное самосознание и философия Беларуси [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Г. И. Малыхина [и др.] ; под ред. Г. И. Малыхиной, В. И. Миськевича. - Минск : БГУИР, 2012. - 170 с. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/946/2/Malihina_nac.pdf

1428. Философия. Практикум [+ электр. вариант] : учебное пособие / Г. И. Малыхина [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 292 с. : ил. - (Кафедра философии).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12866>

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ

1429. Деньги, кредит, банки [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов экономических

специальностей БГУИР заочной формы обучения / сост. К. Р. Литвинович. - Минск : БГУИР, 2003. - 32 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28268/1/Litvinovich_den.pdf

1430. Максимов Г. Т. Статистика [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов экономических специальностей БГУИР заочной формы обучения / Г. Т. Максимов. - Минск : БГУИР, 2003. - 52 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28271/1/maksimov_stat.pdf

1431. Максимов Г. Т. Техничко-экономическое обоснование дипломных проектов [+ электр. вариант] : методическое пособие : в 4 ч. Ч. 1 : Научно-исследовательские проекты / Г. Т. Максимов. - Минск : БГУИР, 2003. - 42 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28272/1/maksimov_teh.pdf

1432. Носенко А. А. Техничко-экономическое обоснование дипломных проектов [+ электр. вариант] : методическое пособие : в 4 ч. Ч. 2 : Расчёт экономической эффективности инвестиционных проектов / А. А. Носенко, А. В. Грицай. - Минск : БГУИР, 2003. - 56 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28283/1/Nosenko_2002.pdf

1433. Сак А. В. Прогнозирование и планирование экономики [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению контрольной работы для студентов экономических спец. БГУИР заочной формы обучения / А. В. Сак. - Минск : БГУИР, 2003. - 35 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28307/1/Sak_prog.pdf

1434. Светлицкий И. С. Экономическая теория [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для экономических специальностей БГУИР заочной формы обучения / И. С. Светлицкий. - Минск : БГУИР, 2003. - 108 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28312/1/Svetlickii_2003.pdf

1435. Экономическая теория [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения / сост. И. С. Светлицкий. - Минск : БГУИР, 2003. - 16 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28336/1/Svetlickii_03.pdf

1436. Олехнович Е. А. Статистика предприятия [+ электр. вариант] : сборник задач для студентов экономических специальностей БГУИР дневной формы обучения / Е. А. Олехнович. - Минск : БГУИР, 2004. - 33 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28285/1/Olehnovich_04.pdf

1437. Сватко А. М. Маркетинговые коммуникации [+ электр. вариант] : методические рекомендации по проведению практических занятий для студ. экономических спец. дневной формы обучения / А. М. Сватко. - Минск : БГУИР, 2004. - 11 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28310/1/Svatko_2004.pdf

1438. Старова Л. И. Техничко-экономическое обоснование дипломных проектов [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. всех спец. БГУИР дневной и заочной форм обучения : в 4 ч. Ч. 3 : Методика расчета экономической эффективности инновационных технологий / Л. И. Старова. - Минск : БГУИР, 2004. - 64 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28320/1/Starova_2003.pdf

1439. Стратегический маркетинг [+ электр. вариант] : практикум и методические указания для студентов спец. 26 02 03 "Маркетинг" дневной формы обучения / сост. И. С. Светлицкий. - Минск : БГУИР, 2004. - 46 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28328/1/svetlickii_2004.pdf

1440. Страхование [+ электр. вариант] : планы семинарских занятий и практикум для студентов экономических специальностей БГУИР дневной формы обучения / авт.-сост. В. И. Шкода. - Минск : БГУИР, 2004. - 20с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28329/1/Shkoda_2004.pdf

1441. Теоретические основы маркетинга : методические рекомендации по проведению практических занятий для студентов спец. 26 02 03 "Маркетинг" дневной и дистанционной форм обучения / авт.-сост.: Н. М. Соколов, Н. Н. Колотончик. - Минск : БГУИР, 2004. - 64 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28331/1/Sokolov_2004.pdf

1442. Товарная политика предприятия [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению курсовой работы для студентов экономических специальностей БГУИР заочной формы обучения / авт.-сост. А. М. Сватко. - Минск : БГУИР, 2004. - 20с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28333/1/Svatko_tov.pdf

1443. Финансы предприятия [+ электр. вариант] : сборник задач для студентов экономических специальностей БГУИР дневной формы обучения / сост.: Т. В. Елецких, А. В. Грицай. - Минск : БГУИР, 2004. - 32 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28334/1/Eleckih_finansi.pdf

1444. Ценообразование [+ электр. вариант] : методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов спец. Э 01 03 00 "Экономика и управление на предприятии", 40 01 02 "Информационные системы и технологии в экономике" заочной формы обучения / сост. А. В. Грицай. - Минск : БГУИР, 2004. - 36 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28335/1/Gricai_2004.pdf

1445. Экономика отрасли [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов телекоммуникационных специальностей заочной формы обучения БГУИР / сост. Г. Т. Максимов. - Минск : БГУИР, 2004. - 26 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28338/1/Maksimov_2004.pdf

1446. Соколов Н. М. Теоретические основы маркетинга [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-26 02 03 "Маркетинг" дневной и дистанционной форм обучения / Н. М. Соколов, Н. Н. Колотончик, Е. А. Зайко. - Минск : БГУИР, 2005. - 60 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/367/2/Sokolov_2005.pdf

1447. Экономическая теория [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов неэкономических спец. БГУИР заочной формы обучения / авт.-сост.: К. Р. Литвинович [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/386/2/Litvinovich_005.pdf

1448. Бесчастная Е. В. Ознакомительная практика [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. "Маркетинг" дневной формы обучения / Е. В. Бесчастная. - Минск : БГУИР, 2006. - 63 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/317/2/Beschastnaya_oz.pdf

1449. Грицай А. В. Методическое пособие по выполнению дипломной работы для студентов спец. "Маркетинг" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / А. В. Грицай, А. В. Сак, Н. М. Соколов. - Минск : БГУИР, 2006. - 36 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/326/2/Gricai_2006.pdf

1450. Деньги, кредит, банки [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. экономических спец. БГУИР дневной формы обучения / авт.-сост. К. Р. Литвинович. - Минск : БГУИР, 2006. - 40 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/331/2/Litvinovich_dengi.pdf

1451. Журавлёв В. А. Оптимизация маркетинговых решений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Маркетинг" всех форм обучения / В. А. Журавлёв, А. В. Сак. - Минск : БГУИР, 2006. - 186 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/333/2/Juravlev_06.pdf

1452. Интерактивный маркетинг и электронная коммерция [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Маркетинг" дневной формы обучения / авт.-сост. Е. В. Бесчастная. - Минск : БГУИР, 2006. - 78 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/335/2/Beschastnaya_inter.pdf

1453. Микроэкономика [+ электр. вариант] : планы семинарских занятий и практикум для студентов экономических специальностей БГУИР дневной формы обучения / сост. В. И. Шкода. - Минск : БГУИР, 2006. - 42 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/352/2/Shkoda_2006.pdf

1454. Палицын В. А. Техничко-экономическое обоснование дипломных проектов [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов всех спец. БГУИР : в 4 ч. Ч. 4 : Проекты программного обеспечения / В. А. Палицын. - Минск : БГУИР, 2006. - 76 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/360/2/Palicin_ch4.pdf

1455. Старова Л. И. Основные фонды и оборотные средства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Экономика предприятия отрасли" для студ. неэкономических спец. БГУИР дневной формы обучения / Л. И. Старова. - Минск : БГУИР, 2006. - 59 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/371/2/Starova_osn.pdf

1456. Сак А. В. Прогнозирование и планирование экономики [+ электр. вариант] : методические указания к практическим занятиям для студентов спец. 1-26 02 03 "Маркетинг", 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" дневной формы обучения / А. В. Сак. - Минск : БГУИР, 2007. - 51 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/363/2/Sak_plan.pdf

1457. Грицай А. В. Ценообразование [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов спец. 1-26 02 03 "Маркетинг" дневной формы обучения / А. В. Грицай. - Минск : БГУИР, 2008. - 38 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/328/2/Gricai_cen.pdf

1458. Макроэкономика [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов экономических специальностей БГУИР заочной формы обучения / сост. Е. П. Фёдорова. - Минск : БГУИР, 2008. - 12 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/339/2/Fedorova_08.pdf

1459. Олехнович Е. А. Статистика предприятия : методическое пособие для студентов экономических специальностей заочной формы обучения / Е. А. Олехнович. - Минск : БГУИР, 2008. - 38 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/359/2/Olehnovich_stat.pdf

1460. Статистика [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / авт.-сост. Г. Т. Максимов. - Минск : БГУИР, 2008. - 74 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/374/2/Maksimov_statist.pdf

1461. Экономика предприятия отрасли [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. неэкон. спец. дневной формы обучения / авт.-сост.: А. В. Грицай [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 71 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/382/2/Gricai_008.pdf

1462. Бухгалтерский учёт, анализ, аудит [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов экономических специальностей заочной формы обучения / сост. В. А. Палицын. - Минск : БГУИР, 2009. - 36 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/320/2/Palicin_2009.pdf

1463. Статистика предприятия [+ электр. вариант] : методические указания к контрольной работе для студентов спец. 1-27 01 01 ФЗВиДО / сост. Е. А. Олехнович. - Минск : БГУИР, 2009. - 24 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/375/2/Olehnovich_2009.pdf

1464. Микроэкономика [+ электр. вариант] : программа, методические указания и контрольные задания для студентов экономических специальностей БГУИР заочной формы обучения / сост. В. И. Шкода. - Минск : БГУИР, 2010. - 19 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/355/2/Shkoda_2010.pdf

1465. Бостынец Н. Д. Экономическая теория [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. 1-26 02 03 "Маркетинг", 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии в экономике" и 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" дневной формы обучения / Н. Д. Бостынец. - Минск : БГУИР, 2011. - 98 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/319/2/Bostinec_2011.pdf

1466. Максимов Г. Т. Экономика предприятия [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов спец. 1-45 01 01, 1-45 01 02, 1-45 01 03, 1-45 01 05, 1-98 01 02 всех форм обучения / Г. Т. Максимов. - Минск : БГУИР, 2011. - 72 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/343/2/maksimov_11.pdf

1467. Марченкова Е. Е. Макроэкономика [+ электр. вариант] : методическое пособие к выполнению курсовой и контрольной работ для студентов экономических специальностей всех форм обучения / Е. Е. Марченкова. - Минск : БГУИР, 2011. - 36 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/337/2/Marchenkova_mak.pdf

1468. Соколов Н. М. Маркетинг [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студентов всех форм обучения / Н. М. Соколов. - Минск : БГУИР, 2011. - 44 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/365/2/Sokolov_011.pdf

1469. Соколов Н. М. Маркетинговые исследования [+ электр. вариант] : методическое пособие по выполнению курсовой работы для студ. спец. "Маркетинг" всех форм обучения / Н. М. Соколов. - Минск : БГУИР, 2011. - 44 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/366/2/Sokolov_iss.pdf

1470. Старова Л. И. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства", 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии (в экономике)". Ч. 1 / Л. И. Старова. - Минск : БГУИР, 2011. - 124 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/314/2/Starova_011.pdf

1471. Экономика предприятия [+ электр. вариант] : методические указания по выполнению расчётного решения для студентов спец. 1-40 01 02 "Информационные системы и технологии (в экономике)" дневной формы обучения / сост. А. В. Грицай. - Минск : БГУИР, 2011. - 27 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/381/2/Gricai_011.pdf

1472. Экономическая теория [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-40 01 02 02 "Информационные системы и технологии в экономике" и 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" заочной формы обучения / сост. Н. Д. Бостынец. - Минск : БГУИР, 2011. - 32 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/384/2/Bostinec_met.pdf

1473. Экономическая теория [+ электр. вариант] : практикум и методические рекомендации к семинарским занятиям для студентов неэкономических спец. БГУИР всех форм обучения / Н. Д. Бостынец [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 74 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/379/2/Bostinec_2011.pdf

1474. Грицай А. В. Экономика организации (предприятия) [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студ. экономических спец. всех форм обучения / А. В. Грицай, Т. Л. Слюсарь. - Минск : БГУИР, 2012. - 87 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/329/2/Gricai_ek.pdf

1475. Статистика предприятия [+ электр. вариант] : сборник задач для студентов экономических спец. БГУИР дневной формы обучения / сост. Е. А. Олехнович. - Минск : БГУИР, 2012. - 39 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/376/2/Olehnovich_2012.pdf

1476. Марахина И. В. Основы маркетинга [+ электр. вариант] : пособие / И. В. Марахина. - Минск : БГУИР, 2013. - 74 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/349/2/Marahina_os.pdf

1477. Старова Л. И. Анализ хозяйственной деятельности предприятия. Практикум [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства", 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии (в экономике)" : в 2 ч. Ч. 2 / Л. И. Старова. - Минск : БГУИР, 2013. - 135 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/316/2/Starova_013.pdf

1478. Титова Е. Э. Международная экономика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. Э. Титова. - Минск : БГУИР, 2013. - 82 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/377/2/Titova_2013.pdf

1479. Верняховская В. В. Информационные технологии в маркетинге [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Верняховская. - Минск : БГУИР, 2014. - 66 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2467/2/Vernyahovskaya_2014.pdf

1480. Марахина И. В. Инновационный менеджмент [+ электр. вариант] : пособие / И. В. Марахина. - Минск : БГУИР, 2014. - 68 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/347/2/Marahina_in.pdf

1481. Марахина И. В. Стратегический маркетинг [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. В. Марахина, В. А. Пархименко. - Минск : БГУИР, 2014. - 68 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1116/2/Marahina_strat.pdf

1482. Старова Л. И. Анализ хозяйственной деятельности предприятия. Практикум [+ электр. вариант] : пособие для студ. спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства", 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии (в экономике)" : в 2 ч. Ч. 2 / Л. И. Старова. - 2-е изд., испр. и пересмотр. - Минск : БГУИР, 2015. - 135 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/3027>

1483. Шкор О. Н. Маркетинговые коммуникации. Практикум [+ электр. вариант] : пособие / О. Н. Шкор. - Минск : БГУИР, 2015. - 80 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3780/2/Shkor_2015.pdf

1484. Марахина И. В. Инновационный менеджмент [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. В. Марахина. - Минск : БГУИР, 2016. - 88 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9848/2/Marahina_16.pdf

1485. Стреж В. М. Маркетинг программных продуктов и услуг [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. М. Стреж, В. А. Пархименко. - Минск : БГУИР, 2016. - 228 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10285/2/Strej_2016.pdf

1486. Управление инновационными проектами в организациях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Журавлёв [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 175 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7805/2/Juravlev_upr.pdf

1487. Грицай А. В. Финансовая математика и финансовый менеджмент [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Грицай, О. Н. Шкор. - Минск : БГУИР, 2017. - 128 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29057/1/Gricai_finMat.pdf

1488. Грицай А. В. Ценовая политика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Грицай. - Минск : БГУИР, 2017. - 96 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12864/2/Gricai_2017.pdf

1489. Шкор О. Н. Маркетинговые коммуникации: написание и оформление курсовых проектов [+ электр. вариант] : пособие / О. Н. Шкор. - Минск : БГУИР, 2017. - 38 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12498/2/Shkor_2017.pdf

1490. Архипова Л. И. Технологии продаж, деловых переговоров и презентаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Л. И. Архипова, В. А. Пархименко, Е. А. Олехнович. - Минск : БГУИР, 2018. - 128 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31302/1/Arhipova_18.pdf

1491. Шкор О. Н. Маркетинговые коммуникации [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / О. Н. Шкор. - Минск : БГУИР, 2018. - 300 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31593/1/Shkor_mark.pdf

1492. Журавлёв В. А. Математические методы и модели принятия маркетинговых решений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Журавлёв. - Минск : БГУИР, 2019. - 91 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38117/1/Juravlev_Matematicheskie.pdf

1493. Марахина И. В. Международный маркетинг и внешнеэкономическая деятельность [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. В. Марахина, В. А. Пархименко. - Минск : БГУИР, 2019. - 64 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/37016/1/Marahina_2019.pdf

1494. Файзрахманов Ф. М. Маркетинговые исследования. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Ф. М. Файзрахманов. - Минск : БГУИР, 2019. - 80 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35198/1/FAIZRAHMANOV_met.pdf

1495. Грицай А. В. Экономика организации (предприятия) [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Грицай. - Минск : БГУИР, 2020. - 150 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39045/1/Gricai_2020.pdf

1496. Кулак А. Г. Общая теория статистики [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Г. Кулак. - Минск : БГУИР, 2020. - 252 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42617>

1497. Марахина И. В. Поведение потребителей [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. В. Марахина, В. А. Пархименко, В. В. Дершень. - Минск : БГУИР, 2020. - 84 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39914/1/Marahina_2020.pdf

1498. Верняховская В. В. Информационные технологии в маркетинге. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. В. Верняховская. - Минск : БГУИР, 2021. - 100 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42751/1/Vernyahovskaya_2021.pdf

1499. Наганова Т. Е. Основы правового регулирования маркетинговой деятельности [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Е. Наганова. - Минск : БГУИР, 2021. - 182 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45476/1/Naganova_2021.pdf

1500. Экономика проектных решений: методические указания по экономическому обоснованию дипломных проектов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Г. Горовой [и др.]. - Минск : БГУИР, 2021. - 107 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45990/1/Gorovoi_2021.pdf

1501. Журавлёв В. А. Прогнозирование и планирование в экономике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. А. Журавлёв. - Минск : БГУИР, 2022. - 84 с. : ил. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/47433/1/Juravlev_Prognozirovanie.pdf

1502. Смирнов И. В. Бухгалтерский учёт. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / И. В. Смирнов, И. В. Лойко. - Минск : БГУИР, 2022. - 131 с. - (Кафедра экономики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/46788>

КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИКИ

1503. Орешко И. Г. Автоматизация делопроизводства на базе программно-аппаратного комплекса MEDMS [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Современные технологии обработки экономической информации" / И. Г. Орешко, В. Н. Комличенко. - Минск : БГУИР, 2003. - 32 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28243/1/Oreshko_03.pdf

1504. Поттосина С. А. Экономико-математические модели и методы [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов экономических спец. БГУИР всех форм обучения / С. А. Поттосина, В. А. Журавлёв. - Минск : БГУИР, 2003. - 94 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/28255>

1505. Визуальные средства разработки приложений [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Объектно-ориентированное проектирование и программирование" для студ. спец. 40 01 02-02 "Информационные системы и технологии в экономике" дневной формы обучения / В. Н. Комличенко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 68 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28221/1/Komlichenko.pdf>

1506. Музычина Т. М. Использование пакета прикладных программ "Статистика" [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Эконометрика" для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / Т. М. Музычина, С. А. Поттосина. - Минск : БГУИР, 2004. - 71 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/28242/1/Muzichina.pdf>

