

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел справочно-библиографической и информационной работы

В ПОМОЩЬ ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ

библиографический список литературы

МИНСК 2024

Уважаемые студенты выпускных курсов!

Дипломная работа – вид аттестационного испытания студента, завершающего обучение в вузе, в котором он показывает все навыки и умения, освоенные за годы обучения. Дипломная работа служит своеобразным заключительным штрихом в академическом процессе и выполняется с целью продемонстрировать уровень знаний, навыков и компетенций, приобретенных во время учебы. Чтобы написать дипломную работу на большинстве специальностей нужно изучить вклад других исследователей рассматриваемой проблемы.

Библиотека БГУИР предлагает вашему вниманию библиографический список литературы, в котором представлена учебная, справочная, методическая и нормативно-техническая литература за 2006-2024 гг. по теме «В помощь дипломному проектированию». Из представленной литературы вы получите рекомендации и полезные советы, которые помогут вам в работе над дипломным проектом, сократят трудозатраты и обеспечат его высокое качество.

Библиографические записи расположены в хронологическом порядке. В пределах года – в алфавите авторов и заглавий. Отбор материала для списка осуществлялся на основе электронного каталога библиотеки БГУИР.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Представленную в библиографическом списке литературу можно взять в библиотеке университета и посмотреть в электронном каталоге.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

2006

Грицай, А. В. Методическое пособие по выполнению дипломной работы для студентов специальности "Маркетинг" дневной формы обучения : / А. В. Грицай, А. В. Сак, Н. М. Соколов. – Минск : БГУИР, 2006. – 36 с. – (Кафедра экономики).

Шифры: 65 – Г85

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/326/2/Gricai_2006.pdf

Палицын, В. А. Техничко-экономическое обоснование дипломных проектов : методическое пособие для студ. всех спец. БГУИР : в 4 ч. Ч. 4 : Проекты программного обеспечения / В. А. Палицын. – Минск : БГУИР, 2006. – 76 с. – (Кафедра экономики).

Шифры: 65 – П14

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/360/2/Palicin_ch4.pdf

Проектирование и производство РЭС : дипломное проектирование : учебное пособие [доп. МО РБ] / под ред. А. П. Достанко. – Минск : БГУИР, 2006. – 220 с. : ил.

Шифры: 621.396.6 – П79

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2372/1/Dostanko_RES.pdf

Севернёв, А. М. Дипломное проектирование : 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).

Шифры: 681.5 – С28

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1092/2/Severnev_Dip.pdf

2007

Вторичные источники питания РЭС : 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).

Шифры: 621.311 – В87

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25683/1/Troyan_2006.pdf

Глецевич, И. И. Дипломное проектирование : методическое пособие для студентов специальности I-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).

Шифры: 681.3 – Г53

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1273/2/Glecevich_dip.pdf

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 / сост. : Б. С. Колосницын, А. С. Шматин, В. В. Шульгов. – Минск : БГУИР, 2007. – 39 с. – (Кафедра микро- и нанoeлектроники).

Шифры: 621.382 – М54

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/393/2/Kolosnicin_MetUK.pdf

2009

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

Шифры: 658 – О-92

Режим доступа:

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

2010

Короткевич, А. В. Дипломное проектирование : методическое пособие для студентов спец. I-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и I-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).

Шифры: 621.382 – К68

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/385/2/Kolosnicin_2010.pdf

Разработка технологической документации на технологические процессы : 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).

Шифры: 658 – Р17

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2389/1/Dostanko_Ch1.pdf

2011

Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / под ред. К. Д. Яшина. – Минск : БГУИР, 2011. – 23 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Шифры: 88 – М54

Режим доступа:

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

Разработка технологической документации на технологические процессы : 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).

Шифры: 658 – Р17

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2385/1/Dostanko_Ch2.pdf

2013

Анкуда, С. Н. Дипломное проектирование: разработка методического раздела : методические рекомендации для студ. спец. 1-08 01 01 "Профессиональное обучение (по направлениям)" / С. Н. Анкуда, О. В. Славинская, Ю. С. Сычёва. –

Минск : МГВРК, 2013. – 28 с.

Шифры: 74 – А67

Экономика и организация производства. Преддипломная практика и дипломное проектирование : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Э. А. Афитов [и др.] ; под ред. В. П. Пашуто. – Минск : БГУИР, 2013. – 71 с. – (Кафедра менеджмента).

Шифры 658 – Э40

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/306/2/Afitov_2013.pdf

2014

Борисов, В. В. iPhone для пользователя / В. В. Борисов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2014. – 176 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс:

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=356903>

Рожнова, Н. Г. Вычислительные машины, системы и сети. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / Н. Г. Рожнова, Н. А. Искра, И. И. Глецевич. – Минск : БГУИР, 2014. – 96 с. : ил. – (Кафедра электронных вычислительных машин).

