

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел справочно-библиографической и информационной работы

В ПОМОЩЬ ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
библиографический список литературы

МИНСК 2026

Уважаемые студенты выпускных курсов!

Диплом — итоговая работа, от которой зависит завершение учебы в вузе. Главная цель дипломной работы — показать, как будущий специалист умеет работать с информацией: обобщать, делать выводы и предлагать реальные решения или направления для развития. Среди ключевых задач выпускной дипломной работы — систематизация полученных знаний и умение связать их с практикой, извлечение сути из большого массива данных, предложение конкретных идей для применения изученного материала, а также развитие навыков самостоятельного научного поиска. Дипломная работа предполагает достаточную теоретическую разработку темы с анализом экспериментов, наблюдений, литературных и других источников по исследуемому вопросу.

Библиотека БГУИР предлагает вашему вниманию библиографический список литературы, в котором представлена учебная, справочная, методическая и нормативно-техническая литература за 2010-2026 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 СТБ 7.1-2024

«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

2010

Короткевич, А. В. Дипломное проектирование : 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).

Шифры: 621.382 – К68

Режим доступа:

https://libelddoc.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, В. В. Боженков, В. М. Бондарик [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – 43 с. : ил. – (Кафедра электронной техники и технологии).

Шифры: 658 – Р17

Режим доступа:

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

Технология машиностроения. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / М. Ф. Пашкевич, А. А. Жолобов, В. К. Шелег [и др.] ; под ред. М. Ф. Пашкевича. – Минск : Издательство Гревцова, 2010. – 400 с. : ил. Шифры: 621.7 – Т38

2011

Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения / сост.: Н. И. Силков, И. Г. Шупейко; 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, В. В. Боженков, В. М. Бондарик [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, В. Ф. Алексеев, Д. А. Мельниченко, В. П. Пашуто; 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

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. Вербы. – 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. Вербы. – 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

2018

Белоус, А. И. Программные и аппаратные трояны – 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

Белоус А. И. Программные и аппаратные трояны - способы внедрения и методы противодействия : первая техническая энциклопедия : в 2 кн. Кн. 2 / А. И. Белоус, В. А. Солодуха, С. В. Шведов ; под общ. ред. А. И. Белоуса. – Москва : Техносфера, 2018. – 700-1317 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

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

Шифры: 621.314 – С74

2019

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

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

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 – К59

Режим доступа:

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

2020

Льюис, Ш. Нативная разработка мобильных приложений : перекрестный справочник для iOS и Android / Ш. Льюис, М. Данн; [пер.англ.] – 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>

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

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

Заметти, Ф. Flutter на практике: Прокачиваем навыки мобильной разработки с помощью открытого фреймворка от Google / Ф. Заметти; пер. с англ. А. С. Тищенко. – Москва : ДМК Пресс, 2020. – 328 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=387254>

2021

Android. Программирование для профессионалов / Б. Филлипс, К. Стюарт, К. Марсикано [и др.]; пер. с англ. С. Черникова и Е. Матвеева. – 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>

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>

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>

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://libeldoc.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, А. А. Горюшкин, А. В. Грицай, В. А. Пархименко. – Минск : БГУИР, 2021. – 107 с. – (Кафедра экономики).

Шифры: 65 – Э40

Режим доступа:

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

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>

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>

Нейгард, М. Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно / М. Нейгард; пер. с англ. И. Рузмайкиной. – 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; пер. с англ. Н. Вильчинского. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 815 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Н64

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

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>

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>

Усов, В. Swift. Основы разработки приложений под iOS, iPadOS и macOS / В. Усов. – 6-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 544 с. : ил.

Шифры: 681.3 – У76

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/1894>

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; пер. с англ. С. Черникова. – 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>

Ботрос, С. MySQL по максимуму / С. Ботрос, Д. Тинли; пер. с англ. В. Дмитрущенко. – 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>

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

Воган, Л. Python для хакеров. Нетривиальные задачи и проекты / Л. Воган; пер. с англ. Д. Брайта. – 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>

Гивакс, Д. Д. Паттерны проектирования API / Д. Д. Гивакс; пер. с англ. Д. Брайта. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 512 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

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

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; пер. с англ. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 528 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

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

Гриффитс, Д. Head First. Программирование для Android на Kotlin / Дон Гриффитс, Дэвид Гриффитс; пер. с англ. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 912 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=391722>

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>

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>

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. – (Бизнес-психология). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

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

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; пер. с англ. С. Черникова. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 592 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

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

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; пер.л с англ. А. Киселева. – 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>

Макгрегор, Д. От Java к Kotlin / Д. Макгрегор, Н. Прайс ; пер. с англ. М. Райтмана. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. – 448 с. : ил.