1507. Живицкая Е. Н. Системный анализ и проектирование информационных систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии (в экономике)" / Е. Н. Живицкая, О. П. Едемская. - Минск : БГУИР, 2005. - 60 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/397/2/Jivickaya_05.pdf

1508. Журавлёв В. А. Экономико-математические модели и методы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / В. А. Журавлёв, С. А. Поттосина. - Минск : БГУИР, 2005. - 79 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/399/2/Juravle_ek.pdf

1509. Кокорина Т. Г. Исследование операций в экономике [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Информационные системы и технологии в экономике" всех форм обучения / Т. Г. Кокорина, С. А. Поттосина. - Минск : БГУИР, 2007. - 80 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/404/2/Kokorina_07.pdf

1510. Основы и лингвистическое обеспечение баз данных [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии в экономике" всех форм обучения / И. Г. Орешко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 64 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/411/2/Oreshko_07.pdf

1511. Основы информатики и программирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 01 02-02

"Информационные системы и технологии в экономике" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / Е. Н. Живицкая [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 108 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/413/2/Jivickaya_ch2.pdf

1512. Поттосина С. А. Эконометрика [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. "Информационные системы и технологии в экономике" всех форм обучения / С. А. Поттосина, А. Э. Алёхина. - Минск : БГУИР, 2007. - 71 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/542/2/Pottosina_ek.pdf

1513. Языки программирования для разработки сетевых приложений: язык программирования Java [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства", 1-26 02 03 "Маркетинг" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Т. М. Унучек [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 60 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/548/2/Unuchek_ch1.pdf

1514. Бутов А. А. Технологии организации, хранения и обработки данных [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / А. А. Бутов. - Минск : БГУИР, 2008. - 52 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/395/2/Butov.pdf>

1515. Логинова И. П. Сетевые информационные технологии. Веб-дизайн [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 40 01 02-02 " Информационные системы и технологии в экономике" дневной формы обучения / И. П. Логинова, Ф. Н. Козелько. - Минск : БГУИР, 2008. - 76 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/406/2/Loginova_08.pdf

1516. Языки программирования для разработки сетевых приложений: язык программирования JAVA [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-27 01 01 "Экономика и организация производства", 1-26 02 03 "Маркетинг" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / Т. М. Унучек [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 64 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/549/2/Unuchek_ch2.pdf

1517. Поттосина С. А. Основы дискретной математики и теории алгоритмов [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Информационные системы и технологии в экономике" всех форм обучения / С. А. Поттосина, Т. Г. Пинчук. - Минск : БГУИР, 2009. - 86 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/540/2/Pottosina_09.pdf

1518. Рысевец М. С. Технологии автоматизации делопроизводства [+ электр. вариант] : практикум по курсу "Современные технологии обработки экономической информации" для студентов экономических специальностей БГУИР всех форм обучения / М. С. Рысевец, В. В. Верняховская. - Минск : БГУИР, 2009. - 48 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/547/2/Risevec_09.pdf

1519. Живицкая Е. Н. Системный анализ и проектирование информационных систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. Н. Живицкая, А. О. Комаровский, О. И. Швед. - Минск : БГУИР, 2011. - 76 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/396/2/Jivickaya_11.pdf

1520. Кириенко Н. А. Разработка Windows-приложений на языке C++ с использованием библиотеки MFC [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. А. Кириенко. - Минск : БГУИР, 2012. - 202 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/403>

1521. Поттосина С. А. Математика рынка ценных бумаг (с элементами технического анализа) [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / С. А. Поттосина, А. Э. Алёхина. - Минск : БГУИР, 2012. - 112 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/536/2/Pottosina_cen.pdf

1522. Распределённые информационные системы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-40 01 02-02 "Информационные системы и технологии (в экономике)" всех форм обучения / В. Н. Комличенко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 74 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/544/2/Komlichenko_ras.pdf

1523. Алёхина А. Э. Эконометрика [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Э. Алёхина, С. А. Поттосина. - Минск : БГУИР, 2013. - 98 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/394/2/Ekonometrika.pdf>

1524. Компьютерные сети [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : пособие / В. Н. Комличенко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 76 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/405/2/Komlichenko_komp.pdf

1525. Рысевец М. С. Технологии автоматизации документооборота. Практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. С.

Рысевец, С. Ю. Захаренко. - Минск : БГУИР, 2014. - 84 с. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/546/2/Risevec_13.pdf

1526. Объектно-ориентированное программирование. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Н. Комличенко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 75 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4787/2/Komlichenko_obe.pdf

1527. Живицкая Е. Н. Системный анализ и проектирование информационных систем [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. Н. Живицкая, Т. М. Унучек, Н. П. Мытник. - Минск : БГУИР, 2016. - 92 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25630/1/Jivickaya_2016.pdf

1528. Живицкая Е. Н. Теория принятия решений в экономических исследованиях [+ электр. вариант] : учебное пособие / Е. Н. Живицкая. - Минск : БГУИР, 2017. - 294 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/12865>

1529. Пинчук Т. Г. Исследование операций в экономике [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Т. Г. Пинчук, С. А. Поттосина. - Минск : БГУИР, 2017. - 115 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29078/1/Pinchuk_is.pdf

1530. Кириенко Н. А. Визуальные средства разработки программных приложений. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Н. А. Кириенко, Е. Н. Живицкая, В. Н. Комличенко. - Минск : БГУИР, 2018. - 132 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/31304/1/Kirienko_18.pdf

1531. Голда О. А. Эконометрика и экономико-математические методы и модели [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Эконометрика / О. А. Голда, Н. М. Матвейчук. - Минск : БГУИР, 2019. - 154 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/37022/1/Golda_2019.pdf

1532. Матвейчук Н. М. Исследование операций в логистике. Практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. М. Матвейчук, И. Б. Валевская. - Минск : БГУИР, 2019. - 254 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/35494>

1533. Поттосин Ю. В. Основы дискретной математики и теории алгоритмов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Ю. В.

Поттосин, Т. Г. Пинчук, С. А. Поттосина. - Минск : БГУИР, 2021. - 122 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/43214/1/Pottosin_2021.pdf

1534. Голда О. А. Эконометрика и экономико-математические методы и модели [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Экономико-математические методы и модели / О. А. Голда, Н. М. Матвейчук. - Минск : БГУИР, 2023. - 215 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52403/1/Golda_2023.pdf

1535. Ткалич Т. А. Корпоративные информационные системы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 1 : Корпоративные платформы и системы автоматизации / Т. А. Ткалич, К. И. Алисейко, П. А. Корбит. - Минск : БГУИР, 2023. - 244 с. : ил. - (Кафедра экономической информатики).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/52410>

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОНИКИ

1536. Дробот С. В. Практикум по курсу "Электронные приборы" [+ электр. вариант] / С. В. Дробот, В. А. Мельников, В. Н. Путилин. - Минск : БГУИР, 2003. - 179 с. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25916/1/Drobot_2003.pdf

1537. Першин В. Т. Основы радиоэлектроники и схемотехники : учебное пособие / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2003. - 94 с. - (Кафедра электроники).

Шифры: 621.37/39 - П27

1538. Першин В. Т. Основы радиоэлектроники и схемотехники [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 27 01 01 "Экономика и организация производства" всех форм обучения / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2004. - 116 с. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25938/1/Pershin_2004.pdf

1539. Рожанский В. Б. Сверхвысокочастотные и квантовые приборы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. радиотехнических и телекоммуникационных спец. БГУИР всех форм обучения / В. Б. Рожанский. - Минск : БГУИР, 2004. - 88 с. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25908/1/Rojanskii_Sverh.pdf

1540. Першин В. Т. Основы радиоэлектроники и схемотехники [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Микро- и наноэлектронные технологии и системы", "Моделирование и компьютерное

проектирование РЭС", "Проектирование и производство РЭС", "Экономика и организация производства", "Маркетинг" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2005. - 170 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/522/2/Pershin_ORIS2.pdf

1541. Хандогин М. С. Электронные приборы : учебное пособие для студентов спец. 1-39 01 01 "Радиотехника", 1-39 01 02 "Радиотехнические системы", 1-39 01 03 "Радиоинформатика" всех форм обучения / М. С. Хандогин. - Минск : БГУИР, 2005. - 188 с. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/529/2/Handogin.pdf>

1542. Электронные приборы и устройства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 1 : Активные компоненты полупроводниковой электроники / А. Я. Бельский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 62 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/533/2/EPU_Ch1.pdf

1543. Бельский А. Я. Электронные приборы и устройства [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Электронные вычислительные средства" всех форм обучения / А. Я. Бельский. - Минск : БГУИР, 2006. - 48 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/510/2/Belskii_2006.pdf

1544. Першин В. Т. Генераторы гармонических колебаний [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", "Проектирование и производство РЭС, экономика и организация производства, маркетинг" всех форм обучения / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2006. - 68 с. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/520/2/Pershin_Generatori.pdf

1545. Першин В. Т. Основы радиоэлектроники и схемотехники [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств", "Проектирование и производство радиоэлектронных средств", "Экономика и организация производства", "Маркетинг" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / В. Т. Першин. - Минск : БГУИР, 2006. - 152 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/521/2/Pershin_ORIS.pdf

1546. Электронные приборы и устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. всех спец. БГУИР заочной формы обучения / А. Я. Бельский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 59 с. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/530/2/EPU.pdf>

1547. Электронные приборы и устройства [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 2 : Аналоговые и импульсные устройства / А. Я. Бельский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2007. - 99 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/535/2/EPU_Ch2.pdf

1548. Бельский А. Я. Электронные приборы: цифровые устройства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / А. Я. Бельский. - Минск : БГУИР, 2011. - 128 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/509>

1549. Хандогин М. С. Электронные приборы [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов вузов / М. С. Хандогин, В. Б. Рожанский, С. В. Дробот. - Минск : БГУИР, 2011. - 310 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/525>

1550. Электронные приборы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов : в 2 ч. Ч. 1 : Активные компоненты полупроводниковой электроники / А. Я. Бельский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 75 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/532>

1551. Electronic Devices and Circuits = Электронные приборы и устройства : for the students of specialty "The telecommunication Networks". Part 2. - Minsk : BSUIR, 2013. - 187 p. - (Кафедра электроники).

Шифры: E43

1552. Electronic Devices and Circuits = Электронные приборы : for the students of specialty "The telecommunication Networks". Part 1. - Minsk : BSUIR, 2013. - 268 p. - (Кафедра электроники).

Шифры: E43

1553. Бельский А. Я. Электронные приборы: электронные компоненты и аналоговые устройства [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. Я. Бельский. - Минск : БГУИР, 2013. - 256 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/515>

1554. Путилин В. Н. Основы радиоэлектроники [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов всех спец. БГУИР заочной формы обучения / В. Н. Путилин. - Минск : БГУИР, 2013. - 54 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/523/2/Putilin_Osnovi.pdf

1555. Электронные приборы. Пособие для студентов заочной формы обучения [+ электр. вариант] : пособие / А. Я. Бельский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 70 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/531/2/EP_2013.pdf

1556. Electronic Devices = Электронные приборы : for the students of specialty "The Automated information processing systems". - Minsk : BSUIR, 2014. - 299 p. - (Кафедра электроники).

Шифры: E43

1557. Электронные приборы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 : Аналоговые и импульсные устройства / А. Я. Бельский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 100 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/537>

1558. Дробот С. В. Электронные приборы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. В. Дробот, В. Н. Русакович, П. О. Глецевич. - Минск : БГУИР, 2016. - 144 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/6910>

1559. Путилин В. Н. Основы радиоэлектроники [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Н. Путилин, А. Я. Бельский. - Минск : БГУИР, 2017. - 282 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/29065>

1560. Сацук С. М. Основы радиоэлектроники. Индивидуальные задания для студентов заочной формы обучения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. М. Сацук, В. Н. Путилин. - Минск : БГУИР, 2020. - 122 с. : ил. - (Кафедра электроники).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/39048/1/Sacuk_2020.pdf

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

1561. Баранов В. В. Лабораторные работы по дисциплине "Материаловедение" [+ электр. вариант] : в 2 ч. Ч. 2 / В. В. Баранов, Г. М. Шахлевич, Е. В. Телеш. - Минск : БГУИР, 2003. - 52 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12876/2/Baranov_met.pdf

1562. Грушецкий С. В. Лабораторные работы по курсу "Управление в биологических и технических системах" для студентов спец. "Медицинская электроника" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / С. В. Грушецкий, Д. В. Зайцев. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12902/2/Grusheckii_2003.pdf

1563. Дик С. К. Техника реабилитации больных и инвалидов [+ электр. вариант] : лабораторные работы для студентов спец. "Медицинская электроника" дневной и заочной форм обучения / С. К. Дик, С. В. Кракаевич, А. Н. Осипов. - Минск : БГУИР, 2003. - 56 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12903/2/Dik_2003.pdf

1564. Костюкевич А. А. Автоматизированные системы обработки биомедицинской информации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Медицинская электроника" дневной формы обучения / А. А. Костюкевич, А. М. Криштапович. - Минск : БГУИР, 2003. - 48 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12906/2/Kostyukevich_2003.pdf

1565. Ланин В. Л. Лабораторные работы по дисциплинам "Технология РЭУ и автоматизация производства", "Технология ЭВС" [+ электр. вариант] / В. Л. Ланин, А. А. Хмыль. - Минск : БГУИР, 2003. - 50 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12916/2/Lanin_2003.pdf

1566. Собчук Н. С. Лабораторные работы по дисциплинам "Настройка и регулировка РЭС", "Технология РЭУ и автоматизация производства" для студентов спец. "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения [+ электр. вариант] / Н. С. Собчук, В. Л. Ланин, Г. М. Пипко. - Минск : БГУИР, 2003. - 58 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12981/2/Sobchuk%20_2003.pdf

1567. Химическая термодинамика [+ электр. вариант] : методические указания и индивидуальные задания по курсу "Химия" для студ. всех спец. и форм обучения / сост.: И. А. Забелина, А. А. Позняк, Л. В. Ясюкевич. - Минск : БГУИР, 2003. - 43 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12994/2/Zabelina_2003.pdf

1568. Баранов В. В. Материаловедение [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Проектирование и производство РЭС", "Электронно-оптическое аппаратостроение", "Медицинская электроника" всех форм обучения / В. В. Баранов, Г. М. Шахлевич, Е. В. Телеш. - Минск : БГУИР, 2004. - 34 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12891/2/Baranov_2004.pdf

1569. Баранов В. В. Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. 39 02 02 "Проектирование и производство РЭС", 39 02 03 "Медицинская электроника" всех форм обучения / В. В. Баранов, Л. И. Гурский. - Минск : БГУИР, 2004. - 47 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12892/2/Baranov_Elektro.pdf

1570. Боднаръ И. В. Химия [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов факультета заочного, вечернего и дистанционного обучения всех спец. БГУИР : в 2 ч. Ч. 1 / И. В. Боднаръ, А. П. Молочко, Н. П. Соловей. - Минск : БГУИР, 2004. - 80 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12896/2/Bodnar_2004.pdf

1571. Бондарик В. М. Системы автоматизированного проектирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Медицинская электроника", "Электронно-оптическое аппаратостроение" дневной формы обуч. : в 3 ч. Ч. 1 : Проектирование печатных плат в РСAD 2001 / В. М. Бондарик, А. М. Криштапович. - Минск : БГУИР, 2004. - 63 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12897/2/Bondarik_Sistemi_Ch1.pdf

1572. Домарёнок Н. И. Обслуживание, диагностика и ремонт средств медицинской электроники [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Медицинская электроника" дневной и заочной форм обучения / Н. И. Домарёнок, Н. С. Собчук, А. П. Клюев. - Минск : БГУИР, 2004. - 60 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12905/2/Domarenok_2004.pdf

1573. Медицинская и биологическая физика [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. специальности "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: С. К. Дик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2004. - 18 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12935/2/Dik_2004.pdf

1574. Основы анатомии и физиологии человека [+ электр. вариант] : методические указания, контрольные вопросы и задания для студентов спец. 39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: Ю. Г. Дегтярёв, С. К. Дик. - Минск : БГУИР, 2004. - 22 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12953/2/Degtyarev_2004.pdf

1575. Биополевые взаимодействия [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. "Медицинская электроника" заочной формы обучения / авт.-сост.: Ю. Г. Дегтярёв, С. К. Дик, Г. Д. Ситник. - Минск : БГУИР, 2005. - 20 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2282/1/Degtyarev_2005.pdf

1576. Конструкционные и электротехнические материалы средств медицинской электроники [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: Г. М. Шахлевич, В. В. Баранов, В. Ф. Холенков. - Минск : БГУИР, 2005. - 22 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2324/1/Shahlevich_2005.pdf

1577. Медицинская и биологическая физика [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Медицинская электроника" дневной и заочной форм обучения / С. К. Дик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 56 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12921/2/Dik_MBF.pdf

1578. Методические указания и контрольные задания по дисциплинам "Элементная база средств медицинской электроники" и "Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники" для студентов спец. "Медицинская электроника" и "Проектирование и производство радиоэлектронных средств" заочной формы обучения [+ электр. вариант] / сост.: Л. И. Гурский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 19 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2340/1/Gurskii_met.pdf

1579. Микроэлектронные схемы, микротехнологии и микропроцессоры в средствах медицинской электроники [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: А. Н. Осипов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 25 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2341/1/Osipov_Mikro.pdf

1580. Практикум по дисциплинам "Технология обработки материалов", "Технология деталей РЭС", "Производственные технологии" [+ электр. вариант] : для студентов спец. "Электронно-оптические системы и технологии", "Проектирование и производство РЭС", "Экономика и управление на предприятии" всех форм обучения / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 36 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2352/1/Dostanko_Prakt.pdf

1581. Программируемые логические интегральные схемы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Микроэлектронные схемы, микротехнологии и микропроцессоры в средствах медицинской электроники" для студентов спец. "Медицинская электроника" дневной и заочной форм обучения / А. Н. Осипов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 40 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2371/1/Osipov_PLIS.pdf

1582. Производственные технологии [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Экономика и управление на предприятии", "Маркетинг" заочной формы обучения / сост.: Г. М. Шахлевич, Н. С. Собчук. - Минск : БГУИР, 2005. - 35 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2383/1/Shahlevich_2005.pdf

1583. Системы автоматизированного проектирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Медицинская электроника", "Электронно-оптическое аппаратостроение" дневной и заочной форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Проектирование электронной аппаратуры в AutoCAD / В. М. Бондарик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 53 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2401/1/Bondarik_Ch2.pdf

1584. Химия [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей БГУИР заочной, вечерней и дистанционной форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / И. В. Боднар [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 79 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2114/1/Bodnar_Ch2.pdf