Шифры: 681.3 – Р63

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2731/2/Rojnova_vich.pdf

Самодумкин, С. А. Искусственный интеллект. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / С. А. Самодумкин, Д. Г. Колб. – Минск : БГУИР, 2014. – 48 с. – (Кафедра интеллектуальных информационных технологий).

Шифры: 007 – С17

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1000/2/Samodumkin_2014.pdf

2015

Оформление библиографического списка к научной работе : методические рекомендации / сост.: Т. А. Ерохо, С. Н. Кондратович, А. Ю. Толкачева. – Минск : НББ, 2015. – 65 с. – (Библиоконсультант).

Шифры: 78.5 – О-91

Справочник по радиолокации : в 2 кн. Кн. 1 / под ред. М. И. Сколника ; пер. с англ. под общ. ред. В. С. Вербь. – Москва : Техносфера, 2015. – 672 с.

Шифры: 621.396.9 – С74

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1647>

Справочник по радиолокации : в 2 кн. Кн. 2 / под ред. М. И. Сколника ; пер. с англ. под общ. ред. В. С. Вербь. – Москва : Техносфера, 2015. – 680 с.

Шифры: 621.396.9 – С74

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1645>

Тарченко, Н. В. Дипломное проектирование. Требования к расчетно-аналитической части дипломных работ и проектов : пособие / Н. В. Тарченко, А. П. Ткаченко, А. Л. Хоминич. – Минск : БГУИР, 2015. – 99 с. – (Кафедра систем телекоммуникаций).

Шифры: 74 – Т22

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25425/1/Tarchenko_Designer.pdf

2017

Липкович, Э. Б. Проектирование цифровых систем спутникового мультимедийного вещания и интерактивной связи : учебно-методическое пособие / Э. Б. Липкович. – Минск : БГУИР, 2017. – 67 с. : ил. – (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: 654 – Л61

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25907/1/Kurs_proekt.pdf

СТП П-01-2017. Дипломные проекты (работы) : общие требования. – Введ. 2009-02-01. – Минск : БГУИР, 2017. – 169 с.

Шифры: 389 – С76

Режим доступа : https://library.bsuir.by/m/12_101945_1_141950.pdf

2018

Белоус, А. И. Программные и аппаратные тройны – способы внедрения и методы противодействия : первая техническая энциклопедия : в 2 кн. Кн. 1 /

А. И. Белоус, В. А. Солодуха, С. В. Шведов ; под общ. ред. А. И. Белоуса. – Москва : Техносфера, 2018. – 687 с.

Шифры: 681.3 – Б43

Лапшин, С. М. Моделирование устройств и систем телекоммуникаций : учебно-

методическое пособие / С. М. Лапшин, В. Ю. Цветков. – Минск : БГУИР, 2018. – 162 с. : ил. – (Кафедра инфокоммуникационных технологий.)

Шифры: 681.3 – Л24

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32882/1/Met_43_ok.pdf

Каллан, Р. Нейронные сети : краткий справочник / Р. Каллан. – Москва : Вильямс, 2018. – 288 с.

Шифры: 681.3 – К17

Мейлихов, Е. З. Искусство писать научные статьи / Е. З. Мейлихов. – Долгопрудный : Интеллект, 2018. – 328 с.

Шифры: 72 – М45

Навроцкий, А. А. Дипломное проектирование по специальности "Автоматизированные системы обработки информации": учебно-методическое пособие / А. А. Навроцкий, Н. В. Батин. – Минск : БГУИР, 2018. – 66 с. : ил. – (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем).

Шифры: 681.3 – Н15

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33025/1/Navrockii_dip.PDF

Одерски, М. Scala. Профессиональное программирование / М. Одерски, Л. Спун, Б. Веннерс. – Санкт-Петербург : Питер, 2018. – 688 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/356719/reading>

Справочник по силовой электронике / Ю. К. Розанов [др.] ; под ред. Ю. К. Розанова. – 2-е изд., испр. – Москва : МЭИ, 2018. – 472 с. : ил.

Шифры: 621.314 – С74

2019

Афанасенко, И. Д. Цифровая логистика : учебник / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 272 с. : ил. – (Учебник для вузов).

Шифры: 65 – А94

Васильев, А. Е. Встраиваемые системы автоматики и вычислительной техники. Микроконтроллеры / А. Е. Васильев. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2019. – 590 с. : ил.