Шифры: 681.3 – M15

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4335>

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

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

Шифры: 681.3 – M29

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>

Нобак, М. Объекты. Стильное ООП / М. Нобак; пер. с англ. С. Черникова, Р. Чикина. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 304 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

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

Олбинг, К. Идиомы bash / К. Олбинг, Д. П. Фоссен; пер. с англ. Л. Киселёвой. – 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=390222>

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

Шифры: 681.3 – П84

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4318>

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

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 – P18

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

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/390214/reading>

Симан, М. Роберт Мартин рекомендует. Код, который уместается в голове: эвристики для разработчиков / М. Симан; пер. с англ. С. Черникова. – Санкт-Петербург : Питер, 2023. – 400 с. – (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; пер. с англ. Е. Матвеева. – 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>

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

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

Хилпиш, И. Python для финансистов / И. Хилпиш; пер. с англ. С. Черникова. – 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>

Хортон, Д. Разработка Android-приложений с нуля / Д. Хортон; пер. с англ. И. Донченко. – 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 PYTHON: гид по интерпретатору Python / Э. Шоу; пер. с англ. Е. Матвеева. – 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; пер. с англ. – 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

Азиф, М. Python для гиков / М. Азиф; пер. с англ. М. Попович. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 432 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396463/reading>

Бхаджария, Н. Конфиденциальность данных / Н. Бхаджария. ; пер. с англ. М. Райтмана. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 432 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396444/reading>

Вигерс, Карл. Жемчужины разработки. Чему мы научились за 50 лет создания ПО / Карл Вигерс; пер. с англ. Л. Киселёва. – (Для профессионалов). – Санкт-

Петербург : Питер, 2024. – 368 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/393783/reading>

Винтерингем, Марк. Тестирование веб-API / Марк Винтерингем; пер. с англ. А. Гаврилов. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 304 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/393785/reading>

Ворона, В. А. Видеонаблюдение : возможности, обнаружение, подавление / В. А. Ворона. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2024. – 172 с. : ил.

Шифры: 621.397 – В75

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5419>

Гэри, Д. Думай как гейм-дизайнер : творческое мышление и эффективное управление игровым проектом / Д. Гэри ; пер. с англ. М. Ю. Молчанова. – Москва : Бомбора, 2024. – 224 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).

Шифры: 681.3 – Г98

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5066>

Джеквони, К. Идеальный тестировщик : концепции, навыки и стратегии высококачественного тестирования / К. Джеквони; пер. с англ. И. Донченко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 416 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Д40

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5131>

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396460/reading>

Дипломное проектирование: Методические рекомендации для студентов специальности "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий", направления специальности "Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности)" : пособие / И. А. Телеш, Л. П. Пиленевич, И. И. Хлудеев [и др.] ; под общ. ред. Т. В. Казак. – Минск : БГУИР, 2024. – 84 с. : ил. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Шифры: 74 – Д46

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/56949/1/Telesh_Diplomnoe.pdf

Дипломные проекты (работы). Общие требования : СТП 01–2024. – Минск : БГУИР, 2024. – 178 с. : ил., табл. – (Стандарт предприятия).

Ссылка на ресурс: https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_185586.pdf

Досадж, Ч. Сам себе тестировщик. Пошаговое руководство по тестированию ПО / Ч. Досадж ; пер. с англ. Н. Григорьева. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 240 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Д70

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5624>

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>

Инс, С. Как сочинить видеоигру : 201 совет от сценариста Broken Sword и Resident Evil / С. Инс; пер. с англ. А. Денисова. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 240 с. : ил.

Шифры: 681.3 – И69

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4997>

Колесниченко, Д. Н. Разработка веб-приложений на PHP 8 / Д. Н. Колесниченко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 496 с. (Профессиональное программирование). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396455/reading>

Кукин, Д. П. Информационные системы и технологии (в игровой индустрии). Дипломное проектирование : пособие / Д. П. Кукин, Д. В. Коршикова, О. В. Гуревич. – Минск : БГУИР, 2024. – 64 с. : ил. – (Кафедра вычислительных методов и программирования).

Шифры: 681.3 – К89

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/58440/1/Kukin_Informacionnye.pdf

Ледин, Дж. Современная архитектура и устройство компьютеров / Дж. Ледин; пер. с англ. Д. Мешкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 656 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396440/reading>

Лемаршан, Р. Игровая разработка без боли и кранчей : как выжить в игровой индустрии и сохранить вдохновение / Р. Лемаршан ; пер. с англ. М. А. Райтмана. – Москва : Бомбора, 2024. – 480 с.