1585. Бондарик В. М. Системы автоматизированного проектирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Мед. электроника", "Электронно-оптические системы и технологии" дневной и заочной форм обучения : в 3 ч. Ч. 3 : Параметрическое проектирование электронной аппаратуры в пакете T-FLEX CAD / В. М. Бондарик, С. В. Кракаевич, Д. В. Марковник. - Минск : БГУИР, 2006. - 50 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2307/1/Bondarik_Sistemi_Ch3.pdf

1586. Компьютерное моделирование технологических систем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-39 02 02 "Проектирование и производство радиоэлектронных средств" и 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств" / авт.-сост.: С. П. Кундас [и др.] ; под ред. С. П. Кундаса. - Минск : БГУИР, 2006. - 83 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2313/1/Kundas_2006.pdf

1587. Передача, анализ и регистрация биомедицинских сигналов с основами защиты информации [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост. В. М. Бондарик. - Минск : БГУИР, 2006. - 16 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2344/1/Bondarik_Peredacha.pdf

1588. Системы автоматизированного проектирования средств медицинской электроники [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: В. М. Бондарик, С. В. Кракаевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 27 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2399/1/Bondarik_met.pdf

1589. Технология деталей и конструкционные материалы [+ электр. вариант] : методические указания и контр. задания для студ. спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" заочной формы обучения / сост. Г. М. Шахлевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 28 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2431/1/Shahlevich_Tehnologiya.pdf

1590. Автоматизированные системы обработки биомедицинской информации [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост. А. А. Костюкевич. - Минск : БГУИР, 2007. - 16 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2279/1/Kostyukevich_2007.pdf

1591. Бондарик В. М. Системы автоматизированного проектирования. Технологическое проектирование электронной аппаратуры в системе "Технопро" [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Медицинская электроника", "Электронно-оптические системы и технологии" дневной и заочной форм обучения / В. М. Бондарик, О. Л. Кайдов. - Минск : БГУИР, 2007. - 36 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2306/1/Bondarik_met.pdf

1592. Ланин В. Л. Сборочно-монтажные процессы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплинам "технология РЭУ и автоматизация производства", "технология средств медицинской электроники" для студентов специальностей "проектирование и производство РЭС", "моделирование и компьютерное проектирование РЭС", "медицинская электроника" всех форм обучения / В. Л. Ланин. - Минск : БГУИР, 2007. - 50 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2337/1/Lanin_SMP_2007.pdf

1593. Позняк А. А. Основы физики твёрдого тела [+ электр. вариант] : методическое пособие к лабораторным работам для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" всех форм обучения / А. А. Позняк,

В. А. Полубок, А. В. Стрелюхин. - Минск : БГУИР, 2007. - 42 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1986/1/Poznyak_Osnovi.pdf

1594. Позняк А. А. Электрофизические характеристики диэлектриков [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Физико-химические основы микроэлектроники и технологии РЭС и ЭВС" для студ. спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" всех форм обучения / А. А. Позняк, В. А. Полубок. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2010/1/Poznyak_Elektro.pdf

1595. Приборы и системы функциональной диагностики [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: Н. С. Собчук, С. С. Стебунов. - Минск : БГУИР, 2007. - 22 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2353/1/Sobchuk_Pribori.pdf

1596. Техника реабилитации больных и инвалидов [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: С. К. Дик, Г. Д. Ситник, С. С. Стебунов. - Минск : БГУИР, 2007. - 12 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2430/1/Dik_2007.pdf

1597. Технология средств медицинской электроники [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. I-39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост. А. А. Костюкевич. - Минск : БГУИР, 2007. - 18 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2434/1/Kostyukevich_Teh.pdf

1598. Электронная лечебная аппаратура [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: А. Н. Осипов, С. С. Стебунов, М. В. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2007. - 15 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2526/1/Osipov_El.pdf

1599. Электронные средства лабораторной диагностики и экологического контроля [+ электр. вариант] : методические указания для студ. спец. I-39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: Н. С. Собчук, С. С. Стебунов. - Минск : БГУИР, 2007. - 18 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2527/1/Sobchuk_El.pdf

1600. Боднаръ И. В. Физическая химия [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы", 1-36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии" всех форм обучения / И. В. Боднаръ, А. П. Молочко, Н. П. Соловей. - Минск : БГУИР, 2008. - 64 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1979/1/Bodnar_2008.pdf

1601. Видмант Ф. В. Технология электронно-оптических систем [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии" дневной формы обучения / Ф. В. Видмант, Г. М. Шахлевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 51 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2308/1/Vidmant_2008.pdf

1602. Грушецкий С. В. Лабораторный практикум по дисциплинам "Управление в биологических и технических системах" и "Системы автоматического управления, микропроцессоры и микроЭВМ в электронно-оптическом аппаратостроении" для студ. спец. "Медицинская электроника" и "Электронно-оптическое аппаратостроение" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / С. В. Грушецкий, Д. В. Зайцев, О. Л. Кайдов. - Минск : БГУИР, 2008. - 54 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии). –

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2309/1/Grusheckii_2008.pdf

1603. Прикладная оптика [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. "Техническое обеспечение безопасности" заочной формы обучения / сост.: С. В. Кракасевич, В. В. Боженков. - Минск : БГУИР, 2008. - 12 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2354/1/Krakasevich_met.pdf

1604. Собчук Н. С. Приборы и средства функциональной диагностики [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-39 02 03 "Медицинская электроника" всех форм обучения / Н. С. Собчук, Т. А. Имшенецкая. - Минск : БГУИР, 2008. - 34 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2427/1/Sobchuk_Pribori.pdf

1605. Шахлевич Г. М. Производственные технологии [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Экономика и управление на предприятии", "Маркетинг" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Материалы и технология деталей изделий радиоэлектроники / Г. М. Шахлевич, Е. В.

Телеш. - Минск : БГУИР, 2008. - 52 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2438/1/Shahlevich_Proizvod.pdf

1606. Ясюкевич Л. В. Химия [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-42 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы", 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы", 1-36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии" всех форм обучения / Л. В. Ясюкевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 48 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2115/1/Yasyukevich_2008.pdf

1607. Биосенсоры и преобразователи [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-39 02 03 "Медицинская электроника" заочной формы обучения / сост.: Н. С. Собчук, В. Н. Ильин. - Минск : БГУИР, 2009. - 19 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2283/1/Sobchuk_2009.pdf

1608. Боженков В. В. Расчёты и проектирование оборудования для электрофизической обработки [+ электр. вариант] : практикум для студ. спец. "Электронно-оптические системы и технологии" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Оборудование для ультразвуковой и лазерной обработки / В. В. Боженков, Г. М. Шахлевич. - Минск : БГУИР, 2009. - 51 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2284/1/Bojenkov_Rascheti.pdf

1609. Дик С. К. Проектирование на основе микроконтроллеров [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Медицинская электроника" дневной и заочной форм обучения / С. К. Дик, М. В. Давыдов, А. С. Терех. - Минск : БГУИР, 2009. - 44 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2312/1/Dik_2009.pdf

1610. Методическое пособие к курсовому проектированию по дисциплинам "Технология обработки материалов", "Технология деталей РЭС" для студентов спец. 1-36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии", 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения [+ электр. вариант] / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 114 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2339/1/Dostanko_met.pdf

1611. Собчук Н. С. Настройка и регулировка РЭС [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения / Н. С. Собчук, А. П. Достанко, В. А. Бурский. -

Минск : БГУИР, 2009. - 35 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2425/1/Sobchuk_Nastroiki.pdf

1612. Разработка технологической документации на технологические процессы [+ электр. вариант] : методическое пособие по дипломному и курсовому проектированию для студентов спец. "Электронно-оптические системы и технологии", "Проектирование и производство РЭС", "Медицинская электроника" всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Структура ЕСТД. Правила оформления технологических документов общего назначения / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 43 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2389/1/Dostanko_Ch1.pdf

1613. Химия [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. 1-го курса БГУИР / сост.: И. А. Забелина [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 58 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2011/1/Zabelina_2010.pdf

1614. Электромонтажные работы [+ электр. вариант] : методическое пособие к практическим занятиям для студ. спец. 1-36 04 01 "Электронно-оптические системы и технологии", 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС", 1-39 02 03 "Медицинская электроника всех форм обучения / В. Л. Ланин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 64 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2439/1/Lanin_El.pdf

1615. Бондарик В. М. Информационные технологии автоматизированного проектирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Медицинская электроника", "Проектирование и производство РЭС", "Электронно-оптические системы и технологии" дневной и заочной форм обучения : в 4 ч. Ч. 1 : Проектирование электронной аппаратуры в Solidworks / В. М. Бондарик, О. В. Гуревич, А. В. Смирнов. - Минск : БГУИР, 2011. - 40 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2305/1/Bondarik_Ch1.pdf

1616. Боднар И. В. Физико-химические основы микроэлектроники и технологии [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" и 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения / И. В. Боднар, А. А. Позняк. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2009/1/Bodnar_Fiziko.pdf

1617. Боженков В. В. Расчёты и проектирование оборудования для электрофизической обработки [+ электр. вариант] : практикум для студентов спец. "Электронно-оптические системы и технологии" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Оборудование для электронно-лучевой обработки / В. В. Боженков, Г. М. Шахлевич. - Минск : БГУИР, 2011. - 42 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2285/1/Bojenkov_Rascheti_Ch2.pdf

1618. Давыдов М. В. Основы работы на персональном компьютере [+ электр. вариант] : методическое пособие по учебной практике для студ. спец. "Медицинская электроника", "Электронно-оптические системы и технологии", "Проектирование и производство РЭС" дневной формы обучения / М. В. Давыдов, А. С. Терех, А. В. Смирнов. - Минск : БГУИР, 2011. - 51 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2310/1/Davidov_metod.pdf

1619. Ланин В. Л. Моделирование технологических процессов сборки и монтажа электронных модулей [+ электр. вариант] : методическое пособие для практических занятий по дисциплинам "Технология РЭС и моделирование технологических систем", "Технология РЭС" для студентов спец. "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", "Проектирование и производство РЭС" всех форм обучения / В. Л. Ланин. - Минск : БГУИР, 2011. - 52 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2332/1/Lanin_Modelir.pdf

1620. Разработка технологической документации на технологические процессы [+ электр. вариант] : пособие по дипломному и курсовому проектированию для студентов спец. "Электронно-оптические системы и технологии", "Проектирование и производство РЭС", "Медицинская электроника" всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Правила оформления технологических документов, специализированных по видам работ / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2385/1/Dostanko_Ch2.pdf

1621. Собчук Н. С. Электронные средства лабораторной диагностики и экологического контроля [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсовому проектированию для студ. спец. 1-39 02 03 "Медицинская электроника" всех форм обучения / Н. С. Собчук. - Минск : БГУИР, 2011. - 52 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2428/1/Sobchuk_Elektro.pdf

1622. Физико-химические процессы производства изделий интегральной электроники [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Конструирование и технология изделий интегральной электроники",

"Физико-химические основы материалов и электронных компонентов" для студ. спец. "Проектирование и производство РЭС", "Электронно-оптические системы и технологии", "Электронные системы безопасности" / Л. П. Ануфриев [и др.] ; под ред. А. П. Достанко. - Минск : БГУИР, 2011. - 47 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2435/3/Met_2011.pdf

1623. Электронная лечебная аппаратура [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Медицинская электроника" всех форм обучения / А. Н. Осипов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 56 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2528/1/Osipov_ELA.pdf

1624. Элементная база электронной аппаратуры [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов специальности "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС", "Проектирование и производство РЭС", "Медицинская электроника", "Техническое обеспечение безопасности", "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / С. К. Дик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 56 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2529/1/Dik_EIB.pdf

1625. Боднарь И. В. Общая и неорганическая химия [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-41 01 04 "Нанотехнологии и наноматериалы в электронике" всех форм обучения / И. В. Боднарь, А. А. Позняк. - Минск : БГУИР, 2012. - 54 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1975/1/Bodnar_met.pdf

1626. Конструирование и технология электронных систем [+ электр. вариант] : курсовое проектирование : учебно-методическое пособие / А. А. Костюкевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 119 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2314/1/Kostyukevich_2011.pdf

1627. Координатные системы высокого разрешения на основе электропривода прямого действия [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : пособие для студентов / С. М. Аваков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 64 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2325/1/Avakov_2012.pdf

1628. Ланин В. Л. Сборочно-монтажные процессы в технологии электронных устройств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : пособие для студентов вузов / В. Л. Ланин. - Минск : БГУИР, 2012. - 71 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2333/1/Lanin_SMP.pdf

1629. Проектирование на основе микроконтроллеров [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. "Медицинская электроника" дневной и заочной форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / С. В. Кракаевич [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 51 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2373/1/Krakasevich_Ch1.pdf

1630. Проектирование на основе микроконтроллеров [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / М. В. Давыдов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2012. - 92 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2375/1/Davidov_proektir.pdf

1631. Анатомия и физиология человека [+ электр. вариант] : учебное пособие / Л. П. Пархач [и др.]. - Минск : БГУИР, 2013. - 247 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/2281>

1632. Ланин В. Л. Технология радиоэлектронных средств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Л. Ланин, А. П. Достанко, А. А. Хмыль. - Минск : БГУИР, 2013. - 108 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2331/1/Lanin_met.pdf

1633. Диагностика оптоэлектронных устройств и систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 70 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2311/1/Dostanko_2014.pdf

1634. Фотоэлектрические системы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2014. - 67 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2436/1/Dostanko_Foto.pdf

1635. Ланин В. Л. Исследование точностных характеристик электронных модулей в многооперационных технологических процессах. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. Л. Ланин, А. А. Хмыль. - Минск : БГУИР, 2015. - 71 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3188/1/Lanin_Issled.pdf

1636. Ланин В. Л. Математическое моделирование и оптимизация технологических процессов изготовления приборов электронной техники [+ электр. вариант] : пособие / В. Л. Ланин. - Минск : БГУИР, 2015. - 66 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4791/1/Lanin_MM.pdf

1637. Программно-управляемые технологические процессы и оборудование. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. В. Бордусов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 80 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2896/1/Bordusov_metod.pdf

1638. Проектирование и производство изделий интегральной электроники. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 82 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/5317/1/Dostanko_Proekt.pdf

1639. Телеш Е. В. Производственные технологии. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Е. В. Телеш, В. Ф. Холенков, Г. М. Шахлевич. - Минск : БГУИР, 2015. - 60 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4041/1/Telesh_2015.pdf

1640. Химия [+ электр. вариант] : пособие для практических занятий / И. А. Забелина [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 84 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4555/1/Zabelina_Himiya.pdf

1641. Цифровая обработка биомедицинских сигналов и изображений. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. В. Давыдов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2015. - 75 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/4792/1/Davidov_%20Cifr.pdf

1642. Шахлевич Г. М. Формообразование и контроль качества поверхностей деталей. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Г. М. Шахлевич, А. А. Костюкевич, Г. М. Пипко. - Минск : БГУИР, 2015. - 72 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3426/1/Shahlevich_Form.pdf

1643. Костюкевич А. А. Информационные технологии в обработке и анализе медико-биологических данных. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Костюкевич. - Минск : БГУИР, 2016. - 72 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7828/1/Kostyukevich_2016.pdf

1644. Программно-управляемые микроконтроллерные устройства [+ электр. вариант] : пособие / М. В. Давыдов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 72 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9168/1/Davidov_met.pdf

1645. Физико-химические основы микро- и наноэлектроники. Лабораторный практикум. [+ электр. вариант] : пособие / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 63 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/6147/1/Dostanko_Fiz.pdf

1646. Химия [+ электр. вариант] : пособие / И. А. Забелина [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 103 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/8169/1/Zabelina_2016.pdf

1647. Цифровая обработка биомедицинских сигналов и изображений [+ электр. вариант] : пособие / А. В. Фролов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2016. - 64 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/9249/1/Frolov_Cifr.pdf

1648. Бондарик В. М. Проектирование печатных плат в пакете Altium Designer. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. М. Бондарик, О. В. Гуревич. - Минск : БГУИР, 2017. - 76 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25904/1/Bondarik.pdf>

1649. Программно-управляемые микроконтроллерные устройства. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / М. В. Давыдов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 68 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12408/2/Davidov_2017.pdf

1650. Проектирование и производство изделий электронной техники [+ электр. вариант] : пособие / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 80 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27406/1/Dostanko_PR.pdf

1651. Тонконогов Б. А. Программное обеспечение электронных средств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Б. А. Тонконогов, О. П. Высоцкий. - Минск : БГУИР, 2017. - 67 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/29074/1/Tonkonogov_017.pdf

1652. Chernyakova K. V. Applied Chemistry = Прикладная химия : course material / K. V. Chernyakova. - Minsk : BSUIR, 2018. - 143 p. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Шифры: А67

1653. Аваков С. М. Основы теории систем автоматического управления [+ электр. вариант] : пособие / С. М. Аваков, В. П. Огер, О. В. Гуревич. - Минск : БГУИР, 2018. - 64 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34129/1/Avakov_osn.pdf

1654. Боженков В. В. Технология электронно-оптических систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Боженков, Г. М. Шахлевич. - Минск : БГУИР, 2018. - 79 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32469/1/Bojenkov_018.pdf

1655. Интегрированные автоматизированные технологические комплексы [+ электр. вариант] : пособие / А. П. Достанко [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 87 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33798/1/Dostanko_inter.pdf

1656. Ланин В. Л. Технология сборки электронных модулей. Практические занятия : пособие / В. Л. Ланин, А. А. Костюкевич. - Минск : БГУИР, 2018. - 87 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33799/1/Lanin_teh.pdf

1657. Системы управления электронно-оптическими комплексами. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. М. Аваков [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 76 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32468/1/Avakov_018.pdf

1658. Собчук Н. С. Программно-управляемые электронные средства [+ электр. вариант] : пособие / Н. С. Собчук. - Минск : БГУИР, 2018. - 84 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30700/1/Sobchuk_018.pdf

1659. Боженков В. В. Проектирование программно-управляемых электронно-оптических систем. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : пособие / В. В. Боженков, Г. М. Шахлевич. - Минск : БГУИР, 2019. - 107 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35990/1/Bojenkov_2019.pdf

1660. Бычек И. В. Химия. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / И. В. Бычек, А. А. Позняк, Л. В. Ясюкевич. - Минск : БГУИР, 2019. - 78 с. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36759/1/Him_019.pdf

1661. Мадвейко С. И. Электронные датчики и компоненты. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. И. Мадвейко, Г. П. Будько, А. В. Чураков. - Минск : БГУИР, 2019. - 79 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34588/1/Madveiko_2019.pdf

1662. Телеш Е. В. Технологические модули и устройства программно-управляемого оборудования для производства изделий электроники. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Е. В. Телеш, Я. А. Соловьёв. - Минск : БГУИР, 2019. - 75 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34308/1/Telesh_2019.pdf

1663. Чураков А. В. Принципы моделирования и проектирования приборов магнитно- и ультразвуковой терапии [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. В. Чураков. - Минск : БГУИР, 2019. - 146 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35197/1/Churakov_met.pdf