Шифры: 681.3 – В19

Вигерс, К. Разработка требований к программному обеспечению / К. Вигерс, Д. Битти. – 3-е изд., доп. – Санкт-Петербург : BHV, 2019. – 736 с. : ил.
Шифры: 681.3 – В41

Дэвис, Д. Философия DevOps. Искусство управления ИТ / Д. Дэвис, К. Дэниелс. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 416 с. – (O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.
Шифры: 681.3 – Д94

Ссылка на ресурс:

<https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=365291>

Золотарёв, В. В. Теория кодирования как задача поиска глобального экстремума / В. В. Золотарёв ; под науч. ред. Н. А. Кузнецова. – 2-е изд., испр. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2019. – 224 с.
Шифры: 621.391 – 3-80

Клетте, Р. Компьютерное зрение. Теория и алгоритмы : теория и алгоритмы / Р. Клетте. – Москва : ДМК Пресс, 2019. – 506 с. : ил.
Шифры: 681.3 – К48

Кун, Р. Реактивные шаблоны проектирования / Р. Кун, Б. Ханафи, Д. Аллен. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 416 с. : ил.
Шифры: 681.3 – К91

Положение об организации и проведении преддипломной практики, дипломного проектирования и защиты дипломных проектов (работ) в БГУИР. – 2019. – 84 с.
Режим доступа: https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_141108.pdf

Прадо де, М. Л. Машинное обучение : алгоритмы для бизнеса / Прадо де М. Л. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 432 с. : ил.
Шифры: 681.3 – П68

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=365273>

Одом, У. Официальное руководство по подготовке к сертификационным экзаменам Cisco CCENT/CCNA ICND1 100-105 : академическое издание / У. Одом. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2019. – 1088 с.
Шифры: 681.3 – О-44

Резник, С. Д. Аспирант вуза : технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник [рек. СУМО РФ] / С. Д. Резник. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – (Менеджмент в науке).
Шифры: 74 – Р34

Рихтер, Д. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C# / Д. Рихтер. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 896 с. : ил. – (Мастер класс).

Шифры: 681.3 – P55

Робсон, Э. Изучаем HTML, XHTML и CSS / Э. Робсон, Э. Фримен. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 720 с. : ил. – (O'Reilly).

Шифры: 681.3 – P58

Козлов, С. В. Методы и средства радиоэлектронной защиты. Практикум : пособие / С. В. Козлов. – Минск : БГУИР, 2019. – 88 с. : ил. – (Кафедра информационных радиотехнологий).

Шифры: 621.396.66 – K59

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36473/1/Kozlov_2019.pdf

Тихвинский, В. О. Сети мобильной связи 5G: технологии, архитектура и услуги / В. О. Тихвинский, С. В. Терентьев, В. А. Коваль. – Москва : Медиа Паблишер, 2019. – 376 с. : ил.

Шифры: 621.396.2 – T46

Шнайер, Б. Прикладная криптография : протоколы, алгоритмы и исходные коды на языке C / Б. Шнайер. – 2-е изд. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2019. – 1040 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Ш76

Штерн, М. И. Силовая электроника. Расчёты и схемотехника / М. И. Штерн. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2019. – 400 с. : ил.

Шифры: 621.314 – Ш90

2020

Инновационные технологии и оборудование субмикронной электроники / под общ. ред. А. П. Достанко. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 260 с. : ил.

Шифры: 621.382 – И66

Льюис, Ш. Нативная разработка мобильных приложений : перекрестный справочник для iOS и Android / Ш. Льюис, М. Данн. – Москва : ДМК Пресс, 2020. – 376 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Л91

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1657>

Маковский, А. Л. Схемотехника в системах управления. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие / А. Л. Маковский, Е. В. Тарасюк. – Минск : БГУИР, 2020. – 74 с. : ил. – (Кафедра систем управления).

Шифры: 681.5 – М16

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38805/1/Makovskii_Shemo.pdf

Понятийный аппарат информационной безопасности финансово-экономических систем : энциклопедический словарь / авт.-сост.: Г. О. Крылов, В. Л. Никитина. – Москва : Прометей, 2020. – 372 с.

Шифры: 681.3 – П56

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1659>

Симдянов, И. В. Самоучитель Ruby / И. В. Симдянов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2020. – 656 с. – (Самоучитель). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=369878>

Тоуманен, Б. Программирование GPU при помощи Python и CUDA / Б. Тоуманен. – Москва : ДМК Пресс, 2020. – 254 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=387359>

2021

Android. Программирование для профессионалов / Б. Филлипс. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 704 с. – (Для профессионалов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=373513>

Алехин, В. А. OrCad 17.2. Анализ и проектирование электронных устройств : учебное пособие / В. А. Алехин. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2021. – 328 с. : ил.

Шифры: 681.3 – А49

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/560>

Амелина, М. А. Программа схемотехнического моделирования Micro-Cap. Версии 9, 10 : учебное пособие / М. А. Амелина, С. А. Амелин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 632 с. : ил.

Шифры: 681.3 – А61

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/597>

Белоус, А. И. Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. – Москва : Техносфера, 2021. – 482 с. – (Мир электроники).

