

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел справочно-библиографической и информационной работы

В ПОМОЩЬ ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
библиографический список литературы

МИНСК 2022

Уважаемые студенты выпускных курсов!

Осталось совсем немного времени и для вас наступит ответственный момент – выпускная дипломная работа!

Дипломное проектирование является завершающим этапом теоретической и практической подготовки специалиста в университете.

Библиотека БГУИР предлагает вашему вниманию библиографический список литературы, в котором представлена учебная, справочная, методическая и нормативно-техническая литература за 2006-2022 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 на абонементе основного фонда (104 каб. – 2 к.).

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

2006

65-Г85

Грицай, А. В. Методическое пособие по выполнению дипломной работы для студентов специальности "Маркетинг" дневной формы обучения : [+ электр. вариант] / А. В. Грицай, А. В. Сак, Н. М. Соколов. – Минск : БГУИР, 2006. – 36 с. – (Кафедра экономики). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/326/2/Gricai_2006.pdf

65-П14

Палицын, В. А. Техничко-экономическое обоснование дипломных проектов : [+ электр. вариант] : 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). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/360/2/Palicin_ch4.pdf

621.396.6-П79

Проектирование и производство РЭС [+электр. вариант] : дипломное проектирование : учебное пособие [доп. МО РБ] / под ред. А. П. Достанко. – Минск : БГУИР, 2006. – 220 с. : ил. – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2372/1/Dostanko_RES.pdf

681.5-С28

Севернёв, А. М. Дипломное проектирование [+электр. вариант] : методическое пособие для студ. спец. 1-53 01 02 "Автоматизированные системы обработки информации" всех форм обучения / А. М. Севернёв, О. В. Герман. – Минск : БГУИР, 2006. – 80 с. – (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем). – https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1092/2/Severnev_Dip.pdf

2007

621.311-В87

Вторичные источники питания РЭС [+электр. вариант] : учебно-методическое пособие для студ. спец. 1-39 02 02 "Проектирование и производство РЭС" и 1-39 02 01 "Моделирование и компьютерное проектирование РЭС" дневной и заочной форм обучения / Ф. Д. Троян [и

др.]. – Минск : БГУИР, 2007. – 176 с. : ил. – (Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25683/1/Troyan_2006.pdf

681.3-Г53

Глецевич, И. И. Дипломное проектирование : [+электр. вариант] : 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). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1273/2/Glecevich_dip.pdf

621.382-М54

Методические указания по дипломному проектированию для студентов спец. I-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и I-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения [+электр. вариант] / сост. : Б. С. Колосницын, А. С. Шматин, В. В. Шульгов. – Минск : БГУИР, 2007. – 39 с. – (Кафедра микро- и нанoeлектроники). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/393/2/Kolosnicin_MetUK.pdf

2009

658-О-92

Охрана труда, экологическая безопасность, энергосбережение [+электр. вариант] : методическое пособие по выполнению дипломных проектов (работ) / Т. Ф. Михнюк [и др.]. – Минск : БГУИР, 2009. – 36 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1730/1/Mihnyuk_Ohrana.pdf

2010

621.382-К68

Короткевич, А. В. Дипломное проектирование [+электр. вариант] : методическое пособие для студентов спец. 1-41 01 02 "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и 1-41 01 03 "Квантовые информационные системы" всех форм обучения / А. В. Короткевич, Б. С. Колосницын, А. Г. Черных – Минск : БГУИР, 2010. – 43 с. – (Кафедра микро- и нанoeлектроники). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/385/2/Kolosnicin_2010.pdf

658-Р17

Разработка технологической документации на технологические процессы [+электр. вариант] : методическое пособие по дипломному и курсовому

проектированию для студентов спец. "Электронно-оптические системы и технологии", "Проектирование и производство РЭС", "Медицинская электроника" всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Структура ЕСТД. Правила оформления технологических документов общего назначения / А. П. Достанко [и др.]. – Минск : БГУИР, 2010. – 43 с. : ил. – (Кафедра электронной техники и технологии). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2389/1/Dostanko_Ch1.pdf

2011

88-M54

Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1-58 01 01 "Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения [+ электр. вариант] / под ред. К. Д. Яшина. – Минск : БГУИР, 2011. – 23 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1722/1/Silkov_2011.pdf

658-P17

Разработка технологической документации на технологические процессы [+ электр. вариант] : пособие по дипломному и курсовому проектированию для студентов спец. "Электронно-оптические системы и технологии", "Проектирование и производство РЭС", "Медицинская электроника" всех форм обучения : в 3 ч. Ч. 2 : Правила оформления технологических документов, специализированных по видам работ / А. П. Достанко [и др.]. – Минск : БГУИР, 2011. – 46 с. : ил. – (Кафедра электронной техники и технологии). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2385/1/Dostanko_Ch2.pdf

2013

74-A67

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.

658-Э40

Экономика и организация производства. Преддипломная практика и дипломное проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / Э. А. Афитов [и др.] ; под ред. В. П. Пашуто. – Минск : БГУИР, 2013. – 71 с. – (Кафедра менеджмента). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/306/2/Afitov_2013.pdf

2014

Положение об организации и проведении преддипломной практики, дипломного проектирования и защиты дипломных проектов (работ) в БГУИР. – 2014. – 86 с. – Режим доступа : https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_86555.doc.