1664. Камлач П. В. Электронные медицинские аппараты, системы и комплексы. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / П. В. Камлач, И. И. Ревинская. - Минск : БГУИР, 2020. - 64 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38629/1/Kamlach_Elektronnie.pdf

1665. Мадвейко С. И. Конструирование и технология электронных устройств. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. И. Мадвейко, А. А. Костюкевич. - Минск : БГУИР, 2020. - 66 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/42619>

1666. Программирование микроконтроллеров семейства PIC. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / П. В. Камлач [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 75 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38939/1/Kamlach_2020.pdf

1667. Физико-технические основы разработки технологических модулей электронно-оптических систем. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : в 2 ч. Ч. 1 : Физико-технические основы процессов

электрофизической обработки материалов / С. В. Бордусов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2020. - 63 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42607/1/Bordusov_2020.pdf

1668. Камлач П. В. Теория решения изобретательских задач. Практические занятия [+ электр. вариант] : пособие / П. В. Камлач, В. В. Шаталова. - Минск : БГУИР, 2021. - 66 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/44519/1/Kamlach_2021.pdf

1669. Ланин В. Л. Аддитивные технологии инновационного производства. Лабораторный практикум. [+ электр. вариант] / В. Л. Ланин, И. В. Самуйлов. - Минск : БГУИР, 2021. - 76 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45731/1/Lanin_Additivnie.pdf

1670. Косарева А. А. Автоматическое управление в биотехнических системах [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Косарева, С. С. Стебунов. - Минск : БГУИР, 2022. - 84 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48922/1/Kosareva_Avt.pdf

1671. Соловьёв Я. А. Специальные материалы и субмикронные компоненты. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Я. А. Соловьёв, Г. М. Шахлевич, А. Н. Петлицкий. - Минск : БГУИР, 2022. - 104 с. : ил. - (Кафедра электронной техники и технологии).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/47093/1/Solovev_Specialnie.pdf

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

1672. Демидович Е. М. Сборник заданий по курсу "Основы алгоритмизации и программирования" [+ электр. вариант] / Е. М. Демидович. - Минск : БГУИР, 2003. - 51 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27591/1/Demidovich_sb.pdf

1673. Добулевич А. А. Исследование эффективности конвейеризации в микропроцессорных системах : лабораторный практикум / А. А. Добулевич. - Минск : БГУИР, 2003. - 43 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Шифры: 681.3 - Д57

1674. Кобяк И. П. Процессоры компьютерных систем. Синтез операционных автоматов [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию по Тип ЭВМ и СиФО ЭВМ для

студентов спец. 40 02 01 / И. П. Кобяк. - Минск : БГУИР, 2003. - 83 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27594/1/Kobyak_proc.pdf

1675. Луцик Ю. А. Объектно-ориентированное программирование на языке C++ [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсу "Объектно-ориентированное программирование" для студентов спец. "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Ю. А. Луцик, А. М. Ковальчук, И. В. Лукьянова. - Минск : БГУИР, 2003. - 203 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27603/1/Lucik_ob.pdf

1676. Методические указания по дипломному проектированию для студентов спец. 40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения [+ электр. вариант] / сост.: И. И. Глецевич, В. С. Комличенко, Ю. И. Тормышев. - Минск : БГУИР, 2003. - 82 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27607/1/Gleceovich_2003.pdf

1677. Схемотехника [+ электр. вариант] : методические указания для заочной и дистанционной форм обучения / сост. В. И. Галкин. - Минск : БГУИР, 2003. - 44 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27618/1/Galkin_shem.pdf

1678. Лукьянова И. В. Арифметические и логические основы вычислительной техники [+ электр. вариант] : методическое пособие к курсовому проекту для студентов спец. "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / И. В. Лукьянова, Ю. А. Луцик. - Минск : БГУИР, 2004. - 35 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27599/1/Lukyanova_arif.pdf

1679. Луцик Ю. А. Арифметические и логические основы вычислительной техники [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Ю. А. Луцик, И. В. Лукьянова. - Минск : БГУИР, 2004. - 120 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27601/1/Lucik_ari.pdf

1680. Бушкевич А. В. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" заочной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / А. В. Бушкевич, И. В. Лукьянова. - Минск : БГУИР, 2005. - 18 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1202/2/Bushkevich_ch2.pdf

1681. Вычислительные комплексы, системы и сети [+ электр. вариант] : методические указания по подготовке к экзамену и выполнению контрольных работ для студ. спец. I - 40 02 01 заоч. формы обуч. / авт.-сост. В. И. Жеребятьев. - Минск : БГУИР, 2005. - 24 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1264/2/Jerebyatev.pdf>

1682. Интерфейсы ПЭВМ [+ электр. вариант] : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов спец. 40 02 01 заочной формы обучения / авт.-сост. Ю. И. Тормышев. - Минск : БГУИР, 2005. - 17 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27593/1/Tormishev.pdf>

1683. Краткий курс технической диагностики вычислительных устройств [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисциплине "Контроль и диагностика средств вычислительной техники" для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" вечерней и заочной форм обучения / авт.-сост.: М. М. Лукашевич, М. М. Татур. - Минск : БГУИР, 2005. - 36 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1343/2/Lukashevich_kratk.pdf

1684. Отвагин А. В. Технология проектирования программного обеспечения ЭВМ [+ электр. вариант] : учебное пособие для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / А. В. Отвагин. - Минск : БГУИР, 2005. - 56 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1346/2/Otvagin_teh.pdf

1685. Петровский А. А. Микропроцессорные средства и системы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / А. А. Петровский. - Минск : БГУИР, 2006. - 51 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1347/2/Petrovskii_2006.pdf

1686. Пынькин Д. А. Системное программное обеспечение локальных вычислительных сетей [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Д. А. Пынькин, И. И. Глецевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 58 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1349/2/Pinkin.pdf>

1687. Садыхов Р. Х. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : по дисц. "Цифровая обработка сигналов и изображений" и "Методы и средства обработки изображений" для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные

машины, системы и сети" и 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / Р. Х. Садыхов, М. М. Лукашевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 48 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1350/2/Sadihov_ch1.pdf

1688. Садыхов Р. Х. Лабораторный практикум по дисциплинам "Цифровая обработка сигналов и изображений" и "Методы и средства обработки изображений" для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" и 1-40 01 01 "Программное обеспечение информационных технологий" : [+ электр. вариант] : в 2 ч. Ч. 2 / Р. Х. Садыхов, М. М. Лукашевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 31 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1351/2/Sadihov_ch2.pdf

1689. Тимошенко В. С. Схемотехника [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / В. С. Тимошенко, С. А. Байрак. - Минск : БГУИР, 2006. - 70 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1399/2/Timoshenko_2006.pdf

1690. Бушкевич А. В. Конструирование программ и языка программирования [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" заочной формы обучения / А. В. Бушкевич, И. В. Лукьянова. - Минск : БГУИР, 2007. - 20 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1184/2/Bushkevich_2007.pdf

1691. Глецевич И. И. Дипломное проектирование [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов специальности 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / И. И. Глецевич, В. А. Прытков, А. В. Отвагин. - Минск : БГУИР, 2007. - 92 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1273/2/Glecevich_dip.pdf

1692. Ковальчук А. М. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 / А. М. Ковальчук, Ю. А. Луцик. - Минск : БГУИР, 2007. - 44 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1292/2/Kovalchuk_ch1.pdf

1693. Прытков В. А. Типовые механизмы синхронизации процессов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Системное

программное обеспечение ЭВМ" для студент спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" / В. А. Прытков, А. А. Уваров, В. А. Супонев. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1348/2/Pritkov_tip.pdf

1694. Байрак С. А. Автоматизация проектирования ЭВМ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / С. А. Байрак, М. М. Татур. - Минск : БГУИР, 2008. - 44 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1183/2/Bairak_avt.pdf

1695. Калабухов Е. В. Базы данных, знаний и экспертные системы [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Е. В. Калабухов. - Минск : БГУИР, 2008. - 32 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1275/2/Kalabuhov_bazi.pdf

1696. Кобяк И. П. Основы проектирования компьютерных устройств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Структурная и функциональная организация ЭВМ" для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" заочной формы обучения / И. П. Кобяк. - Минск : БГУИР, 2008. - 78 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1291/2/Kobyak_osn.pdf

1697. Самаль Д. И. Машинная графика [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Д. И. Самаль, В. А. Супонев, В. А. Прытков. - Минск : БГУИР, 2009. - 43 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1359/2/Samal_mash.pdf

1698. Самаль Д. И. Программный комплекс тестирования текущей успеваемости студентов CogniSpect [+ электр. вариант] : методическое пособие для преподавателей и студентов технических специальностей всех форм обучения / Д. И. Самаль, Т. В. Лобода, А. Д. Вольфсон. - Минск : БГУИР, 2009. - 36 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1360/2/Samal_pr.pdf

1699. Супонев В. А. Системное программное обеспечение ЭВМ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 1 :

Операционные системы / В. А. Супонев, А. А. Уваров, В. А. Прытков. - Минск : БГУИР, 2009. - 36 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1361/2/Suponev_ch1.pdf

1700. Уваров А. А. Системное программное обеспечение ЭВМ [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Компиляторы / А. А. Уваров, В. А. Прытков, Д. И. Самаль. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1405/2/Uvarov_ch2.pdf

1701. Арифметические и логические основы вычислительной техники [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" заочной формы обучения / сост.: Ю. А. Луцик, И. В. Лукьянова, А. В. Бушкевич. - Минск : БГУИР, 2010. - 27 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1182/2/Lucik_arif.pdf

1702. Конструирование программ и языки программирования [+ электр. вариант] : методические указания по курсовому проектированию для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / сост.: А. В. Бушкевич, А. М. Ковальчук, И. В. Лукьянова. - Минск : БГУИР, 2010. - 30 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1342/2/Bushkevich_2010.pdf

1703. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения : в 2 ч. Ч. 2 / сост.: Ю. А. Луцик [и др.]. - Минск : БГУИР, 2010. - 36 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1344/2/Lucik_ch2.pdf

1704. Глецевич И. И. Вычислительные комплексы, системы и сети [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / И. И. Глецевич, Д. В. Ламовский, Д. А. Пынькин. - Минск : БГУИР, 2011. - 36 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1265/2/Glecevich.pdf>

1705. Кобяк И. П. Защита информации в вычислительных сетях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов вузов / И. П. Кобяк. - Минск : БГУИР, 2011. - 86 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1276/2/Kobyak_zasch.pdf

1706. Лукашевич М. М. Цифровая обработка сигналов и изображений [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" / М. М. Лукашевич, Р. Х. Садыхов. - Минск : БГУИР, 2011. - 35 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1278/2/Lukashevich_ci.pdf

1707. Отвагин А. В. Объектно-ориентированное проектирование и программирование [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" / А. В. Отвагин, Н. А. Павлёнок. - Минск : БГУИР, 2011. - 44 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1345/2/Otvagin_ob.pdf

1708. Отвагин А. В. Платформа Microsoft.NET [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисциплине "Объектно-ориентированное проектирование и программирование" для студ. спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / А. В. Отвагин, Н. А. Павлёнок. - Минск : БГУИР, 2011. - 46 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1281/2/Otvagin_plat.pdf

1709. Самаль Д. И. Структурная и функциональная организация ЭВМ. Основные блоки [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Д. И. Самаль, В. В. Колонов. - Минск : БГУИР, 2011. - 44 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1285/2/Samal_2011.pdf

1710. Иванов Н. Н. Основы теории управления и системотехники [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Н. Н. Иванов. - Минск : БГУИР, 2012. - 55 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1274/2/Ivanov_osn.pdf

1711. Садыхов Р. Х. Нейросетевые технологии принятия решений [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-98 80 03 "Аппаратное программно-техническое обеспечение информационной безопасности" / Р. Х. Садыхов, Е. В. Пушкин, А. О. Шадура. - Минск : БГУИР, 2012. - 42 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1282/2/Sadihov_neir.pdf

1712. Самаль Д. И. Структурная и функциональная организация ЭВМ. Повышение производительности центрального процессора [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студ. спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" всех форм обучения / Д. И. Самаль. - Минск : БГУИР, 2012. - 39 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1284/2/Samal_str.pdf

1713. Кобяк И. П. Спецкомпьютер с неймановской базовой архитектурой [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. П. Кобяк. - Минск : БГУИР, 2013. - 105 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1277/2/Kobyak_2013.pdf

1714. Луцик Ю. А. Арифметические и логические основы вычислительной техники [+ электр. вариант] : учебное пособие / Ю. А. Луцик, И. В. Лукьянова. - Минск : БГУИР, 2014. - 174 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2732/2/Lucik_arifm.pdf

1715. Рожнова Н. Г. Вычислительные машины, системы и сети. Дипломное проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Г. Рожнова, Н. А. Искра, И. И. Глецевич. - Минск : БГУИР, 2014. - 96 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2731/2/Rojnova_vich.pdf

1716. Луцик Ю. А. Основы алгоритмизации и программирования [+ электр. вариант] : язык Си : учебно-методическое пособие / Ю. А. Луцик, А. М. Ковальчук, Е. А. Сасин. - Минск : БГУИР, 2015. - 169 с. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/3564/2/Lucik_2015.pdf

1717. Искра Н. А. Арифметические и логические основы вычислительной техники [+ электр. вариант] : пособие / Н. А. Искра, И. В. Лукьянова, Ю. А. Луцик. - Минск : БГУИР, 2016. - 75 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/7808/2/Iskra_arif.pdf

1718. Калабухов Е. В. Конструирование программ и языки программирования. Язык программирования Ассемблер [+ электр. вариант] : пособие / Е. В. Калабухов, И. В. Лукьянова, А. Г. Третьяков. - Минск : БГУИР, 2016. - 80 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25605/1/Kalabuhov_Konstruir.pdf

1719. Тимошенко В. С. Схемотехника. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. С. Тимошенко, С. А. Байрак. - Минск : БГУИР, 2016. - 76 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/6150/2/Timoshenko_sh.pdf

1720. Фролов И. И. Системы технического зрения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. И. Фролов, М. М. Лукашевич, А. Л. Яночкин. - Минск : БГУИР, 2016. - 70 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10952/2/Frolov_sist.pdf

1721. Интеллектуальная обработка больших объёмов данных на основе технологий MPI и CUDA. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. И. Демидчук [и др.]. - Минск : БГУИР, 2017. - 60 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13299/2/Demidchuk_2017.pdf

1722. Тимошенко В. С. Цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / В. С. Тимошенко, А. В. Жвакина. - Минск : БГУИР, 2018. - 72 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33393/1/Timoshenko_2018.pdf

1723. Интеллектуальные информационные технологии в компьютерных системах и сетях [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Дудкин [и др.]. - Минск : БГУИР, 2019. - 157 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34586/1/Dudkin_2019.pdf

1724. Калабухов Е. В. Работа с реляционными базами данных в СУБД ORACLE [+ электр. вариант] : пособие / Е. В. Калабухов. - Минск : БГУИР, 2021. - 70 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42752/1/Kalabuhov_2021.pdf

1725. Куприянова Д. В. Арифметические и логические основы вычислительной техники [+ электр. вариант] : пособие / Д. В. Куприянова, И. В. Лукьянова, Ю. А. Луцик. - Минск : БГУИР, 2021. - 72 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/44522/1/Kupriyanova_2021.pdf

1726. Глецевич И. И. Администрирование компьютерных систем и сетей [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / И. И. Глецевич. - Минск : БГУИР, 2022. - 80 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48843/1/Glecevich_Admin.pdf

1727. Лукашевич М. М. Цифровая обработка изображений и распознавание образов [+ электр. вариант] : пособие / М. М. Лукашевич. - Минск : БГУИР, 2023. - 72 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных машин).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52407/1/Lukashevich_2023.pdf

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

1728. Бибило П. Н. Теоретические основы САПР [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / П. Н. Бибило. - Минск : БГУИР, 2003. - 31 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств). –

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2533/2/Bibilo_te.pdf

1729. Петровский А. А. Речевые интерфейсы ЭВС [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский, Ал. А. Петровский, Д. С. Лихачёв. - Минск : БГУИР, 2004. - 66 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2611/2/Petrovskii_rech.pdf

1730. Петровский А. А. Теория и применение цифровой обработки сигналов [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский, Д. С. Лихачёв. - Минск : БГУИР, 2004. - 56 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2612/2/Petrovskii_2004.pdf

1731. Русак И. М. Конструирование ЭВС и основы энергосбережения [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / И. М. Русак, В. П. Луговский. - Минск : БГУИР, 2004. - 24 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27626/1/Rusak_kons.pdf

1732. Станкевич А. В. САПР P-CAD 2001 [+ электр. вариант] : Лабораторный практикум по курсу "Прикладные пакеты систем автоматизированного проектирования проблемно-ориентированных электронных вычислительных средств" для студентов спец. 40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. В. Станкевич, Д. С. Лихачёв. - Минск : БГУИР, 2004. - 55с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27630/1/Stankevich_SAPR.pdf

1733. Таранов Г. В. Исследование цифровых устройств с помощью пакета Electronics Workbench [+ электр. вариант] : методические указания к лабораторной работе № 7 для студентов спец. 40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / Г. В. Таранов, В. Б. Клюс, М. В. Качинский. - Минск : БГУИР, 2004. - 18 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/27631/1/Taranov_2004.pdf

1734. Конструирование и технология производства ЭВМ [+ электр. вариант] : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-40 02 01 "Вычислительные машины, системы и сети" заочной формы обучения / сост.: В. П. Луговский, И. М. Русак. - Минск : БГУИР, 2005. - 27 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2591/2/Lugovskii_kons.pdf

1735. Микропроцессорная техника [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 51 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2597/2/Petrovskii_mikro.pdf

1736. Проектирование проблемно-ориентированных вычислительных средств [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсовому проектированию для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 51 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2614/2/Petrovskii_proe.pdf

1737. Речевые интерфейсы ЭВС [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2005. - 51 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2630/2/Petrovskii_uch.pdf

1738. Русак И. М. Автоматизированное проектирование печатных узлов ЭВС [+ электр. вариант] : учебное пособие по курсам "Конструирование ЭВС и ОЭ" и "Прикладные пакеты САПР проблемно-ориентированных ЭВС" / И. М. Русак, А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2005. - 52 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2631/2/Rusak_avt.pdf

1739. Давыдов А. Б. Аналоговые устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисциплине " Аналоговые и аналогово-цифровые

устройства ЭВС" для студ. спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. Б. Давыдов, М. В. Качинский, В. Б. Ключ. - Минск : БГУИР, 2006. - 40 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2532/2/Davidov_analog.pdf

1740. Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Основы проектирования ЭВС" для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / Г. В. Таранов [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 36 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2628/2/Taranov_proe.pdf