Шифры: 681.3 – Б43

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/438>

Белоус, А. И. СВЧ-электроника в системах радиолокации и связи : техническая энциклопедия : в 2 кн. Кн. 1 / А. И. Белоус, М. К. Мерданов, С. В. Шведов. – 3-е изд., испр. – Москва : Техносфера, 2021. – 782 с.

Шифры: 621.385 – Б43

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1651>

Белоус, А. И. СВЧ-электроника в системах радиолокации и связи : техническая энциклопедия : в 2 кн. Кн. 2 / А. И. Белоус, М. К. Мерданов, С. В. Шведов. – 3-е изд., испр. – Москва : Техносфера, 2021. – 702 с. – (Мир электроники).

Шифры: 621.385 – Б43

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1643>

Герасимов, А. А. Самоучитель КОМПАС-3Б У19 / А. А. Герасимов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2021. – 624 с. – (Самоучитель). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=385773>

Горбашко, Е. А. Управление качеством : учебное пособие / Е. А. Горбашко. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 384 с. – (Учебное пособие). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377396>

Данилин, В. И. Финансовый менеджмент (категории, задачи, тесты, ситуации) : учебное пособие / В. И. Данилин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2021. – 376 с.

Шифры: 65 – Д18

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/458>

Дурович, А. П. Организация туризма : учебное пособие / А. П. Дурович. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 320 с. – (Серия «Учебное пособие»). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377439>

Дэвис, Д. Карманный справочник радиоинженера / Д. Дэвис, Д. Д. Карр. – Москва : ДМК Пресс, 2021. – 528 с. : ил.

Шифры: 621.396 – Д94

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1655>

Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум / Г. Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 187 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – Л37

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/451>

Лысенкова, М. В. Обоснование инвестиционных и инновационных проектов : учебное пособие / М. В. Лысенкова. – Минск : РИВШ, 2021. – 608 с.

Шифры: 65 – Л88

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/603>

Маликов, О. Б. Складская и транспортная логистика в цепях поставок : учебное пособие / О. Б. Маликов. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 400 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=378756>

Маркетинг : учебник для вузов / С. Божук, Л. Ковалик, Т. Маслова. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 448 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=377338>

Паттон, Д. Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО / Д. Паттон. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 288 с. : ил. – (O'Reilly).

Шифры: 681.3 – П20

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/424>

Пол, Д. Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления / Д. Пол, Д. Харви. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 864 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=371701>

Тучкевич, Е. Adobe illustrator CC 2020 : мастер-класс Евгении Тучкевич / Е. Тучкевич. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2021. – 320 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Т92

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/589>

Урядов, В. Н. Волоконно-оптические сети. Лабораторный практикум : пособие / В. Н. Урядов, В. Н. Кийко, С. А. Лукашевич. – Минск : БГУИР, 2021. – 72 с. : ил. – (Кафедра инфокоммуникационных технологий).

Шифры: 621.39 – У73

Режим доступа:

https://libeloc.bsuir.by/bitstream/123456789/42750/1/Uryadov_2021.pdf

Экономика проектных решений: методические указания по экономическому обоснованию дипломных проектов : учебно-методическое пособие / В. Г. Горовой [и др.]. – Минск : БГУИР, 2021. – 107 с. – (Кафедра экономики).

Шифры: 65 – Э40

Режим доступа:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45990/1/Gorovoi_2021.pdf

2022

Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум : в 3 ч. Ч. 1 / П. Г. Белов. – Москва : Юрайт, 2022. – 211 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – Б43

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1134>

Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум : в 3 ч. Ч. 2. / П. Г. Белов. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – Б43

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1136>

Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум : в 3 ч. Ч. 3 / П. Г. Белов. – Москва : Юрайт, 2022. – 272 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – Б43

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1132>

Бранцевич, П. Ю. Цифровая обработка вибрационных сигналов / П. Ю. Бранцевич. – Минск : Бестпринт, 2022. – 297 с. : ил.

Шифры: 621.391 – Б87

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/3252>

Галиаскаров, Э. Г. Анализ и проектирование систем с использованием UML : учебное пособие / Э. Г. Галиаскаров, А. С. Воробьёв. – Москва : Юрайт, 2022. – 125 с. – (Высшее образование).

Шифры: 681.3 – Г15

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1167>

Доусон, М. Програмуем на Python / М. Доусон. – [3-е изд.]. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 416 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Д71

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/996>

Казанский, А. Разработка приложений на Swift и SwiftUI с нуля / А. Казанский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2022. – 416 с. : ил. – (С нуля). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Шифры: 681.3 – К14

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4344>

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386501>

Карпов, О. Э. Информационные технологии, вычислительные системы и искусственный интеллект в медицине / О. Э. Карпов, А. Е. Храмов. – Москва : ДПК Пресс, 2022. – 480 с. : ил.