Шифры: 681.3 – Л44

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5076>

Лэнхэм, М. Эволюционное глубокое обучение : генетические алгоритмы и нейронные сети / М. Лэнхэм ; пер. с англ. А. В. Логунова. – Москва : ДМК Пресс, 2024. – 440 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Л92

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5316>

Магистерская диссертация: методические рекомендации по подготовке, оформлению, порядку защиты магистерских диссертаций : пособие / под общ. ред. Т. В. Казак. – Минск : БГУИР, 2024. – 64 с. : ил. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

Шифры: 74 – М12

Ссылка на ресурс:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/56950/1/Pilinevich_Magisterskaya.pdf

Максименкова, О. Программирование в Unreal Engine 5 для начинающего игродела : основы визуального языка Blueprint / О. Максименкова, Н. Веселко. - Москва : Бомбора, 2024. – 320 с. – (Российский компьютерный бестселлер. Геймдизайн).

Шифры: 681.3 – М17

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5078>

Маргулец, В. Основы создания успешных инди-игр от идеи до публикации : советы начинающим разработчикам / В. Маргулец ; пер. с англ. А. В. Вильгоцкого. – Москва : Бомбора, 2024. – 224 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).

Шифры: 681.3 – М25

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5084>

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

Шифры: 681.3 – М54

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

Молочков, В. П. Создание сайтов и лендингов на WordPress и Elementor с нуля / В.П. Молочков. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 288 с. – (С нуля). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396458/reading>

Николаева, М. А. Товарная политика : учебник для бакалавриата и магистратуры / М. А. Николаева. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2024. – 256 с.

Шифры: 65 – Н63

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5192>

Python и DevOps : ключ к автоматизации Linux / Ной Гифт, Кеннеди Берман, Альфредо Деза, Григ Георгиу; пер. с англ. И. Пальти. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 544 с. : ил. – (O'Reilly).

Шифры: 681.3 – П12

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4933>

Патрушева, Т. Н. Сенсорика. Современные технологии микро- и нанoeлектроники : 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>

Перальта, Хосе Аро. Микросервисы и API / Хосе Аро Перальта; пер. с англ. А. И. Ларина. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. - 464 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/395858/reading>

Плахта, М. Грокаем функциональное программирование / М. Плахта; пер. с англ. Л. Киселевой. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 512 с. : ил.

Шифры: 681.3 – ПЗ7

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

Поляков, Е. Ю. Методы и алгоритмы анализа данных для веб-разработки и маркетинга / Е.Ю. Поляков. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 352 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396445/reading>

Попова, Ю. Ю. Node.js: разработка приложений в микросервисной архитектуре с нуля. / Ю. Ю. Попова. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 256 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396456/reading>

Программирование на Kotlin для Android /Дж. Блэйк Мик,Пьер-Оливье Лоранс, Аманда Хинчман-Домингес, Майк Данн; пер. с англ. Д. Беликова. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 336 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396448/reading>

Слеттен, Б. WebAssembly. Практическое руководство / Б. Слеттен; пер. с англ. С. Сиротко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 336 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396501/reading>

Стимак, Стефани. Дизайн для разработчиков / Стефани Стимак; пер. с англ. С. Черников. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. 304 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/393787/reading>

Тайнан, С. Геймдизайн. Рецепты успеха лучших компьютерных игр от Super

Mario и Doom до Assassin's Creed и дальше / С. Тайнан ; пер. с англ. М. Панина, А. Поповой. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 448 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Т14

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4691>

Уилсон, Кристи. Грокаем Continuous Delivery / Кристи Уилсон; пер. с англ. Н. Григорьева. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 400 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/393793/reading>

Фаррелл, Д. 25 Python. Как стать профессионалом / Д. Фаррелл; пер. с англ. Н. Вильчинского. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. — 352 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396470/reading>

Фленов, М. Е. Библия С# / М. Е. Фленов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 512 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396461/reading>

Фримен, А. Основы TypeScript / А. Фримен; пер. с англ. А. Киселева. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 576 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=395861>

Хононов, В. Изучаем DDD — предметно-ориентированное проектирование / В. Хононов; пер. с англ. Н. Вильчинского. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 320 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396498/reading>

Цукалос, М. Golang для профи : создаём профессиональные утилиты, параллельные серверы и сервисы / М. Цукалос; пер. с англ. С. Черникова, Р. Чикина. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 624 с. : ил. – (Для профессионалов).