1741. Русак И. М. Конструирование электронных вычислительных средств и основы энергосбережения [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для студентов спец. "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / И. М. Русак, В. П. Луговский, А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 28 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2632/2/Rusak_EVS.pdf

1742. Станкевич А. В. Использование системы SPECSTRA при проектировании печатных плат [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсу "Прикладные пакеты САПР проблемно-ориентированных ЭВС" для студентов спец. "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2006. - 42 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2635/2/Stankevich_isp.pdf

1743. Цифровые банки фильтров: анализ, синтез и применение в мультимедиа-системах [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие по курсам "Теория и применение цифровой обработки сигналов" и "Речевые интерфейсы ЭВС" для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2006. - 82 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2639/2/Petrovskii_2006.pdf

1744. Аналого-цифровые и цифровые устройства [+ электр. вариант] : методическое пособие по дисциплине "Аналоговые и аналого-цифровые устройства" для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / авт.-сост.: А. Б. Давыдов, М. В. Качинский, В. Б. Ключ. - Минск : БГУИР, 2007. - 52 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2531/2/Davidov_an.pdf

1745. Лихачёв Д. С. Виртуальная память [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Системное программирование" для студентов спец. I-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / Д. С. Лихачёв. - Минск : БГУИР, 2007. - 48 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2594/2/Lihachev_virt.pdf

1746. Станкевич А. В. Теоретические основы систем автоматизированного проектирования [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. I-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2007. - 54 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2638/2/Stankevich_te.pdf

1747. Ключ В. Б. Программирование проблемно-ориентированных вычислительных средств реального времени [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / В. Б. Ключ, М. В. Качинский, А. Б. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2008. - 34 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2547/2/Klyus_ch1.pdf

1748. Проектирование ЭВС с динамически реконфигурируемой архитектурой [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2008. - 64 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2629/2/Petrovskii_2008.pdf

1749. Станкевич А. В. СУБД Access [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Прикладные пакеты САПР проблемно-ориентированных электронных вычислительных средств" для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2008. - 55 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2637/2/Stankevich_SUBD.pdf

1750. Алгоритмические основы компьютерной графики [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / М. З. Лившиц [и др.]. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2530/2/Livshic_al.pdf

1751. Качинский М. В. Проектирование ЭВС на однокристалльных микроконтроллерах [+ электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения : в 3 ч. Ч. 3 : Программирование 8-разрядных микроконтроллеров семейства 68HC11 / М. В. Качинский, В. Б. Ключ, А. Б. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2009. - 42 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2543/2/Kachinskii_ch3.pdf

1752. Лихачёв Д. С. Интегрированная среда разработки Borland Builder C++ [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Системное программирование" для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / Д. С. Лихачёв, М. З. Лившиц. - Минск : БГУИР, 2009. - 40 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2595/2/Lihachev_int.pdf

1753. Станкевич А. В. T-FLEX CAD [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по дисц. "Системы автоматизированного проектирования ЭВС" для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2010. - 39 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2634/2/Stankevich_lab.pdf

1754. Использование системных функций Windows для работы с файловой системой [+ электр. вариант] : методическое пособие по курсу "Системное программирование" для студ. спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / Д. С. Лихачёв [и др.]. - Минск : БГУИР, 2011. - 31 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2534/2/Lihachev_D.pdf

1755. Ключ В. Б. Программирование проблемно-ориентированных вычислительных средств реального времени [+ электр. вариант] : лабораторный практикум для студентов спец. 1-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / В. Б. Ключ, М. В. Качинский, А. Б. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2011. - 36 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2545/2/Klyus_pr.pdf

1756. Петровский А. А. Проектирование ЭВС с динамически реконфигурируемой архитектурой [+ электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец.-40 02 02 "Электронные вычислительные средства" дневной формы обучения / А. А. Петровский, М. И. Вашкевич, М.

М. Родионов. - Минск : БГУИР, 2011. - 40 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2610/2/Petrovskii_proe.pdf

1757. Русак И. М. Электрические соединения в ЭВС и особенности их конструктивно-технологической реализации [+ электр. вариант] : лабораторный практикум по курсу "Конструирование и технология электронных вычислительных средств" для студентов спец. "Электронные вычислительные средства" дневной и заочной форм обучения / И. М. Русак, В. П. Луговский. - Минск : БГУИР, 2011. - 32 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2633/2/Rusak_el.pdf

1758. Ключ В. Б. Проектирование проблемно-ориентированных вычислительных средств [+ электр. вариант] : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов вузов / В. Б. Ключ, М. В. Качинский, А. Б. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2012. - 68 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2590/2/Klyus_proekt.pdf

1759. Петровский А. А. Цифровая обработка медиаданных [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Петровский, И. С. Азаров. - Минск : БГУИР, 2012. - 56 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2613/2/Petrovskii_cifr.pdf

1760. Станкевич А. В. Система автоматизированного проектирования AutoCAD 2011. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2013. - 56 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2636/2/Stankevich_sis.pdf

1761. Качинский М. В. Арифметические основы электронных вычислительных средств [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. В. Качинский, В. Б. Ключ, А. Б. Давыдов. - Минск : БГУИР, 2014. - 64 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2535/2/Kachinskii_ari.pdf

1762. Качинский М. В. Структурный синтез параллельно-поточных БПФ-процессоров реального времени [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. В. Качинский, А. А. Петровский. - Минск : БГУИР, 2014. - 58 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2544/2/Kachinskii_str.pdf

1763. Лихачёв Д. С. Разработка многопоточных приложений. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Д. С. Лихачёв. - Минск : БГУИР, 2014. - 48 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2596/2/Lihachev_razr.pdf

1764. Петровский А. А. Теория и применение цифровой обработки сигналов. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Петровский, М. И. Вашкевич, И. С. Азаров. - Минск : БГУИР, 2016. - 88 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/10281/2/Petrovskii_teoriya.pdf

1765. Петровский А. А. Цифровая обработка аудио- и видеоданных [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Петровский, М. И. Вашкевич, И. С. Азаров. - Минск : БГУИР, 2017. - 64 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13287/2/Petrovskii_Cifrovaya.pdf

1766. Качинский М. В. Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах. Курсовое проектирование [+ электр. вариант] : пособие / М. В. Качинский, В. Ю. Герасимович, А. В. Станкевич. - Минск : БГУИР, 2018. - 66 с. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/30697/1/Kachinskii%20_018.pdf

1767. Системы обработки медиаданных [+ электр. вариант] : пособие / А. А. Петровский [и др.]. - Минск : БГУИР, 2018. - 120 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

<https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/30129>

1768. Петровский Н. А. Алгоритмические основы компьютерной графики. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Н. А. Петровский, В. Ю. Герасимович, А. А. Петровский. - Минск : БГУИР, 2019. - 82 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/34590/1/Petrovskii_Al.pdf

1769. Петровский Н. А. Проектирование вычислительных средств с динамически реконфигурируемой архитектурой. Лабораторный практикум [+ электр. вариант] : пособие / Н. А. Петровский, М. И. Вашкевич, А. А. Петровский. - Минск : БГУИР, 2019. - 72 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/35496/1/Petrovskii_2019.pdf

1770. Вашкевич М. И. Теория и применение цифровой обработки сигналов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / М. И.

Вашкевич, М. И. Порхун. - Минск : БГУИР, 2022. - 84 с. : ил. - (Кафедра электронных вычислительных средств).

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48835/1/Porhun_Teoriya.pdf

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

Aksyonov V. 595, 609

Astrovsky J. J. 610, 611

B

Bobkov Y. Y. 803

Budzko A. 812, 813, 825, 826, 859

C

Chernyakova K. V. 1652

D

Deryushev A. 1322

G

Goncharova N. V. 355, 356

Gourinovich A. B. 100, 108, 109, 110, 115, 612

Gulyuk M. A. 139

H

Homenok M. Y. 104, 105, 106, 613, 614

I

Ivanitskaya N. 1325, 1337

K

Kalenkovich Y.	826
Kasinsky B.	275, 280
Khatskevich O. A.	615
Kniazeva L. P.	40
Kondrashov D. A.	197
Kostrikin A. M.	197

L

Lapshin S.	596, 597
Lipnitski V. A.	48

M

Mishchenko V. N.	576
------------------	-----

O

Oleshcevich D. N.	48, 50
-------------------	--------

R

Roshchupkin Y. V.	598
-------------------	-----

S

Semashko P.	598
Shilin L.	1325
Spichekova N. V.	48, 50

A

Абрамов И. И.	999, 1000, 1014, 1015, 1040
Аваков С. М.	53, 1627, 1653, 1657
Аверин И. С.	1290, 1292
Автушко Т. С.	59
Агашков В. В.	451
Адамович А. С.	955
Азаров И. С.	1754, 1759, 1764, 1765, 1767
Аксёнов В. А.	509, 516, 518, 529, 534, 537, 548, 555, 575, 584, 599, 666
Аксёнов В. В.	1358, 1362, 1365, 1368, 1373, 1381, 1385
Аксенчик А. В.	94, 98, 99, 101
Аксюто А. В.	1392
Актанорович С. В.	690, 691, 695
Албут А. А.	13, 1058, 1063
Алдохина Н. А.	439, 441
Александров В. Л.	1428
Александрова Л. Н.	1401, 1405, 1406, 1411, 1413, 1416, 1417, 1419, 1422, 1424, 1425, 1428
Алексеев В. Ф.	980, 1190, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1626
Алексеев И. Г.	1070, 1077, 1089, 1094
Алефиренко В. М.	1129, 1130, 1133, 1139, 1144, 1156, 1166, 1169, 1170, 1177, 1184
Алёхина А. Э.	1512, 1521, 1523
Алисейко К. И.	1535
Алишев Я. В.	470, 471, 474
Альферович Н. В.	1131, 1135, 1156
Амелина Ю. М.	405, 410, 413, 430, 435, 438, 440
Амелина Ю. Н.	424
Амелькина Г. И.	28, 42, 51, 58
Амельченко Н. П.	287, 292

Андреев Е. Ф.	1352
Андреева О. В.	443, 447
Андрианова Е. В.	1354, 1363, 1369, 1378, 1385, 1386
Андрос Е. В.	1378, 1383, 1385, 1386
Андрухович К. В.	1127
Анисимов В. Я.	683, 700
Антипова М. А.	1, 2, 6, 1245
Ануфриев Л. П.	1622
Архипенко А. Г.	160
Архипова Л. И.	1490
Арцыменя Д. Ф.	1057, 1066
Асаёнок И. С.	295, 296, 297, 298, 302, 304, 305, 307, 311, 313, 318, 335, 342, 343
Асипчик В. К.	1391, 1399
Астафьева Л. Е.	146, 150, 157
Астровский И. И.	493, 519, 523, 524, 527, 538, 539, 545, 564, 574, 600, 640
Атаманчук Е. Л.	986
Афитов Э. А.	949, 959, 966, 968, 980
Б	
Бабич В. Н.	1303
Бабич В. С.	1389
Баженов Г. А.	753
Байдаков И. В.	339, 344, 347
Байрак С. А.	1689, 1694, 1719
Бакунов А. М.	1123
Бакунова О. М.	1123
Балотька С. Н.	1399, 1440
Балута В. В.	1291, 1293

Баньков Н. В.	1228
Баранов В. В.	1188, 1189, 1203, 1561, 1568, 1569, 1576, 1578
Барановская Е. В.	923, 925, 928, 933, 935
Бараноўскі Я. І.	136, 137
Баркова Е. А.	56, 57, 60, 61, 63, 64, 68, 71, 73, 75
Бархатков А. И.	1428
Барченко Г. В.	766
Баско А. Н.	321, 328
Басов В. Г.	142, 154, 163, 164, 207, 208, 209, 241
Басова Я. А.	904, 907
Батай Л. Е.	185, 223
Батин Н. В.	877, 879, 881, 884, 885, 888, 890, 895, 901
Батура М. П.	1342
Батюков С. В.	375, 1309, 1310, 1313, 1314, 1320, 1321, 1323, 1328, 1329, 1334, 1338, 1339, 1347, 1350
Бахтизин В. В.	873, 1068, 1069, 1078, 1079, 1092, 1100, 1102, 1107, 1108, 1124
Беккеров Д. Э.	1223
Беленкевич Н. И.	502, 570
Беленков А. Н.	412, 416
Белоусова Е. С.	250, 254, 255
Белошицкий А. П.	172, 173, 175, 181, 201, 227
Бельский А. Я.	1542, 1543, 1546, 1547, 1548, 1550, 1553, 1555, 1557, 1559
Беляев Б. И.	183, 190, 191, 193
Беляева Е. В.	1409
Беляков В. Б.	1315, 1317, 1326, 1327
Беляцкая Т. Н.	981, 982, 984, 985
Беляцкий М. А.	1583
Беляцкий Н. П.	955

Бергель Т. Ю.	433, 437
Бережнов Д. Е.	698
Березин А. В.	1358, 1362, 1365, 1368, 1370, 1377, 1381, 1383
Березовский В. К.	1542, 1547
Бересневич А. И.	1158, 1174, 1175, 1181, 1183, 1203
Берестовский А. В.	442, 443
Беспалов С. А.	119, 122
Бесчастная Е. В.	1448, 1452
Бибило П. Н.	1728
Бильдюк Д. М.	819, 821
Бобков Ю. Ю.	772, 781, 820, 829, 833, 835, 838, 1542, 1547
Бобов М. Н.	488, 489, 497, 498, 499, 535, 554, 559, 659, 664
Боброва З. А.	1352, 1357, 1370, 1377, 1378
Бобровничая М. А.	323, 328, 332, 337, 348, 351, 376, 397, 400
Богатко И. Н.	1196, 1197, 1198
Богуш В. А.	156, 159, 165, 168
Боднарь И. В.	1570, 1584, 1600, 1616, 1625
Боженков В. В.	1603, 1608, 1612, 1617, 1620, 1633, 1654, 1659
Божко Р. А.	1234, 1244
Божкова Ю. А.	490
Бойправ О. В.	238, 242, 243, 245, 252
Болтак С. В.	1072
Бондар Л. А.	16
Бондаренко А. В.	1050
Бондаренко В. Ф.	285
Бондарик В. М.	1571, 1581, 1583, 1585, 1587, 1588, 1591, 1610, 1612, 1615, 1620, 1623, 1626, 1641, 1648
Боник А. В.	1211, 1212
Борбот А. Ю.	301, 320, 322, 359
Борботько Т. В.	156, 159, 166, 168, 186, 190, 191, 212, 238, 239,

	240, 242, 243, 245, 252, 494
Бордусов С. В.	1580, 1610, 1612, 1620, 1637, 1638, 1667
Борзенков А. В.	677, 686, 688
Борисенко О. Ф.	22, 32, 38, 39, 47, 66, 69
Борисик М. М.	372, 375, 386, 389
Борискевич А. А.	472, 487, 491, 492, 495, 520, 577, 616, 624
Борискевич И. А.	616, 624, 640
Борисов Е. А.	130, 135, 140
Боровиков С. М.	284, 1126, 1132, 1134, 1135, 1136, 1144, 1145, 1156, 1158, 1174, 1176, 1181, 1183, 1187, 1192, 1208, 1209
Борович А.	1743
Боровская О. О.	1205
Бородин Д. Е.	474
Борушко Н. В.	1401, 1405, 1406, 1416, 1419, 1421, 1422, 1424
Бостынец Н. Д.	1465, 1472, 1473
Бочкарёва Л. В.	1071, 1080, 1081
Боярышев В. Н.	1387
Бражников М. М.	312, 317, 321, 323, 331, 340, 345, 346, 377
Бранцевич П. Ю.	1070, 1077
Бригидин А. М.	746, 755, 756, 799
Брилевский В. И.	1291, 1293
Брилевский Ю. А.	1307, 1316
Будиков Ю. Н.	1294, 1299
Будник А. В.	1127, 1141, 1151, 1163, 1171, 1173
Будько А. А.	814, 836, 868
Будько Г. П.	1644, 1655, 1661
Буй П. М.	523, 524, 535, 554
Булавская Т. В.	915, 924, 926, 928, 930, 933, 935, 938
Бунас В. Ю.	601, 605, 617, 618, 619, 641

Бурак А. И.	705, 721, 724, 758, 782, 1183
Бурак Д. Л.	1276
Бурков Е. А.	388
Бурский В. А.	1611
Бурцев А. А.	81, 86, 89
Бурчик Е. В.	1060
Бусько В. Л.	79, 82, 87, 91, 95, 96, 97
Бусько Е. В.	911
Бутов А. А.	1510, 1514
Бушкевич А. В.	876, 1680, 1690, 1701, 1702, 1703
Быков А. А.	364, 365, 381, 384
Быкова А. А.	1394, 1395, 1396, 1400
Бычек И. В.	1660

В

Вагнер О. А.	67, 72
Вайдо В. П.	1215, 1218, 1220
Вайніла Н. Г.	14, 15
Вайнштейн Л. А.	390
Валевская И. Б.	1532
Василевич В. П.	1634
Васильюк Л. И.	49, 65, 70, 75
Васюкевич С. Ю.	850
Вашкевич И. В.	135, 140
Вашкевич М. И.	1748, 1750, 1756, 1764, 1765, 1767, 1769, 1770
Вашуров А. Ю.	1645
Вацилин В. В.	1623
Ваяхина А. В.	411, 418, 421, 423, 436
Величко О. И.	1368, 1373

Величковский В. В	55
Вербицкий Г. И.	1300
Верняховская В. В.	1479, 1498, 1518
Вертинская Е. В.	1399
Вершило Д. Н.	1294, 1299
Видмант Ф. В.	1601
Виланский Ю. В.	452
Вишняков В. А.	661
Владимиров Д. Б.	789, 802
Власов Е. К.	309
Власова Г. А.	221, 256
Войтова И. В.	411, 418, 423
Волк Е. А.	329
Волков К. А.	642, 650
Волковец А. И.	77, 78, 94, 99, 117, 121
Володин В. М.	1428
Володина М. Ю.	414
Волорова Н. А.	670, 678, 693
Волосевич А. А.	671, 679, 682, 684, 690, 691, 692, 695
Волчѣк С. А.	996, 1007, 1008, 1010, 1028, 1032
Вольфсон А. Д.	1698
Воробей А. М.	1644
Ворошень В. А.	142, 201
Высоцкий О. П.	1343, 1651
Вышинский Н. В.	263, 270, 276, 279, 283, 284, 288, 293

Г

Габрусъ И. Ф.	1402, 1408, 1411, 1412, 1415, 1417, 1418, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1427
---------------	--