Шифры: 681.3 – К26

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1669>

Корневский, Н. А. Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Интроскопическая и хирургическая техника : учебник / Н. А. Корневский, З. М. Юлдашев. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 284 с. : ил.

Шифры: 5 – К66

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1683>

Купер, А. Психбольница в руках пациентов : Алан Купер об интерфейсах / А. Купер ; пер. с англ. Е. Самородских. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 384 с. : ил.

Шифры: 681.3 – К92

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1113>

Ланин, В. Л. Технология и оборудование сборки и монтажа электронных средств / В. Л. Ланин, В. А. Емельянов, И. Б. Петухов. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 512 с.

Шифры: 621.382 – Л22

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1586>

Нейгард, М. Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно / М. Нейгард. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 320 с. : ил. – (Библиотека программиста).

Шифры: 681.3 – Н46

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1151>

Никсон, Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript CSS и HTML5 / Р. Никсон. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 815 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Н64

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1089>

Основы бизнес-анализа : учебное пособие / под ред. В. И. Бариленко. – 2-е изд., испр. – Москва : КНОРУС, 2022. – 270 с. – (Магистратура).

Шифры: 65 – О-75

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/651>

Петин, В. А. Практическая энциклопедия Arduino / В. А. Петин, А. А. Биняковский. – 2-е изд., доп. – Москва : ДМК Пресс, 2022. – 166 с.

Шифры: 681.3 – П29

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/2229>

Плас, Дж. В. Python для сложных задач : наука о данных и машинное обучение / Плас Дж. В. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 576 с. : ил. – (O'Reilly).

Шифры: 681.3 – П37

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1161>

Прайс, М.С# 9 и .NET 5 : разработка и оптимизация / М. Прайс. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 832 с. : ил.

Шифры: 681.3 – П68

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/838>

Предиктивная аналитика и диагностика АЭС / Г. В. Аркадов [и др.]. – Москва : Наука, 2022. – 142 с.

Шифры: 621.311.25 – П71

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1900>

Ричардсон, К. Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга / К. Ричардсон. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 544 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Р56

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/836>

Ромат, Е. Реклама : учебник для вузов / Е. Ромат, Д. Сендеров. – 9-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 544 с. – (Учебник для вузов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=382434>

Тактаров, Н. Г. Справочник по высшей математике для студентов вузов / Н. Г. Тактаров. – Москва : ЛЕНАНД, 2022. – 880 с.

Шифры: 517 – Т15

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1649>

Ткаченко, О. Н. Взаимодействие пользователей с интерфейсами информационных систем для мобильных устройств: исследование опыта : учебное пособие / О. Н. Ткаченко. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. – 152 с.

Шифры: 681.3 – Т48

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1175>

Физика ядерных реакторов. Потенциал гибридных наработчиков топлива : учебное пособие / А. Н. Шмелёв [и др.]. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – 116 с. – (Высшее образование).

Шифры: 621.039 – Ф50

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1917>

Фрисби, М. JavaScript для профессиональных веб-разработчиков / М. Фрисби. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 1168 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Ф89

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1077>

Хавербеке, М. Выразительный JavaScript : современное веб-программирование / М. Хавербеке. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 480 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Х12

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1147>

Харрис, С. Л. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера : RISC-V / С. Л. Харрис, Д. М. Харрис ; под ред. А. Ю. Романова. – Москва : ДМК Пресс, 2022. – 810 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Х21

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1635>

Чулков, В. А. Цифровая электроника и микропроцессорные устройства в медицинской технике : учебное пособие / В. А. Чулков. – Старый Оскол : ТНТ, 2022. – 264 с. : ил.

Шифры: 621.38 – Ч-89

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1685>

Шелл, Дж. Геймдизайн: как создать игру, в которую будут играть все / Шелл Дж. ; пер. с англ. – Москва : Альпина Паблишер, 2022. – 640 с.

Шифры: 681.3 – Ш44

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1439>

Щербаков, С. А. Таргетированная реклама. Точно в яблочко / С. А. Щербаков. –

Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 352 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=356945>

Ын, А. Теоретический минимум по Big Data : всё, что нужно знать о больших данных / А. Ын, К. Су. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 208 с. : ил. – (Библиотека программиста).

Шифры: 681.3 – Ы11

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1115>

Ядерные реакторы с водой сверхкритического давления (основы теплового расчета) : учебное пособие / под общ. ред. В. И. Деева. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2022. – 156 с. – (Высшее образование).

Шифры: 621.039 – Я34

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1071>

Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel / В. Б. Яковлев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 353 с.

Шифры: 60.6 – Я47

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1130>

2023

Амейзен, Э. Создание приложений машинного обучения: от идеи к продукту / Э. Амейзен. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 256 с. – (Серия «Библиотека программиста») – Доступ только с авторизованных компьютеров .