Шифры: 681.3 – Ц85

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/4868>

Чернов, Ю. Г. Искусство Agile-тестирования / Ю. Г. Чернов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2024. – 208 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/bookshelf/396459/reading>

Эванс, Бенджамин Java для опытных разработчиков / Эванс Бенджамин, Кларк Джейсон, Фербург Мартин; пер. с англ. Е. Матвеева. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2024. – 736 с. – (Библиотека программиста). – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=395865>

2025

Баланов, А. Н. Бэкенд-разработка веб-приложений: архитектура, проектирование и управление проектами : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 312 с. — Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/451820>

Баланов, А. Н. Комплексное руководство по разработке: от мобильных приложений до веб-технологий : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 412 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: : <https://e.lanbook.com/book/478178>

Баланов, А. Н. Построение микросервисной архитектуры и разработка высоконагруженных приложений : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 244 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/456920>

Большие данные. Современные фреймворки и разработка приложений / Д. Талия, П. Трунфио, Ф. Мароццо [и др.]; пер. с англ. А. В. Логунова. – Москва : ДМК Пресс, 2025. – 272 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Б79

Содержание:

<https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6017>

Борромео, Н. А. Разработка игр на Unity : раскрой свою мощь Unity и создай игру своей мечты / Н. А. Борромео, Х. Г. Салас ; пер. с англ. А. Ларина. – 4-е изд. – Астана : Спринт Бук, 2025. – 640 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Б83

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6182>

Вишняков, В. А. Машинное обучение, нейронные сети, интернет вещей, блокчейн в ИТ-диагностике : монография / В. А. Вишняков. – Минск : РИВШ, 2025. – 160 с.

Шифры: 681.3 – В55

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6037>

Гей, У. Основы STM32. Изучаем FreeRTOS, libopenm3 и GCC / У. Гей ; пер. с англ. Ю. В. Ревича. – Москва : ДМК Пресс, 2025. – 362 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Г29

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5726>

Досадж, Ч. Р. Сам себе тестировщик : пошаговое руководство по тестированию ПО / Ч. Р. Досадж; пер. с англ. Н. Григорьевой. – Санкт-Петербург : Питер, 2025. – 235 с. – (Библиотека программиста).

Шифры: 681.3 – Д70

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6204>

Долганова, О. И. Бизнес-процессы. Анализ, моделирование, технологии совершенствования : учебник / О. И. Долганова. – Москва : КНОРУС, 2025. – 336 с. – (Бакалавриат и магистратура).

Шифры: 65 – Д64

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5560>

Золкин, А. Л. Кросс-платформенное программирование в системах реального времени : учебник для вузов / А. Л. Золкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 152 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/482957>

Кейнер, К. Тестирование программного обеспечения : контекстно ориентированный подход / К. Кейнер, Д. Бах, Б. Петтикорд ; пер. с англ. С. Черникова. – Санкт-Петербург : Питер, 2025. – 352 с. : ил.

Шифры: 681.3 – К33

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5628>

Корнеев, В. И. Визуализация в научных исследованиях : учебное пособие / В. И. Корнеев, Л. Г. Гагарина, М. В. Корнеева. – Москва : Инфра-М, 2025. – 400 с. : ил. – (Высшее образование : Магистратура).

Шифры: 681.3 – К67

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6297>

Крутских, В. В. Моделирование в LabVIEW : учебник для вузов / В. В. Крутских. – Москва : Юрайт, 2025. – 171 с. – (Высшее образование).

Шифры: 681.3 – К84

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6316>

Макконнелл, С. Совершенный код : практическое руководство по разработке программного обеспечения / С. Макконнелл ; пер. с англ. – [2-е изд.]. – Санкт-Петербург : БХВ, 2025. – 896 с. : ил. – (Мастер класс).

Шифры: 681.3 – М15

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5536>

Мохан, Г. Фулстек-тестирование : создаем качественные программы / Г. Мохан; пер. с англ. – Астана : Спринт Бук, 2025. – 410 с.

Шифры: 681.3 – М86

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6206>

Никлин, Х. Как пишут игры : теория, кейсы и практика для игрового сценариста / Х. Никлин ; пер. с англ. Е. В. Худенко. – Москва : Бомбора, 2025. – 334 с. – (Мировой компьютерный бестселлер. Гейм-дизайн).

Шифры: 681.3 – Н62

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6343>

О'Коннор, Ф. Практика гейм-дизайна. Пошаговое руководство по созданию увлекательных видеоигр / Ф. О'Коннор ; пер. с англ. М. Ю. Пискунова. – Москва : Бомбора, 2025. – 192 с. – (Мировой компьютерный бестселлер. Гейм-дизайн).