Гаврилик Т. В.	1264
Гайдукова Н. В.	490, 556, 567
Галецкая А. Ю.	443
Галицкая Е. М.	135, 140
Галкин В. И.	1677
Галковский А. В.	674
Галузо В. Е.	1127, 1141, 1143, 1147, 1157, 1161, 1162, 1163, 1171, 1174, 1179, 1191, 1205
Ганжа В. А.	696, 697
Ганкевич С. А.	730, 733, 749, 750, 767, 804, 805, 815, 862
Ганьшин Д. А.	1245
Гапеев А. П.	942, 947, 954
Гапоненко Н. В.	1038, 1043
Гарбер К. Д.	955
Гасенкова И. В.	190, 191, 193
Герасимович В. Ю.	1766, 1768
Герман О. В.	877, 887, 889, 892, 896, 899, 1120
Герман Ю. О.	899, 1120
Гетманчук Е. А.	439, 441
Гладышев А. М.	843
Глецевич И. И.	1676, 1686, 1691, 1704, 1715, 1726
Глецевич П. О.	1558
Глухова Л. А.	1068, 1069, 1072, 1074, 1085, 1102, 1103, 1107, 1108
Глушко В. И.	474
Голда О. А.	1531, 1534
Голдын Л.	54
Голенков В. В.	450, 451, 453, 455, 456, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465
Голиков В. Ф.	155, 169, 198, 212, 479, 480, 481, 494

Головко В. А.	1723
Гололобов Д. В.	717, 727, 747, 751, 752, 757, 765, 768, 770, 771, 772, 781, 783, 784, 820, 829, 835, 837, 838
Голосов Д. А.	1633, 1650, 1655
Голубов Н. А.	1202
Гончаренко О. С.	414, 428
Гончарик Е. В.	298, 324, 325, 327, 336, 339
Гончарова И. В.	443
Горбач А. П.	1202
Горбачёв К. Л.	728, 834
Гордейчук Т. В.	384, 386
Горноста́й Л. Ч.	961, 969, 971, 979
Горовенко С. А.	1229, 1237, 1238, 1239
Горовой В. Г.	961, 965, 1500
Городко С. И.	1270, 1271, 1272, 1343
Горюшкин А. А.	939, 941, 946, 955, 957, 969, 979, 1500
Горячун Н. В.	1355, 1361, 1371, 1379, 1384
Гракова Н. В.	459, 461, 464, 467
Гранько С. В.	1026, 1033, 1034, 1035, 1047, 1053
Гребень Р. Ф.	1389
Грек В. В.	955
Гременок В. Ф.	1203, 1362
Грибковский В. Ю.	1297
Григоренко С. И.	1240
Григорьев А. А.	1362, 1377, 1383
Гриневич Я. Г.	126
Гринкевич А. В.	844, 860
Гринкевич Г. В.	261
Гринченко В. Г.	950
Грицай А. В.	1432, 1443, 1444, 1449, 1457, 1461, 1471, 1474,

1486, 1487, 1488, 1495, 1500

Грицук А. С.	722
Гришанович Е. Ю.	433
Гришель Р. П.	1176, 1181, 1183, 1187
Гронский А. Д.	135, 140
Грушецкий С. В.	1562, 1602
Гулякина Н. А.	353, 451, 453, 458, 459, 460, 462, 463, 464, 465, 467
Гуревич А. В.	80, 84, 94, 120, 121, 122
Гуревич В. Л.	176, 199
Гуревич О. В.	1615, 1627, 1637, 1648, 1653, 1657
Гуринович А. Б.	77, 78, 94, 99, 117, 121, 902
Гурский А. Л.	170, 180, 183, 187, 200, 210, 211, 223, 228, 229, 241, 473, 492, 495, 500
Гурский Л. И.	1569, 1578, 1624
Гурский М. С.	1148, 1185
Гурский С. С.	201
Гусаков П. Б.	1239
Гусинский А. В.	142, 201, 220, 227
Гусынина Ю. А.	144, 176, 184, 199, 204, 213, 226, 234, 236, 667

Д

Давыденко И. Н.	843, 853
Давыденко И. Т.	459, 460, 461, 462, 463, 464, 465
Давыдов А. Б.	1735, 1736, 1739, 1740, 1744, 1747, 1751, 1755, 1758, 1761
Давыдов И. Г.	790, 791, 849, 850, 853
Давыдов М. В.	1343, 1598, 1609, 1618, 1623, 1624, 1629, 1630, 1641, 1644, 1647, 1649, 1666
Давыдова Н. С.	1343, 1630, 1641, 1644, 1649

Давыдовский А. Г.	370, 372, 387, 391
Дайняк И. В.	49, 53, 54
Данилкович И. И.	1289
Данилова Г. В.	1110, 1118
Данилюк Д. М.	1304
Данцевич С. Ф.	22, 32, 41
Даніра Т. П.	1058
Дашенков В. М.	718, 729, 751, 757
Дворников О. В.	1033, 1037
Дворникова Т. Н.	836, 851, 861, 868, 870
Дегтярёв Ю. Г.	1573, 1574, 1575
Деев А. Ю.	448, 449
Деменковец Д. В.	1121
Демидович Г. Н.	706, 730, 748, 769, 806
Демидович Е. М.	1672
Демидчук А. И.	1721
Денисевич А. В.	1215, 1217, 1220
Дерман О. И.	446
Дершень В. В.	1497
Дерюшев А. А.	1310, 1312, 1315, 1317, 1323, 1324, 1326
Дерябина М. Ю.	171, 177, 188, 192, 235, 236, 237, 665
Дзержинский С. М.	283
Дик А. М.	1226
Дик С. К.	1563, 1573, 1574, 1575, 1577, 1578, 1579, 1596, 1609, 1623, 1624, 1630, 1631, 1647
Дисько М. Р.	1413, 1414
Дисько-Шуман М. Р.	1420, 1421, 1423, 1424, 1428
Дмитренко А. А.	1223
Дмитриева О. П.	937, 938
Дмитрюк А. М.	1287, 1288

Добулевич А. А.	1673
Доманов А. Т.	5, 6, 1264, 1276
Домарёнок Н. И.	1572
Доморацкая Е. М.	322
Дорошевич И. Л.	1363, 1364, 1365, 1368, 1369, 1373, 1375, 1382, 1385, 1386
Достанко А. П.	1580, 1610, 1611, 1612, 1620, 1622, 1626, 1632, 1633, 1634, 1637, 1638, 1645, 1650, 1655
Драпеза А. И.	500
Дробот С. В.	1536, 1542, 1546, 1547, 1549, 1550, 1555, 1557, 1558
Дробышева А. П.	437, 442, 443, 446, 447
Дрозд А. В.	245, 252
Дубновицкая Т. А.	853
Дубовец В. Д.	285
Дубовец Н. И.	908, 913, 916, 917, 918, 923, 924, 928, 930
Дубровский В. В.	744, 816, 834
Дудак М. Н.	1236, 1238, 1242, 1243
Дудкин А. А.	1723
Дунаева Г. М.	303, 318
Дунай В. И.	1631
Дурович А. С.	670
Дюжов Г. Ю.	1227, 1233
Е	
Егоров В. В.	363, 378, 395, 396
Едемская О. П.	1505, 1507, 1510
Ел-Грейд М.	363
Елецких Т. В.	1443
Елисеева П. Г.	404

Ермак С. Н.	1214, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1224, 1225
Ермакова Е. В.	948, 951, 958, 960, 970, 974, 983, 989
Ермаловіч А. В.	1054
Ермоленко М. В.	1650, 1655
Ермолович Д. В.	1403, 1404, 1413, 1417, 1418, 1421, 1422, 1424, 1425, 1426, 1428
Ерома В. П.	1215
Ершова И. И.	903, 908, 913, 916, 917

Ж

Жабик А. М.	55
Жарский В. В.	53, 54, 1627
Жвакина А. В.	1722
Жевняк Р. М.	25, 28, 29, 35, 36
Желнова А. А.	1388
Жеребятъев В. И.	1681
Живицкая Е. Н.	1507, 1511, 1519, 1527, 1528, 1530
Жидиляева Н. И.	442, 443
Жук С. Н.	76
Жуков И. И.	459, 460, 461
Журавлёв В. А.	1451, 1486, 1492, 1501, 1504, 1508
Журавлёв В. И.	189, 1136, 1137, 1141, 1161, 1165

З

Забавский И. Л.	1216
Забелина И. А.	1567, 1613, 1640, 1646
Забродский Э. А.	127, 135, 140
Завадский С. М.	1633, 1650, 1655

Заговалко А. В.	448, 449
Задедюрин Е. В.	1338, 1339
Задруцкий С. А.	260, 268, 272, 273
Зайко Е. А.	1446
Зайцев Д. В.	1562, 1602
Зайцева И. Е.	119, 120, 121
Занкович А. П.	1076, 1086, 1087, 1089
Зарембовская Т. А.	1369
Захаренко С. Ю.	1525
Захаров В. В.	452
Захарьев В. А.	1278
Зацепин Е. Н.	299, 302, 311, 317, 325, 326, 336, 341, 362, 377
Заяц А. В.	896
Зданкевіч К. В.	129
Здоровцев С. В.	827, 856
Зеленин А. С.	641, 652
Зеленков В. А.	1579
Зельманский О. Б.	183, 190, 191, 198
Земляков А. Л.	519, 527, 538, 545
Зенькевич Э. И.	1380
Зинкович А. Е.	1290, 1292, 1295
Зиссер Ю. А.	680
Зоров Ю. В.	827
Зорько М. И.	636
Зюзенкова О. М.	403, 408, 412, 416, 422, 429, 431, 434, 444
И	
Иваницкая Н. А.	1307, 1309, 1313, 1316, 1320, 1321, 1324, 1329, 1334, 1347, 1350

Иванов А. А.	1303, 1573
Иванов А. С.	1577
Иванов М. А.	1366, 1375, 1382
Иванов Н. Н.	1710
Ивановская Т. Т.	1357, 1365, 1368
Иванченко Ю. И.	448, 449
Иванюк А. А.	1076, 1088
Ивашенко В. П.	466
Ивлев И. И.	710
Игнатова Е. А.	941, 946, 961, 967, 975, 979
Ильин В. Н.	1607
Ильина Е. А.	151
Ильинков В. А.	502, 522, 560
Илюкевич И. И.	406, 407, 413, 424, 430, 435, 437, 438, 439, 441, 443
Имбро Т. М.	403, 408, 412, 416, 422, 429, 431, 434, 444
Имшенецкая Т. А.	1573, 1577, 1604
Иноземцев В. А.	1401, 1407, 1411, 1414
Искра Н. А.	1715, 1717
К	
Казак Т. В.	398
Казакевич А. А.	1296
Казанцев А. П.	993, 1003
Казаринова Н. Е.	1583
Казека А. А.	790, 791, 800, 832, 849
Казючиц В. О.	1210
Кайдов О. Л.	1591, 1602
Калабухов Е. В.	1695, 1718, 1724

Каландаров А. И.	384
Каленкович Е. Н.	807, 832, 849, 866, 872
Каленкович Н. И.	1142, 1149, 1155
Калилец Т. В.	388
Калинин В. Я.	1290, 1292, 1294, 1295
Калинкин Г. А.	976
Калинович А. С.	331, 334, 340, 346, 377
Калитеня И. Л.	1123
Калугина М. А.	702
Камлач В. И.	332, 337, 351, 397
Камлач П. В.	326, 341, 345, 377, 397, 1343, 1623, 1644, 1664, 1666, 1668
Капанов Н. А.	1246, 1267, 1272
Капуро П. А.	484, 511, 557, 571, 625, 633, 636, 644
Капцевич В. И.	1291, 1293
Кардаш С. Н.	1511
Карпик Л. С.	903, 906, 908, 913, 915, 916, 917, 921, 922, 924, 928, 930, 933, 935
Карпович Е. Б.	366, 379, 399
Карпович С. Е.	53, 54
Карпук А. А.	24, 25, 28, 29, 35, 36, 37, 69
Карпушкин Э. М.	773, 774, 785, 830, 852, 871
Карцев В. Т.	80, 83, 84, 91
Касанин С. Н.	1216, 1218, 1219, 1229, 1230
Касинский Б. А.	286
Касинский Н. К.	1622
Касперович М. М.	201, 216
Касперович Н. Г.	903, 906, 908, 913, 921, 922, 923, 924, 936, 937, 938
Катковский Л. В.	190, 191, 193

Качалаў І. Л.	129, 136
Качалов И. Л.	128, 131, 133, 134, 138, 140
Качинский М. В.	1733, 1735, 1736, 1739, 1740, 1744, 1747, 1751, 1755, 1758, 1761, 1762, 1766
Кашкаров А. В.	1226, 1232
Кашко В. А.	807
Кашляк С. Г.	135
Кашникова И. В.	987, 988
Кащеев А. А.	759
Квасов Н. Т.	1351, 1356, 1360, 1373
Кереселидзе Е. В.	715, 737, 754, 795
Кижлай И. Н.	731, 732, 735, 736, 752, 770, 771, 783, 784, 820, 829, 835
Кизименко В. В.	833
Кийко В. Н.	589, 602, 643, 662
Кирвель И. И.	312, 314, 315, 316, 317, 321, 323, 326, 328, 331, 332, 335, 337, 340, 345, 346, 348, 351
Кирвель П. И.	376
Кирдун Е. В.	19
Кирейцев М. В.	1080, 1081
Кириенко Н. А.	1505, 1510, 1511, 1520, 1530
Кириллов В. И.	143, 146, 150, 157, 202, 224, 230, 244
Кирильчук В. Б.	704, 717, 727, 747, 752, 770, 771, 779, 783, 784, 820, 822, 829, 831, 835, 837
Киринович И. Ф.	381, 386, 388
Киселёва В. П.	419
Киселевский О. С.	287, 289, 991
Кисель Д. В.	526
Климович В. В.	162, 179, 196, 218, 219
Климчик А. С.	1258
Клюев А. П.	377, 1572

Клюс В. Б.	1733, 1735, 1736, 1739, 1740, 1744, 1747, 1751, 1755, 1758, 1761
Ключеня В. В.	1767
Князев О. Е.	955
Князькова В. С.	971, 984, 990
Князюк Н. В.	51, 55, 58, 59, 70, 74
Кобайло А. С.	1091, 1106
Кобринец Н. И.	23, 38, 39, 42, 47, 51, 56, 57, 60, 61, 64, 68, 71, 73, 75
Кобяк И. П.	1674, 1696, 1705, 1713
Ковалёв К. А.	834
Ковалёв Э. П.	474
Коваленко В. М.	1306, 1307, 1316, 1319, 1323, 1324, 1327, 1333, 1335, 1338, 1339, 1341, 1345, 1346
Коваленко И. В.	722
Коваленко Р. И.	903, 906, 913, 915, 916, 917, 930
Ковальчук А. М.	1526, 1675, 1692, 1702, 1703, 1716
Ковальчук Н. С.	1045, 1052, 1622, 1650
Коврига Е. А.	230
Ковшик В. А.	660
Козел В. М.	728, 834, 872
Козелько Ф. Н.	1515
Козлов С. В.	863, 864, 865
Козловский З. Ф.	408, 412, 416, 422, 429, 431, 434
Козуб В. Н.	699, 703
Козыро А. К.	19
Кокорина Т. Г.	1509
Колб Д. Г.	453, 454, 455, 456, 457
Колбасин Е. А.	1228
Колбун В. С.	189, 1132, 1136, 1137, 1161, 1165, 1191, 1207

Колбун Н. В.	168, 180, 186
Колонов В. В.	1709
Колос В. М.	1387, 1388, 1393
Колосницын Б. С.	995, 998, 1002, 1011, 1017, 1018, 1029, 1038, 1041, 1042, 1043, 1044, 1046, 1047, 1048
Колосов С. В.	80, 84, 107
Колотончик Н. Н.	1441
Комар В. М.	1505
Комар Е. В.	1297, 1300
Комаровский А. О.	1519, 1522, 1524
Комков М. А.	788
Комличенко В. Н.	1503, 1505, 1510, 1511, 1513, 1516, 1522, 1524, 1526, 1530
Комличенко В. С.	1676
Конопелько В. К.	472, 478, 498, 517, 559, 578, 630, 642, 645
Коношенко А. В.	1298
Коньшева Н. Б.	1357, 1365, 1368
Конюх Е. Н.	57, 63
Конюх И. Е.	56, 60, 73, 75
Конюх Л. А.	38, 39, 42, 47, 51, 56, 57
Копыток А. В.	336, 338, 342, 343
Корбит А. Г.	79, 82, 87, 97
Корбит П. А.	1535
Корбут А. А.	498
Корбут Г. С.	1055, 1061, 1062, 1064
Корбут Л. А.	298, 303, 304, 318
Корневский К. М.	867
Корневский С. А.	525, 542, 543, 629, 634, 656, 668
Коренская И. Н.	79, 96, 98, 107, 111, 112, 1123
Коробко А. О.	1622

Королёв А. И.	504, 521, 536, 561, 562, 581, 588, 630, 645
Коростель С. В.	1083
Короткевич А. В.	995, 998, 1002, 1029, 1053
Корчиц К. С.	882
Косарева А. А.	1670
Косаревич Е. М.	1021
Кострикин А. М.	142, 227
Костров А. И.	1036
Костюк Е. С.	1077
Костюкевич А. А.	1564, 1578, 1590, 1597, 1610, 1612, 1620, 1624, 1626, 1642, 1643, 1656, 1657, 1665, 1667
Костюкова О. И.	672
Кот С. В.	1389
Котов В. С.	1039
Котов Д. А.	1024, 1030, 1045, 1046, 1052
Кочубеев Е. Г.	495
Кошар С. А.	1285
Кравченко М. В.	419, 424, 425, 426, 428, 921, 924, 926, 928, 929, 932, 934, 936
Кракасевич С. В.	1563, 1579, 1581, 1583, 1585, 1588, 1603, 1629, 1630, 1649
Крапивин Ю. Б.	469
Красовский А. Я.	12
Красовский В. И.	270
Кривенков А. В.	943, 944, 975, 977, 978
Кривинченко Г. А.	10, 11, 1255, 1260, 1269, 1273, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284
Кривоносова Т. М.	79, 82, 83, 87, 91, 97, 102, 103, 118, 119, 120, 122
Кривошеев Е. Д.	487
Крипец Н. Н.	413, 417, 425, 427, 428, 432, 433, 437, 440, 442, 443

Крицкий С. В.	1084
Кришталь Д. В.	1721
Криштапович А. М.	1564, 1571
Круглов С. Н.	1294, 1298
Крум Э. В.	1461
Крупская М. А.	1250, 1256, 1257, 1265, 1277
Крутченко А. В.	409, 414, 419, 426, 428
Крушев В. Т.	720, 845, 857
Крючков М. И.	852
Кузнецов А. П.	1342
Кузнецов В. П.	1250, 1256, 1257
Кузнецов Д. С.	918, 925, 926
Кузьмицкий В. М.	1522
Кукин Д. П.	124, 126, 1323, 1330
Кукшинов М. С.	345, 376
Кулак А. Г.	1496
Кулаковский С. А.	306
Кулешевский А. Н.	593
Кулешов Ю. Е.	1222, 1224, 1294, 1295
Куликов С. С.	1100, 1104, 1110, 1114, 1118
Кундас С. П.	1586
Куничников Д. П.	1666
Куприянова Д. В.	1725
Кураева С. Н.	1012, 1025
Куракевич Н. І.	129, 136, 137, 141
Куракина Э. П.	1128
Курейчик К. П.	603
Куриленкова Т. Н.	411, 418, 421, 423, 436
Курилович А. В.	155, 169, 479, 480, 481