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386788>

Антонова, Н. В. Коучинг в бизнесе : учебное пособие / Н. В. Антонова, Л. В. Казинцева, Н. А. Сизова. – Москва : Юрайт, 2023. – 202 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – А72

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/3524>

Ахмад, И. 40 алгоритмов, которые должен знать каждый программист на Python / И. Ахмад. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 368 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390129>

Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника. Импульсная и цифровая электроника : учебное пособие / В. Ш. Берикашвили. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 242 с.

Шифры: 621.38 – Б48

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1924>

Ботрос, С. MySQL по максимуму / С. Ботрос, Д. Тинли. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 432 с. – (Бестселлеры O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390203>

Бранцевич, П. Ю. Компьютерные системы и комплексы обработки вибрационных сигналов / П. Ю. Бранцевич. – Минск : Бестпринт, 2023. – 282 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Б87

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4512>

Вишняков, В. А. Специализированные IoT-сети : модели, структуры, алгоритмы, программно-аппаратные средства = Specialised IoT systems : Models, Structures, Algorithms, Hardware, Software Tools : [монография] / В. А. Вишняков. – Минск : БГУИР, 2023. – 184 с. : ил.

Шифры: 681.3 – В55

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4316>

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/50731/1/Vishnyakov_Spec.pdf

Виафоре, П. Надежный Python / П. Виафоре. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 352 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389630>

Воган, Л. Python для хакеров. Нетривиальные задачи и проекты / Л. Воган. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 384 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390131>

Вуденберг, Д. Аппаратный хакинг: взлом реальных вещей / Д. Вуденберг, К. О'Флинн. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 560 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390205>

Ганди, Р. Head First. Git / Р. Ганди. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 464 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389658>

Гивакс, Д. Д. Паттерны проектирования API / Д. Д. Гивакс. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 512 с. – (Серия «Библиотека программиста»). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390212>

Гвен, Ш. Apache Kafka. Поточковая обработка и анализ данных / Ш. Гвен. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 512 с. – (Бестселлеры O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390221>

Гош, С. Docker без секретов / С. Гош. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 224 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389633>

Григорьев, А. Машинное обучение. Портфолио реальных проектов / А. Григорьев. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 496 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390208>

Гриффитс, Д. React. Сборник рецептов / Д. Гриффитс. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 528 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389663>

Дэвидсон, Д. Г. Красивый C++: 30 главных правил чистого, безопасного и быстрого кода / Д. Г. Дэвидсон, К. Грегори. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 368 с. – (Для профессионалов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390135>

Дронов, В. А. Django 4. Практика создания веб-сайтов на Python / В. А. Дронов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 800 с. – (Профессиональное программирование). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389657>

Дронов, В. А. Laravel 9. Быстрая разработка веб-сайтов на PHP / В. А. Дронов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 768 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389644>

Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации : учебник / С. В. Запечников, О. В. Казарин, А. А. Тарасов. – Москва : Юрайт, 2023. – 309 с. – (Высшее образование).

Шифры: 681.3 – 3-31

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4400>

Запрягаев, С. А. Квантовые информационные системы. Теория и практика применения. / С. А. Запрягаев. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 320 с. – (Учебная литература для вузов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386484>

Егоршин, А. П. Маркетинг организации : учебник для вузов / А. П. Егоршин. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 384 с. – (Учебник для вузов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=388142>

Иванов, М. К. Алгоритмический тренинг. Решения практических задач на Python и C++ / М. К. Иванов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 416 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389628>

Исаева, О. М. Управление человеческими ресурсами : учебник и практикум / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2023. – 178 с.

Шифры: 65 – И85

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4096>

Керимов, В. Э. Бухгалтерский управленческий учёт : практикум / В. Э. Керимов. – 13-е изд. – Москва : Дашков и К, 2023. – 96 с. – (Учебные издания для бакалавров).

Шифры: 65 – К36

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4560>

Клаусен, К. Пять строк кода. Роберт Мартин рекомендует / К. Клаусен. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 368 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=387728>

Колисниченко, Д. Н. Командная строка Linux / Д. Н. Колисниченко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 175 с. – (Системный администратор). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389652>

Колотилов, Е. Отдел продаж с нуля. Пошаговое руководство построения / Е. Колотилов, А. Ерохин. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 192 с. – (Серия «Бизнес-психология»). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=388140>

Контроллинг : учебник / А. М. Карминский [и др.] ; под ред. А. М. Карминского, С. Г. Фалько. – 3-е изд., дораб. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2023. – 336 с. – (Высшее образование : Бакалавриат).