Шифры: 681.3 – О-51

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6149>

Петросян, Л. Э. Разработка мобильных приложений на языке Kotlin : учебное пособие для вузов / Л. Э. Петросян, К. В. Гусев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 104 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/448577>

Полищук, Ю. В. Базы данных и их безопасность : учебное пособие / Ю. В. Полищук, А. С. Боровский. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 210 с. – (Высшее образование).

Шифры: 681.3 – П50

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5554>

Прохоренок, Н. А. Qt 6. Разработка оконных приложений на C++ / Н. А. Прохоренок. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2025. – 512 с. : ил. – (Профессиональное программирование).

Шифры: 681.3 – П84

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6339>

Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 308 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Шифры: 389 – П90

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5901>

Репин, В. В. Бизнес по правилам : регламенты должны работать : практическое пособие / В. В. Репин. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 347 с. – (Просто, кратко, быстро).

Шифры: 65 – Р41

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5538>

Роджерс, С. Твой ход! : руководство по созданию настольных игр / С. Роджерс ; пер. с англ. М. О. Голубкиной. – Москва : Бомбора, 2025. – 496 с. : ил. – (Всё о настольных играх. Создание, разработка, продвижение).

Шифры: 75 – Р60

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6178>

Ромеро, М. Blueprints. Визуальный скриптинг игр в Unreal Engine 5 : вся мощь Blueprints для разработки потрясающих игр и приложений на UE5 / М. Ромеро, Б. Сьюеэлл ; пер. с англ. А. Бойкова. – 3-е изд. – Астана : Спринт Бук, 2025. – 512 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Р70

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6202>

Савинков, С. В. Управление бренд-коммуникациями : учебник с практикумом / С. В. Савинков. – Москва : КНОРУС, 2025. – 224 с. – (Бакалавриат).

Шифры: 65 - С13

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5781>

Снегирева, Н. С. Сканирующая зондовая микроскопия в изучении мембранных нанотехнологий : монография / Н. С. Снегирева, Х. Х. Валиев, Ю. Н. Карнет. – Москва : РУСАЙНС, 2025. – 130 с.

Шифры: 537 – С53

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5915>

Тоттен, К. Левел-дизайн : архитектурный подход и пространственное проектирование / К. Тоттен ; пер. с англ. О. И. Перфильева. – Москва : Бомбора, 2025. – 592 с. : ил. – (Мировой компьютерный бестселлер. Гейм-дизайн).

Шифры: 681.3 – Т63

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6171>

Установки для трансформации тепла и охлаждения: расчёты на SMath : учебное пособие / Н. Л. Бударин, А. В. Мартынов, В. Ф. Очков [и др.]. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 181 с.

Шифры: 621.311 – У79

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6335>

Харбанс, Р. Грокаем алгоритмы искусственного интеллекта / Р. Харбанс; пер. с англ. – Санкт-Петербург : Питер, 2025. – 368 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Х20

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/5608>

Хигерович, Л. А. Анатомия игры. От моддинга к мастерству / Л. А. Хигерович. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2025. – 368 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Х42

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6186>

Цифровые инструменты в профессиональной деятельности специалиста : учебное пособие для вузов / И. В. Сергиенко, Л. А. Амирова, М. А. Крымова, Р. Р. Тангатаров. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 204 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/460697>

Шрайбер, Я. Игровой баланс. Точная наука геймдизайна / Я. Шрайбер, Б. Ромеро ; пер. с англ. А. Сауля. – Санкт-Петербург : Питер, 2025. – 832 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Ш85

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

Язык описания 3D-сцен OpenUSD. Справочник для разработчиков и графических дизайнеров / пер. с англ. И. Л. Люско. – Москва : ДМК Пресс, 2025. – 120 с. : ил.

Шифры: 681.3 – Я41

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6015>

2026

Баланов, А. Н. DevOps: интеграция и автоматизация : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2026. – 240 с. – Доступ только с авторизованных компьютеров.

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/book/509963>

Горбунов, В. А. Моделирование теплогидравлических процессов в ядерных реакторах в Comsol multiphysics / В. А. Горбунов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2026. – 238 с. : ил.

Шифры: 621.039 – Г67

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6050>

Рыжикова, Т. Н. Аналитический маркетинг : что должен знать маркетинговый аналитик : учебное пособие / Т. Н. Рыжикова. – Москва : Инфра-М, 2026. – 288 с. – (Высшее образование).

Шифры: 65 – Р93

Содержание: <https://books.bsuir.by/MegaPro/Download/MObject/6192>