Курочкин А. Е.	711, 797, 811, 816, 827, 856
Курулёв А. П.	1331, 1332, 1336, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1344, 1345, 1346, 1348, 1349
Кутузова Н. А.	1427
Кухарев А. В.	704, 731, 732, 735, 736, 752, 770, 771, 783, 784, 820, 829, 835
Куценко В. Н.	265, 266, 272
Кучинская Н. С.	903, 905, 910
Кушнерова С. Е.	442, 447
Л	
Лавренов А. А.	80, 84
Лавринчик Н. Н.	1223
Лагойко А. Ю.	520, 577
Лагунов А. В.	1421, 1424
Ладыженко М. В.	922, 924, 926, 928, 930, 933, 935, 937, 938
Лазаренко А. М.	402, 406, 407, 409, 414, 415, 420, 426, 428, 433, 435, 437, 438, 440, 442, 443, 446, 447
Лазарук С. К.	1053
Ламака С. В.	15, 17
Ламовский Д. В.	1704
Ланин В. Л.	1565, 1566, 1586, 1592, 1614, 1619, 1622, 1628, 1632, 1635, 1636, 1656, 1669
Лапицкая Н. В.	1111, 1113, 1125
Лапшин С. М.	473, 483, 501, 505, 517, 547, 549, 563, 578, 579, 623, 646, 653
Леванцевич В. А.	1121, 1122
Левицкая Р. Н.	18
Левкович В. Н.	705, 721, 722, 738, 758, 759, 775, 776, 786, 787, 788, 798, 800, 817, 832, 849
Левкович Т. В.	402, 406, 415, 419, 420, 425, 426, 428, 433, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 446, 447

Лемешева Т. Л.	451
Лемзиков А. В.	1586
Лепешева М. В.	442
Лепешинский В. Н.	883
Летохо А. С.	678, 693
Лешок А. А.	1049
Лещёв А. Е.	692
Лещенко В. Г.	1577
Ли А. Е.	1290, 1291, 1292, 1293, 1297
Лившиц М. З.	1737, 1743, 1748, 1750, 1752, 1754
Лизогуб Т. В.	407, 414
Липкович Э. Б.	526, 580, 583, 604, 626, 635, 647, 657
Липницкий В. А.	22, 23, 31, 32, 34, 41, 43, 44, 52
Лисименко И. Ф.	324
Листопад Н. И.	799, 834, 866, 872
Листратенко Н. В.	439, 441
Литвин Л. Г.	281
Литвинов Е. А.	53
Литвинович К. Р.	1429, 1447, 1450, 1473
Лихачёв Д. С.	1729, 1730, 1732, 1737, 1745, 1748, 1750, 1752, 1754, 1763, 1767
Лихачёв С. А.	1623
Лихачевский Д. В.	802, 822, 831, 1192, 1201, 1647
Лихтарович И. И.	406, 419, 420, 425, 426, 428, 432, 433, 437, 439, 441, 442, 443, 446, 447
Літвіноўская Ю. І.	136, 137, 141
Лобан М. А.	872
Лобанов А. Л.	1285, 1286
Лобатый А. А.	1247, 1252
Лобач Ю. К.	903, 908, 913, 916, 917

Лобода Т. В.	1698
Лобунов В. В.	242
Ловчий Н. Н.	496, 503
Логин В. М.	354, 1150, 1151, 1153, 1163, 1171, 1172, 1173, 1178, 1180, 1182, 1186, 1189, 1193, 1204
Логинова И. П.	1511, 1515
Лозицкая Е. И.	436, 442
Лойко И. В.	1502
Ломако С. В.	20, 1055, 1060, 1065
Ломонос О. Л.	400
Лопатченко А. С.	852
Лосик Г. В.	357
Луговский В. П.	1731, 1734, 1741, 1757
Лукашевич М. М.	1683, 1687, 1688, 1706, 1720, 1727
Лукашевич С. А.	568, 589, 602, 643, 662
Лукашонок Д. В.	1192
Лукьянец С. В.	7, 1250, 1253, 1256, 1257, 1258, 1265
Лукьянова И. В.	876, 1675, 1678, 1679, 1680, 1690, 1701, 1702, 1703, 1714, 1717, 1718, 1725
Лутович Б. Л.	1505
Луферов А. Н.	268
Луцик Ю. А.	1526, 1675, 1678, 1679, 1692, 1701, 1703, 1714, 1716, 1717, 1725
Лушакова М. С.	1667
Луцакова И. Н.	66
Лущицкая И. В.	107, 111
Лущицкий В. В.	713, 753, 777
Лыньков Л. М.	156, 159, 166, 167, 168, 180, 186, 190, 191, 193, 203, 212, 225, 238, 239, 240, 494
Лысенок Е. Д.	908, 910, 911, 917, 923, 925, 928, 930
Лычук П. П.	1138, 1140, 1152, 1159, 1160, 1167

Лютава В. У.	129, 136, 137
Лягушевич С. И.	402, 405, 409, 410, 413, 414, 415, 419, 420, 424, 425, 430, 435, 437, 438, 440
Лялихов К. А.	1294, 1298, 1301
Ляльков С. В.	144, 158, 172, 173, 181, 204, 213, 220, 226, 237
Лях Я. В.	937
Ляхор Т. В.	1275

М

Мадвейко С. И.	1637, 1638, 1655, 1661, 1665, 1667
Майракова Г. П.	1447, 1473
Майструк А. А.	1285
Макарова Н. В.	309
Макатерчик А. В.	1226, 1235, 1237, 1244
Макейчик Е. Г.	483, 585, 658
Макейчик С. С.	417, 426, 427, 432
Маклакова О. М.	981, 985
Маклюк В. В.	1168, 1175
Маковский А. Л.	1274, 1279
Максимов Г. Т.	1430, 1431, 1445, 1460, 1466, 1486
Максимчук Р. Т.	906, 914, 915, 928, 930, 933
Малафей Т. В.	261
Малевич И. Ю.	811
Маленко Н. Г.	910
Маликова И. Г.	402, 405, 406, 409, 410, 413, 414, 415, 419, 420, 424, 425, 426, 428, 430, 433, 435, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 446, 447
Малыхина Г. И.	1402, 1407, 1408, 1410, 1411, 1413, 1414, 1415, 1417, 1418, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1427, 1428
Малышева О. Н.	33, 55, 58, 62, 65, 72

Мальшева Т. В.	1132, 1135, 1156, 1164, 1174, 1176, 1181
Марахина И. В.	1476, 1480, 1481, 1484, 1493, 1497
Маргель А. Б.	1222, 1223, 1224, 1225
Мардвилко Т. С.	59
Марина И. М.	1078, 1083, 1084, 1090, 1096, 1105, 1119
Марков А. В.	1251, 1266, 1275
Марковник Д. В.	1585, 1586
Мartiнович А. В.	790, 791, 798, 800, 842
Мартыненко В. И.	1294
Мартыненко В. О.	1302
Марудов Д. С.	1513, 1516
Марусова Е. Н.	1401
Марцуль Г. С.	129
Марченкова Е. Е.	1467, 1473
Масейчик Е. А.	1229, 1231, 1232, 1235, 1241, 1243
Маталыга С. А.	403, 408, 412, 416, 429, 434, 445
Матвеев А. А.	1211, 1212
Матвеев И. В.	1296
Матвеевко В. В.	118
Матвейчук Н. М.	1531, 1532, 1534
Матусевич Т. В.	277, 278, 282
Матюшевская Т. С.	903, 908, 916
Матюшков Л. П.	1723
Мачихо И. О.	1232
Машара Г. Г.	179, 196, 206, 218, 219, 222
Машеров Д. А.	1748
Машкович А. И.	295, 296, 297, 303, 307
Мащитко С. М.	1428
Медведев О. С.	386

Медведев С. А.	1122
Медведь А. А.	1393, 1394, 1395, 1396
Медведь А. В.	1286, 1394, 1395, 1396
Меженная М. М.	384, 385, 386, 392, 1118, 1630, 1644, 1649
Мезенин Ю. В.	1389, 1393, 1394, 1395, 1396
Мелещенко А. А.	673, 675, 676, 680
Мельник Н. И.	1082
Мельников В. А.	475, 476, 477, 603, 1536, 1542, 1547, 1550, 1555, 1557
Мельников С. Н.	1586, 1650
Мельникова Е. А.	364, 365, 371
Мельникова Е. В.	1083, 1084, 1090, 1095, 1096
Мельниченко Д. А.	299, 308, 325, 338, 362, 376, 377, 980
Мельничук В. В.	1143, 1147, 1157, 1162, 1179
Мельситов В. А.	707
Мендиета Н. А.	28
Меркулов В. Н.	265, 281
Метельский В. М.	51, 61, 64, 75
Мигас Д. Б.	1044, 1049, 1051
Мигиневич О. С.	407
Минеева А. А.	1421, 1423, 1427
Минченко Л. И.	681, 683
Минченко О. Ю.	501, 505
Минченок О. И.	158, 172, 173, 178, 181, 205, 214, 220, 237
Мирончик В. В.	223
Миськевич В. И.	1405, 1406, 1410, 1424, 1425, 1427, 1428
Мисько М. В.	267, 271, 272, 277, 281, 287
Митюхин А. И.	637
Михайлова Н. В.	1428
Михалькевич А. В.	1202

Михневич С. Ю.	858
Михнюк Н. С.	419
Михнюк Т. Ф.	294, 300, 303, 305, 310, 318, 319, 335, 350, 362
Мищенко В. Н.	482, 506, 507, 540, 541, 542, 543, 553, 565, 566, 572, 582, 604, 620, 621, 626, 627, 635, 638, 655, 660
Мікалаева Л. В.	136, 137, 141
Могильницкий Г. Э.	1390
Можей Н. П.	1111
Мойсиевич В. А.	1391
Мокеева О. А.	61, 62, 65
Молодкин Д. Ф.	743, 789, 802
Молочко А. П.	1570, 1584, 1600, 1613, 1640, 1646
Мороз Л. С.	18
Морозов В. А.	1358, 1362, 1364
Морозов В. Е.	245, 252
Музычина Т. М.	1506
Муравьев В. В.	542, 543, 583, 656, 668, 789
Мурашкина Э. Н.	808, 818
Мурашко И. А.	1093
Мурзич Л. Ф.	428, 433, 437
Мурзов В. И.	1352, 1357, 1363, 1367, 1369, 1374, 1375, 1376, 1381
Мусин С. Б.	1076, 1092
Муха В. С.	878, 880, 882, 886, 891, 893, 897, 900
Мухуров Н. И.	168, 193
Мытник Н. П.	1511, 1527
Мякінькая Г. У.	136, 141

Н

Навойчик В. В.	1214, 1223, 1225
Навоша А. И.	295, 296, 297, 299, 302, 304, 307, 311, 313, 324, 325, 326, 334, 335, 336, 341
Навроцкий А. А.	80, 83, 84, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 116, 901, 902
Наганова Т. Е.	1499
Надольский А. Н.	739, 760, 778, 801, 839
Назаренко В. Г.	262
Назаренко Н. А.	388
Назаров Д. Г.	1221, 1224, 1225
Назарова И. В.	35
Найбук М. Н.	1019
Наливайко Л. Ч.	939, 940, 941, 946
Наркевич С. В.	1461
Насонова Н. В.	193, 248
Наумович Н. М.	704
Наумчик Е. А.	941, 946, 964, 979
Наўроцкая І. В.	1058
Неборский С. Н.	1102
Нелаев В. В.	1001, 1005, 1006, 1019, 1036, 1039
Нестеренков С. Н.	123, 1113, 1125
Нестерова Л. И.	403, 408, 422, 429, 431
Нестерович А. С.	334
Неткачева Л. Г.	914
Николаева Л. В.	135, 140
Николаенко Е. В.	873
Никульшин Б. В.	661, 1097
Новик Н. А.	402, 406, 407, 413, 415
Новик С. Ю.	1393, 1394, 1395, 1396
Новиков А. Е.	1748, 1754

Новицкий Н. И.	939, 941, 952, 955, 969, 979
Новік Н. Я.	132
Новік Я. К.	129, 132, 136, 137, 141
Новротская Н. Л.	60, 68, 73
Носенко А. А.	1432, 1486

О

Образцов Н. С.	1128, 1142, 1143, 1146, 1149, 1154, 1155, 1156, 1157, 1162
Образцова Р. К.	903, 906, 910, 912, 916, 922, 926, 928, 930, 931
Овсянников В. А.	508, 544, 573
Овчинникова О. Э.	971, 973
Огер В. П.	53, 1627, 1653, 1657
Олехнович Е. А.	1436, 1447, 1459, 1463, 1473, 1475, 1490
Олешкевич Д. Н.	41, 52
Ольшевский Н. И.	4, 9, 1262
Омелькович Е. В.	291
Оношко Д. Е.	1119, 1124
Орда П. А.	1258
Орешко И. Г.	1503, 1510
Орлов Н. А.	955
Осипов А. Н.	1563, 1579, 1581, 1598, 1623, 1630
Осипович В. С.	333, 347, 354, 361, 363, 374, 388, 395, 396
Осипчик Н. И.	1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1400
Отвагин А. В.	1684, 1691, 1707, 1708

П

Павлёнок Н. А.	1707, 1708
Павлова А. В.	3, 1248, 1261

Павловец А. Н.	1737
Павловец Г. С.	1066, 1067
Павловец Ю. С.	135
Падеро П. И.	388
Палицын В. А.	1454, 1462
Панковская Д. А.	1447
Пантелеенко О. А.	433
Парамонов А. И.	1125
Парафиянович Т. А.	867
Парфенович Т. Н.	375
Парфенюк М.	1743
Парфилёнок А. С.	385
Парфянкоў У. Я.	129, 136, 137
Пархач Л. П.	1631
Пархименко В. А.	960, 963, 965, 972, 1481, 1485, 1490, 1493, 1497, 1500
Пархоменко Д. А.	322, 342, 343, 352, 358, 379, 399, 903, 906, 913
Паскробка С. И.	1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295
Пачинин В. И.	1021, 1023
Пашкевич А. П.	7, 8, 1249
Пашуто В. П.	956, 962, 980
Певнева Н. А.	187, 200, 210, 211
Перевозицков В. А.	1194, 1201, 1205
Перевышко А. И.	443, 447
Перцев Д. Ю.	1721
Першин В. Т.	840, 854, 855, 1537, 1538, 1540, 1544, 1545
Петлицкий А. Н.	1671
Петров Н. Я.	1387, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400
Петров С. Н.	183, 186, 215, 231, 248, 257

Петрова Н. Е.	1062, 1064, 1066, 1067
Петрович В. А.	996, 997, 1007, 1008, 1010, 1028, 1032
Петровская В. И.	314, 316, 323, 328
Петровский А. А.	1685, 1729, 1730, 1735, 1736, 1737, 1743, 1748, 1750, 1756, 1759, 1762, 1764, 1765, 1767, 1768, 1769
Петровский Ал. А.	1729, 1737
Петровский И. И.	1338, 1339, 1341, 1345, 1346, 1349
Петровский Н. А.	1767, 1768, 1769
Петроненко Д. С.	1076
Петухов И. Б.	1637
Петюкевич Н. С.	1115
Печень Т. М.	656
Пешков А. Т.	1073, 1075, 1091, 1106
Пилецкий И. И.	687, 694, 699, 703
Пилиневич Л. П.	353, 367, 372
Пилюшко А. А.	224
Пименова М. Д.	49
Пинаев А. И.	1143, 1147, 1157, 1162, 1175, 1179
Пинчук О. В.	905, 913, 917, 918, 919, 920, 923, 924, 926, 927, 928, 930, 931, 933, 935
Пинчук Т. Г.	1517, 1529, 1533
Пипко Г. М.	1566, 1614, 1642
Писарчик А. Ю.	1210
Пискун Г. А.	1190, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198
Плахотникова М. В.	909, 910
Плебанович В. И.	1045
Плугатарь Г. Ф.	707, 773
Плыгань Г. А.	1393, 1394, 1395, 1396, 1398, 1400
Подлозный Э. Д.	306

Позняк А. А.	1567, 1584, 1593, 1594, 1616, 1625, 1640, 1646
Позняк С. Ф.	1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1294, 1295
Полещук П. Л.	616
Ползунов В. В.	709, 746, 755, 756, 796, 808, 818
Полищук В. П.	1296
Полонецкий М. Е.	1581
Полочанская Т. И.	1378
Полубок В. А.	112, 1593, 1594
Попков А. В.	1213
Попкова Т. Л.	712, 716
Попов Э. Г.	720, 761
Портянко С. С.	1087
Порхун М. И.	1770
Последович Н. Р.	1370, 1372, 1377
Потапович Д. М.	1289
Потараев В. В.	1116
Потоцкая О. С.	361
Поттосин Ю. В.	1533
Поттосина С. А.	1504, 1506, 1508, 1509, 1512, 1517, 1521, 1523, 1529, 1533
Почебыт А. А.	1216
През А. Е.	1213
Пригара В. Н.	1323, 1328
Примичева З. Н.	46, 49, 55, 62, 63, 65, 70, 74, 76
Пристром И. Э.	1056, 1060, 1065
Приступа Н. Н.	938
Прищепа С. Л.	151, 161, 215, 483
Прокопенко Н. Н.	1037
Прудник А. М.	156, 159, 221, 327, 341, 377, 393, 494
Прытков В. А.	1691, 1693, 1699, 1700

Пулко Т. А.	232, 246
Пупкевич П. А.	1352, 1357
Пуровская Е. Э.	942, 947, 950, 963, 972
Путилин В. Н.	1536, 1542, 1547, 1550, 1554, 1555, 1557, 1559, 1560
Пухир Г. А.	248
Пушкарёва Т. М.	33
Пушкин Е. В.	1711
Пушкина Т. А.	1421, 1423, 1425
Пынькин Д. А.	1686, 1704
Пятрова Н. Я.	13
Пятроўская Л. А.	16

Р

Рабцевич В. В.	660
Рагель Д. М.	940, 961
Радионов А. А.	1291, 1292, 1293, 1295
Радкевич Т. В.	904, 907
Раднёнок А. Л.	380, 396
Рак А. О.	783, 1188, 1202
Рак Т. А.	119, 120, 121, 122, 123, 124, 125
Ранцевич В. А.	46
Ранцевич В. Б.	1363, 1369, 1374
Раткевич С. В.	1369, 1375
Ратникова И. М.	1423, 1428
Ревин В. Т.	145, 147, 148, 149, 152, 178, 182, 185, 194, 195, 216, 226, 228, 233, 249, 258
Ревинская И. И.	1664, 1666
Ревотюк М. П.	883, 898
Ревтович И. Н.	905, 927