Шифры: 65 – К65

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4558>

Короткевич, Д. SQL Server. Настройка и оптимизация для профессионалов / Д. Короткевич. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 512 с. – (Библиотека

программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390204>

Коста, Л. Тестирование JavaScript / Л. Коста. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 592 с. – (Серия «Библиотека программиста»). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=387736>

Костенко, Е. П. Управление персоналом: продвинутый курс : учебник для вузов / Е. П. Костенко, Л. С. Скачкова. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 512 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386803>

Котеров, Д. В. PHP 8 / Д. В. Котеров, И. В. Симдянов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 992 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389638>

Коул, А. Искусственный интеллект и компьютерное зрение : реальные проекты на Python, Keras и TensorFlow / А. Коул, С. Ганджу, М. Казам. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 624 с. : ил. – (O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Шифры: 681.3 – К73

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1904>

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386799>

Лелек, Т. Software: Ошибки и компромиссы при разработке ПО / Т. Лелек, Д. Скит. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 464 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390218>

Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством : учебник / Ш. Ш. Магомедов, А. К. Магомедова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2023. – 352 с.

Шифры: 65 – М12

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4378>

Малов, Д. А. Глубокое обучение и анализ данных : практическое руководство / Д. А. Малов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 272 с.: ил. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389629>

Макгрегор, Д. От Java к Kotlin / Д. Макгрегор, Н. Прайс. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 448 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389664>

Макнамара, Т. Rust в действии / Т. Макнамара. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 528 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389627>

Мартин, Р. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения / Р. Мартин. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 352 с. : ил.

Шифры: 681.3 – М29

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4661>

Момот, М. В. Мобильные роботы на базе Arduino / М. В. Момот. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 272 с. – (Электроника). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389640>

Нефёдов, Е. И. Взаимодействие физических полей с биологическими объектами (с основами проектирования высокочастотной медико-биологической аппаратуры) : учебное пособие / Е. И. Нефёдов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин ; под ред. Е. И. Нефёдова, А. А. Хадарцева. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. – 344 с.

Шифры: 537 – Н58

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1679>

Никсон, Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5 / Р. Никсон. – 6-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 832 с. – (Бестселлеры O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386792>

Нобак, М. Объекты. Стильное ООП / М. Нобак. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 304 с. – (Серия «Библиотека программиста»). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390216>

Новицкий, Н. И. Организация производства : учебное пособие / Н. И. Новицкий, А. А. Горюшкин ; под ред. Н. И. Новицкого. – Москва : КНОРУС, 2023. – 350 с. – (Среднее профессиональное образование).

Шифры: 658 – Н73

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4590>

Норманд, Э. Грокаем функциональное мышление / Э. Норманд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 608 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390219>

Ньюмен, С. Создание микросервисов / С. Ньюмен. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 624 с. – (Бестселлеры O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390019>

Олбинг, К. Идиомы bash / К. Олбинг, Д. П. Фоссен. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 208 с. – (Бестселлеры O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/390222/reading>

Орланд, П. Математические алгоритмы для программистов. 3D-графика, машинное обучение и моделирование на Python / П. Орланд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 752 с. : ил.

Шифры: 681.3 – О-66

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4677>

Петренко, А. Квантово-устойчивый блокчейн / А. Петренко. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 320 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=388145>

Плас, Дж. Вандер. Python для сложных задач : наука о данных и машинное обучение / Плас Дж. Вандер. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 576 с. – (O'Reilly).

Шифры: 681.3 – ПЗ7

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1908>

Прайс, М. Д. C# 10 и .NET 6. Современная кросс-платформенная разработка / М. Д. Прайс. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 848 с. – (Для профессионалов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Шифры: 681.3 – П68

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4278>

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390127>

Прохорёнок, Н. А. Python 3 и PyQt 6. Разработка приложений / Н. А. Прохорёнок, В. А. Дронов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 832 с. – (Профессиональное программирование). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386513>

Прохорова, М. В. Организация работы интернет-магазина / М. В. Прохорова, А. Л. Коданина. – 6-е изд., стер. – Москва : Дашков и К, 2023. – 332 с.

Шифры: 65 – П84

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4384>

Python и DevOps : ключ к автоматизации Linux / Гифт Н. [и др.]. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 544 с. – (O'Reilly).

Шифры: 681.3 – П35

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1911>

Райзберг, Б. А. Современный экономический словарь / Б. А. Райзберг, Л. Ш. Лозовский, Е. Б. Стародубцева. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 512 с. – (Библиотека словарей "ИНФРА-М").

Шифры: 65 – Р18

Райтман, М. А. Информационная безопасность для пользователя. Правила самозащиты в Интернете. / М. А. Райтман. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 400 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386486>

Риккомини, К. README. Суровые реалии разработчиков / К. Риккомини, Д. Рябой. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 304 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390211>

Ришал, Х. Грокаем алгоритмы искусственного интеллекта / Х. Ришал. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 368 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389414>

Рощин, С. М. Современные интернет-технологии : семь главных трендов / С. М. Рощин. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К, 2023. – 124 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Р81

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4477>

Рясный, С. И. Инженерная поддержка эксплуатации АЭС : учебное пособие для вузов / С. И. Рясный, Ю. В. Саунин. – Москва : Перо, 2023. – 322 с.