Резанко А. А.	260, 261, 268, 281
Решетилов А. Р.	4, 9, 1262
Ригольд С. В.	1013, 1020
Рогачевская А. И.	903, 906, 909, 910, 912, 914, 915, 916, 918, 919, 920, 921, 924, 928, 930, 931, 936
Родин А. Я.	1263
Родин С. В.	1369, 1374, 1376, 1382
Родионов А. А.	1290
Родионов М. М.	1750, 1754, 1756
Родионов Ю. А.	1016, 1045, 1052
Рожанский В. Б.	1539, 1546, 1549, 1555
Рожнова Н. Г.	265, 266, 274, 277, 286, 287, 291, 1715
Розум А. В.	1401, 1416, 1419
Ролич О. Ч.	1182, 1204, 1206, 1207
Романов В. Е.	502, 522, 560
Романов В. Ю.	1213
Романович А. Г.	1217, 1218, 1220
Романовский С. В.	1228, 1230, 1231, 1232, 1233, 1240
Романчук Т. А.	49, 55, 58, 62, 76
Романюк А. К.	404, 415, 420
Рощупкин Я. В.	179, 196, 217, 221, 238, 256, 475, 476, 477
Рубанова И. А.	381
Руис Эченагусия Л. А.	624
Русак И. М.	1731, 1734, 1738, 1741, 1757
Русак Л. В.	1247, 1252, 1259
Русак С. В.	1234
Русак Т. В.	1195
Русакович В. Н.	1542, 1547, 1550, 1555, 1557, 1558
Русецкий А. М.	1614, 1622, 1627, 1633
Русецкий В. А.	1634

Русин В. Г.	661, 1097
Русина Н. В.	1378, 1386
Руховец О. В.	142, 220
Рушкевич Ю. Н.	1631
Рыбаков С. А.	745, 823, 841, 846
РЫЖИКОВ В. В.	521, 531, 536, 546, 588
РЫКОВСКИЙ И. М.	945, 948, 951, 964, 970, 974
РЫЛОВ А. С.	324, 325
Рысеев М. С.	1518, 1525
Рычкова Е. А.	1577
РЫШКЕЛЬ О. С.	376, 400
Рэут Н. М.	15
С	
Савилова Ю. И.	1358, 1375
Савченко В. В.	372
Садовская Т. В.	953, 954, 965
Садыхов Р. Х.	1687, 1688, 1706, 1711
Сак А. В.	1433, 1449, 1451, 1456
Сакович Л. М.	407
Саломатин С. Б.	639, 648, 723, 724, 726, 734, 740, 762, 763, 780, 792, 794, 810, 819, 821, 847, 848
Самаль Д. И.	1697, 1698, 1700, 1709, 1712, 1723
Самодумкин С. А.	454, 455, 456, 457, 458
Самсонов П. А.	63, 71
Самуйлов А. З.	102
Самуйлов И. В.	1669
Сасин Е. А.	1716
Сасновский А. А.	1240

Сафронова М. А.	32, 45, 56, 63, 71
Сацук С. М.	1560
Свадковский И. В.	1633
Сватко А. М.	1437, 1442, 1447
Светлицкий И. С.	1434, 1435, 1439, 1447
Свирид В. Л.	714, 741, 742, 793
Свирид М. С.	201
Свито И. Л.	375, 1305, 1306, 1308, 1311, 1312, 1315, 1318, 1319, 1320, 1321, 1327, 1330, 1333, 1335, 1338, 1339, 1341, 1345, 1346, 1349
Севернёв А. М.	887, 894
Седушкин А. А.	2
Селезнёв И. Л.	1164
Семашко П. Г.	764, 792, 828
Семёнов А. Н.	406
Семеняко А. Н.	64
Сергеев И. И.	1372, 1377
Сергеева-Некрасова М. С.	1359, 1374, 1380
Сергиенко В. А.	1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1298
Сердюков Р. Е.	450
Серебряная Л. В.	1098, 1101, 1105, 1109, 1112, 1116
Середа А. С.	1202
Серенков В. Ю.	1163, 1175, 1188, 1189, 1200
Сержан Н. П.	424, 430, 435, 438, 442
Сечко Г. В.	873
Сидорик В. В.	696
Сидорович Е. И.	443
Силин А. А.	522
Силков Н. И.	349, 371, 375

Сименков Е. Л.	1295, 1298, 1299, 1301, 1302
Синица В. Н.	153, 164
Синицын А. К.	80, 83, 84, 85, 88, 90, 92, 93, 113
Синкевич В. И.	606, 622
Синкевич Л. Е.	906, 909, 910, 913, 915, 923, 924, 927, 928, 930, 933, 935
Синявская Т. Н.	1388
Сиротко С. И.	586, 682, 690, 692
Ситник Г. Д.	1179, 1575, 1596
Скобцов В. Ю.	1113
Славинская О. В.	869
Слуянова Т. В.	878, 880, 885
Слюсарь Т. Л.	1461, 1474
Смирнов А. В.	1615, 1618, 1623, 1624, 1629, 1630
Смирнов В. Л.	103, 119, 122, 584, 1629
Смирнов И. В.	1502
Смирнов Ю. В.	593
Смирнова Г. Ф.	1359, 1374, 1380, 1382
Смирнова И. А.	36, 55
Смирнова Н. А.	189, 1149, 1154, 1165, 1168
Смольская Н. Ф.	424, 430, 435, 438, 442, 443
Смолякова О. Г.	585, 1117, 1118
Смородинский С. С.	879, 881, 884, 888, 890
Снежко А. И.	419
Снисаренко С. В.	2, 1254, 1258, 1259, 1267, 1271, 1278
Собчук Н. С.	1566, 1572, 1582, 1595, 1604, 1607, 1611, 1614, 1621, 1634, 1658
Сокол В. А.	1008
Соколов А. Н.	1220, 1221, 1222
Соколов Н. М.	1441, 1446, 1449, 1468, 1469

Соколов С. В.	1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1303
Соловей Н. П.	1570, 1584, 1600, 1613
Соловьёв В. П.	103
Соловьёв Я. А.	1209, 1622, 1650, 1662, 1671
Солодкая Е. А.	1421, 1424
Сомов А. Г.	1214
Сорко С.	54
Сорока Н. И.	5, 10, 11, 1255, 1260, 1269, 1273, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284
Спичекова Н. В.	41, 43, 46, 52, 72
Способ С. П.	1242
Станкевич А. В.	1732, 1738, 1741, 1742, 1746, 1749, 1753, 1760, 1766
Старова Л. И.	1438, 1455, 1470, 1477, 1482
Стасевич Н. А.	1254, 1259, 1267, 1268, 1272
Стасишина А. М.	1650
Стаховский С. М.	692
Стебунов С. С.	1595, 1596, 1598, 1599, 1631, 1670
Стемплицкий В. Р.	1001, 1005, 1006, 1036, 1037, 1039, 1189
Степанов А. А.	1048
Степанова М. Д.	455, 456, 457, 458
Степанова Т. С.	23, 26, 61, 64, 68, 71, 73, 75
Стешенко П. П.	874, 875, 1004, 1017, 1344, 1348
Столбанов Н. А.	1265
Столер В. А.	260, 265, 266, 268, 272, 273, 274, 277, 281, 285, 287, 290
Столер Д. В.	259
Сторожев Д. А.	1511, 1513, 1516
Стреж В. М.	945, 952, 957, 968, 1485
Стрелюхин А. В.	1593

Стройникова Е. Д.	689, 701
Стункус Ю. В.	605
Субботин С. Г.	1227, 1237
Субботкина И. Г.	903, 906, 909, 910, 914, 915, 916, 918, 919, 920, 921, 923, 924, 926, 928, 930, 931, 935
Сугака Н. А.	141
Супонев В. А.	1693, 1697, 1699
Сурин В. М.	262, 264, 269, 283, 284
Сурков Д. А.	1083, 1122
Сурков К. А.	1122
Т	
Табакова Г. Ф.	417, 420, 425, 426, 427, 432
Таболич Т. Г.	873, 1156, 1169, 1170, 1177
Тамело А. А.	743, 752, 771, 789, 802
Тарайкович В. А.	1299
Тараканов А. Н.	685
Таранов Г. В.	1733, 1735, 1740
Тарасевич А. А.	1511
Тарасевич Е. В.	1352, 1357
Тарасова Е. П.	912, 919, 920
Тарасюк Е. В.	1276, 1279, 1284
Тарасюк Я. В.	1427
Тарченко Н. В.	490, 510, 530, 550, 556, 567, 587, 601, 602, 605, 606, 617, 618, 619, 622, 631, 643, 652
Татур М. М.	1683, 1694, 1721
Ташлыкова-Бушкевич И. И.	1353
Телего А. В.	385
Телеш Е. В.	1561, 1568, 1580, 1605, 1638, 1639, 1645, 1662, 1667

Телеш И. А.	368, 373, 376, 382, 397
Теплякова Г. Л.	402, 406, 415, 916, 918, 926
Терех А. С.	1609, 1618, 1623, 1629, 1630, 1641
Терех И. С.	165, 170
Терещенко А. С.	943, 944
Тимофеев А. М.	239, 240, 247, 251, 253
Тимофеева Е. Е.	1388
Тимошенко В. В.	1303
Тимошенко В. С.	1689, 1719, 1722
Титков Е. В.	1299
Титова Е. Э.	1447, 1473, 1478
Титович Н. А.	808, 818
Тиханович Т. В.	661, 889
Тихомирова Е. И.	623
Тишков П. В.	510, 530, 567
Ткалич Т. А.	1535
Ткаченко А. П.	484, 511, 512, 557, 631, 632, 636
Ткаченко Ф. А.	1542, 1546, 1547
Ткачук А. М.	1128, 1142, 1146, 1149, 1154, 1155
Ткачук В. А.	1391, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400
Толстая А. И.	1138, 1140, 1164, 1167, 1172, 1178
Томаль В. С.	1622
Тонконогов Б. А.	1586, 1651
Тормышев Ю. И.	1676, 1682
Третьяков А. Г.	1718
Третьяков Ф. И.	1109
Третьякова Н. Н.	33
Трофимов С. А.	1036
Трофимова Э. П.	403, 408, 412, 416, 422

Троян Е. Ф.	1146
Троян Ф. Д.	1146
Трус В. В.	1123
Тузик И. В.	1115
Туник О. В.	402, 407, 409, 415, 916, 918, 922, 924, 926, 928, 929, 930

У

Убийконь В. И.	79
Уваров А. А.	1693, 1699, 1700
Украинец Н. Г.	923, 926, 928, 935, 936, 937
Унучек Е. Н.	1505, 1510, 1513, 1516, 1522, 1524, 1526
Унучек Т. М.	1513, 1516, 1524, 1527
Урядов В. Н.	470, 471, 474, 568, 589, 601, 602, 605, 606, 617, 618, 619, 622, 643, 652, 662
Устименко В. Г.	708, 807, 817
Утин Л. Л.	190, 191, 203, 1231, 1234, 1235, 1236, 1241, 1242, 1243, 1244
Уткина Е. А.	1012, 1017, 1025
Ушакова Н. В.	420, 426, 428

Ф

Фадеева Е. Е.	1072, 1074, 1085, 1103, 1114
Фадеева Е. П.	1072, 1074, 1079, 1085, 1100, 1103, 1116
Файзрахманов Ф. М.	1494
Фалалеев В. И.	487, 501, 505, 517, 531
Феденя А. К.	940, 961, 971
Феденя О. А.	21, 26, 30, 37, 45
Федоренко В. А.	1230, 1231, 1238, 1241
Фёдорова Е. П.	1447, 1458

Федосеева С. В.	406, 419
Федосенко В. А.	1524
Фещенко А. А.	1203, 1208, 1209
Фещенко С. Л.	941, 945, 946, 952, 962, 984, 987
Фильченкова Т. М.	668
Фомичёва Л. А.	59, 67, 72
Фомочкина Г. И.	1285
Фомченко А. Л.	1294, 1296, 1303
Фрищина Н. Н.	1405, 1406, 1416, 1419, 1421, 1422, 1424
Фролов А. В.	1187, 1644, 1647
Фролов И. И.	1720
Х	
Хаджинов М. К.	1, 3
Хаджинова Н. В.	895
Хазановский О. Б.	1287, 1288
Хандогин М. С.	1541, 1542, 1546, 1547, 1549, 1550, 1555, 1557
Харин Ю. А.	1402, 1408, 1410, 1411, 1413, 1415
Харитонович Г. С.	1387, 1388, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397
Харитонович С. А.	1388
Харлинская Л. Е.	437
Харченко Л. Н.	824
Хатеновская А. А.	1393
Хацкевич О. А.	485, 528, 551, 590, 607, 628, 649
Хлудеев И. И.	401
Хмыль А. А.	1565, 1632, 1635
Ходасевич Р. Г.	775, 786, 787
Ходыко Д. Л.	726, 780, 794
Хожевец О. А.	1216, 1219, 1225

Холев О. В.	491
Холенков В. Ф.	1576, 1639, 1645
Хоменок М. Ю.	513, 514, 515, 532, 591, 592, 654
Хоминич А. Л.	484, 511, 512, 557, 571, 631, 632, 636
Хоростовская И. А.	273
Хорошко В. В.	1186, 1199, 1201, 1203, 1205, 1209
Хрящёва Н. П.	1065
Ц	
Царун В. Н.	1392, 1400
Цветков В. Ю.	491, 513, 515, 532, 534, 537, 563, 577, 578, 579, 593, 616, 623, 624, 640, 642, 645, 650, 653, 663, 669
Цегельник В. В.	23, 25, 28, 32, 35, 36, 42, 46, 51, 56, 57, 60, 61, 64
Цурко А. В.	850, 853
Цыганков В. Д.	967, 975
Цырельчук И. Н.	1138, 1140, 1150, 1153, 1164, 1172, 1178, 1180, 1182, 1186, 1193, 1199, 1201
Цявловская Н. В.	314, 315, 316, 323, 328, 332, 337, 348, 351, 376, 397
Ч	
Чаклова М. И.	486, 534, 537, 549, 608
Чеканович Н. Н.	309
Чепикова В. В.	229, 649, 658
Чердынцев В. А.	744, 811, 842
Черемисинов Д. И.	371
Черемисинова Л. Д.	394
Чёрная И. И.	198, 217
Чёрный А. В.	1296

Черных А. Г.	994, 1013, 1020, 1024, 1029, 1030, 1041, 1042, 1049, 1051
Черняк Ж. А.	21, 26, 27, 30, 49, 55, 58, 59, 62, 65, 70, 74
Чернякова Н. А.	1428
Четыркина З. Н.	46
Чечик Н. М.	1647
Чижевская Н. А.	509
Чичко О. И.	696
Чмырев Н. А.	731, 732, 735, 736, 752, 765, 770, 771, 772, 783, 784
Чубенко Е. Б.	1050
Чуйко Э. А.	516
Чумаков О. А.	7, 8, 1247, 1249, 1252, 1268, 1270
Чураков А. В.	1661, 1663

Ш

Шабров О. В.	725, 758, 776, 782, 800
Шадевский А. В.	1737
Шадура А. О.	1711
Шакур К. В.	1294
Шалак А. В.	1158
Шалатонин В. И.	533, 552, 558, 569, 594, 651
Шамгин Ю. В.	1129, 1133
Шарапа А. В.	1054
Шаталова В. В.	398, 1668
Шатило Н. И.	174, 179, 196, 206, 218, 219, 222, 745, 809, 823, 824, 841, 846
Шатилова О. О.	119, 120, 121, 122, 123, 124, 125
Шахлевич Г. М.	1561, 1568, 1576, 1580, 1582, 1589, 1601, 1605, 1608, 1612, 1617, 1620, 1639, 1642, 1654, 1659, 1671

Шахов В. Г.	1296
Шашков Ю. А.	755, 756, 796, 808, 818
Швед О. И.	1519
Шевченко А. В.	940
Шевченко В. И.	992
Шевченко Ф. Г.	1308, 1318
Шевчук О. Г.	658, 659, 664
Шелягова Т. Г.	405, 410, 413, 419, 424, 425, 430, 435, 437, 438, 440
Шепетюк В. В.	1423, 1425
Шестакович В. П.	81, 86, 89, 98, 114, 119, 122
Шигида Е. А.	19, 1057, 1059, 1061
Шилин Д. Л.	97
Шилин Л. Ю.	1304, 1307, 1310, 1312, 1314, 1316, 1317, 1324, 1326, 1329, 1334, 1338, 1339
Шилкин В. Г.	29, 49, 55
Шиманский В. В.	694, 697
Ширинский В. П.	167, 180, 225, 496, 503
Шкода В. И.	1440, 1447, 1453, 1464, 1473
Шкор О. Н.	1483, 1487, 1489, 1491
Шлыкова Т. Ю.	369
Шмаков М. С.	1305, 1307, 1311, 1316
Шмарловский А. С.	1266
Шматин А. С.	1009, 1018
Шнейдеров Е. Н.	1174, 1176, 1181, 1183, 1187, 1192, 1208, 1210
Шокурова А. П.	1149, 1155, 1167, 1172
Шостак Е. В.	1071, 1078, 1084, 1092, 1095, 1119
Шпунгин П. А.	586
Шульгов В. В.	1004, 1018, 1022, 1027, 1031
Шункевич Д. В.	459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 467, 468

Шупейко И. Г. 301, 303, 322, 330, 349, 359, 360, 383

Щ

Щедрова Н. С. 45

Щекотович Е. Н. 407, 916, 918, 922, 923, 924, 926, 928, 935

Щёлкова Т. В. 133, 138

Щербаков А. В. 80, 83, 84, 88

Щербина Н. В. 338, 354, 363, 367, 370, 374, 400

Ю

Юбко А. П. 833

Юрцев О. А. 704, 731, 732, 735, 736, 747, 752, 770, 771, 772, 781, 783, 784, 820, 829, 833, 835

Юхо Л. К. 42, 51

Юшкевич Е. В. 432, 433, 437, 442, 443, 447

Я

Ядевич Н. И. 309

Якубович Н. П. 19

Ямный О. Е. 474

Янковский Ю. Ю. 140

Яночкин А. Л. 1720

Ярмолик В. Н. 1087, 1093, 1099

Ярмолик Е. Л. 1388

Ярмолик С. В. 1093, 1099

Яроменок С. И. 1547

Ясюкевич Л. В. 1567, 1606, 1613, 1640, 1646, 1660

Ясюля Г. И. 709

Ясюнас А. А. 1052

Яцевич Л. Е.	402, 409, 415, 420, 425, 427
Яценко Т. А.	1461
Яцкевич А. Ю.	366
Яцук А. Н.	353
Яшин	9, 295, 296, 298, 302, 304, 307, 318, 333, 335, 344, 347, 349, 354, 357, 361, 363, 364, 365, 367, 370, 372, 374, 375, 380, 381, 385, 388, 390