Шифры: 621.311.25 – Р99

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4821>

Свекис, Л. Л. JavaScript с нуля до профи / Л. Л. Свекис, М. Путтен, Р. Персиваль. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 480 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390214>

Свистунова, Е. С. CorelDRAW. Версия 2022. / Е. С. Свистунова. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 992 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389632>

Сеймур, М. Kafka Streams и ksqlDB: данные в реальном времени / М. Сеймур. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 432 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390223>

Симан, М. Роберт Мартин рекомендует. Код, который умещается в голове: эвристики для разработчиков / М. Симан. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 400 с. – (Серия «Библиотека программиста»). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390136>

Скин, Д. Kotlin. Программирование для профессионалов / Д. Скин, Д. Гринхол, Э. Бэйли. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 560 с. – (Для профессионалов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Шифры: 681.3 – С42

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1906>

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=387733>

Умрихин, Е. Д. Разработка веб-приложений с помощью ASP.Net Core MVC / Е. Д. Умрихин. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 416 с. : ил. – (Профессиональное программирование). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Шифры: 681.3 – У55

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4340>

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389636>

Урванов, Ф. В. Java. Состояние языка и его перспективы. / Ф. В. Урванов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 368 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389637>

Фарли, Д. Современная программная инженерия. ПО в эпоху эджайла и непрерывного развертывания / Д. Фарли. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 288 с. – (Серия «Для профессионалов»). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390215>

Ферроне, Х. Изучаем C# через разработку игр на Unity / Х. Ферроне. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 400 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Ф43

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4360>

Фишер, Д. Грокаем стриминг / Д. Фишер, Н. Ван. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 288 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных

компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=386798>

Фленов, М. Е. С# глазами хакера / М. Е. Фленов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 224 с. – (Глазами хакера). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389659>

Хилпиш, И. Python для финансистов / И. Хилпиш. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 208 с. – (Бестселлеры O'Reilly). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390132>

Хокинг, Д. Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C# / Д. Хокинг. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 448 с. – (Для профессионалов). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390128>

Хортон, Д. Разработка Android-приложений с нуля / Д. Хортон. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 576 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389667>

Цилюрик, О. И. Linux и Go. Эффективное низкоуровневое программирование / О. И. Цилюрик. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 304 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389649>

Шоу, Э. Внутри CPython: гид по интерпретатору Python / Э. Шоу. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 352 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=390130>

Шриваства, Р. Мои данные. Моя конфиденциальность. Мой выбор / Р. Шриваства. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 272 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=389634>

2024

Венгроу, Д. Прикладные структуры данных и алгоритмы. Прокачиваем навыки / Д. Венгроу. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 512 с. : ил.

Шифры: 681.3 – В29

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4713>

Дайзенрот, М. П. Математика в машинном обучении : докопайся до сути / М. П. Дайзенрот, Фейзал А. Альдо, Чен Сунь Он. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 512 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Д14

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4679>

Ивашкевич, В. Б. Бизнес-задачи, решения и расчёты в управленческом учёте : учебное пособие / В. Б. Ивашкевич. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. – 160 с.

Шифры: 65 – И24

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4562>

Камышанов, П. И. Финансовый и управленческий учёт и анализ : учебник / П. И. Камышанов, А. П. Камышанов. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 592 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – К18

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4572>

Мартин, Р. Чистый код. Создание, анализ и рефакторинг / Р. Мартин. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 464 с. : ил.

Шифры: 681.3 – М29

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4659>

Меттс, М. Д. Здесь должен быть текст. Профессиональный UX-райтинг / М. Д. Меттс, Э. Уэлфл. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 224 с. : ил.

Шифры: 681.3 – М54

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4701>

Патрушева, Т. Н. Сенсорика. Современные технологии микро- и наноэлектроники : учебное пособие / Т. Н. Патрушева. – Москва ; Красноярск : Инфра-М : СФУ, 2024. – 260 с. – (Высшее образование : Бакалавриат).

Шифры: 681.5 – П20

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4651>

Плахта, М. Грокаем функциональное программирование / М. Плахта. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 512 с. : ил.

Шифры: 681.3 – П37

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4715>

Управленческий учёт : учебник / Т. Ю. Серебрякова [и др.] ; под ред. Т. Ю. Серебряковой. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 553 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – У67

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4574>

Ценообразование : учебник / под ред. В. А. Слепова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. – 304 с.

Шифры: 65 – Ц37

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4751>

Шрайбер, Я. Игровой баланс. Точная наука геймдизайна / Я. Шрайбер, Б. Ромеро. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 832 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Ш85

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4703>