681.3-Р63

Рожнова, Н. Г. Вычислительные машины, системы и сети. Дипломное проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / Н. Г. Рожнова, Н. А. Искра, И. И. Глецевич. – Минск : БГУИР, 2014. – 96 с. : ил. – (Кафедра электронных вычислительных машин). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2731/2/Rojnova_vich.pdf

007-С17

Самодумкин, С. А. Искусственный интеллект. Дипломное проектирование [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие [рек. УМО РБ] / С. А. Самодумкин, Д. Г. Колб. – Минск : БГУИР, 2014. – 48 с. – (Кафедра интеллектуальных информационных технологий). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/1000/2/Samodumkin_2014.pdf

2015

78.5-О-91

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

74-Т22

Тарченко, Н. В. Дипломное проектирование. Требования к расчетно-аналитической части дипломных работ и проектов [+ электр. вариант] : пособие / Н. В. Тарченко, А. П. Ткаченко, А. Л. Хоминич. – Минск : БГУИР, 2015. – 99 с. : ил. – (Кафедра систем телекоммуникаций). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25425/1/Tarchenko_Designer.pdf

2017

654-Л61

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

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

621.039-Н73

Новиков, Г. А. Обеспечение безопасности в области использования атомной энергии : учебник / Г. А. Новиков, О. Л. Ташлыков, С. Е. Щеклеин; под общ. ред. Г. А. Новикова. – Екатеринбург : Уральский университет, 2017. – 552 с. – (Учебник УрФУ).

389-С76

СТП П-01-2017. Дипломные проекты (работы) : общие требования. – Введ. 2009-02-01. – Минск : БГУИР, 2017. – 169 с. – Режим доступа : https://library.bsuir.by/m/12_101945_1_141950.pdf.

65-У67

Управление проектами в области социального предпринимательства : учебное пособие / Ю. Н. Арай [и др.] ; под общ. ред. Ю. Е. Благова. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2017. – 164 с.

2018

681.3-Б43

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.

621.311.25-З-43

Зверков, В. В. Программно-технические комплексы АСУТП АЭС. Функциональные и структурные решения : учебное пособие / В. В. Зверков. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2018. – 132 с.

681.3-Л24

Лапшин, С. М. Моделирование устройств и систем телекоммуникаций [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / С. М. Лапшин, В. Ю. Цветков. – Минск : БГУИР, 2018. – 162 с. : ил. – (Кафедра инфокоммуникационных технологий.) – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/32882/1/Met_43_ok.pdf

681.3-К17

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

72-M45

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

681.3-N15

Навроцкий, А. А. Дипломное проектирование по специальности "Автоматизированные системы обработки информации" [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / А. А. Навроцкий, Н. В. Батин. – Минск : БГУИР, 2018. – 66 с. : ил. – (Кафедра информационных технологий автоматизированных систем). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/33025/1/Navrockii_dip.PDF

621.314-C74

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

2019

681.5-A66

Андык, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС : учебник / В. С. Андык. - Москва : Юрайт, 2019. – 407 с. – (Университеты России).

621.396.67-A72

Антенны и устройства (СВЧ): расчёт и измерение характеристик : учебное пособие / под общ. ред. Ю. Е. Мительмана ; Ю. Е. Мительман [и др.]. – Москва ; Екатеринбург : Юрайт : УрГУ, 2019. – 138 с. – (Университеты России).

65-A94

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

621.38-B19

Бакалов, В. П. Медицинская электроника: основы биотелеметрии : учебное пособие [рек. МО РФ] / В. П. Бакалов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 326 с. – (Специалист).

621.38-B23

Банков, С. Е. Электродинамика для пользователей САПР СВЧ : учебник [рек. УМО РАЕ] / С. Е. Банков, А. А. Курушин. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. –

316 с. – (Системы проектирования).

539-Б38

Беденко, С. В. Ядерная физика: хранение облучённого керамического ядерного топлива : учебное пособие / С. В. Беденко, И. В. Шаманин. – Москва : Юрайт, 2019. – 191 с. – (Университеты России).

621.039-Б53

Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие [доп. УМО РФ] / В. И. Беспалов. – 5-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. – 507 с. – (Университеты России).

81.2Рус-Б57

Бешенкова, Е. В. Объяснительный русский орфографический словарь-справочник / Е. В. Бешенкова, О. Е. Иванова, Л. К. Чельцова. – Москва : АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2019. – 592 с. – (Словари XXI века).

331-В14

Вайнштейн, Л. А. Психология безопасности труда : учебное пособие [доп. МО РБ] / Л. А. Вайнштейн, К. Д. Яшин. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 333 с. : ил.

681.3-В19

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

681.3-В41

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

681.3-Д94

Дэвис, Д. Философия DevOps. Искусство управления IT / Д. Дэвис, К. Дэниелс. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 416 с. – (O'Reilly).

621.311.25-З-43

Зверков, В. В. Введение в технологию АЭС с ВВЭР : краткое пособие по изучению современных АЭС / В. Зверков. – Саарбрюккен : LAP Lambert Academic Publishing, 2019. – 244 с.

621.391-3-80

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.

681.3-К48

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

681.3-К76

Кошик, А. Веб-аналитика 2.0 на практике : тонкости и лучшие методики / А. Кошик. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2019. – 528 с.

681.3-К91

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

654-Л65

Лихтциндер, Б. Я. Трафик мультисервисных сетей доступа : учебное пособие / Б. Я. Лихтциндер. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2019. – 290 с. : ил.

65-М97

Мэнкью, Г. Микроэкономика / Г. Мэнкью, М. Тейлор. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 685 с. – (Классический зарубежный учебник).

681.3-П68

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

681.3-П70

Прасти, Н. Блокчейн : разработка приложений / Н. Прасти ; пер. с англ. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2019. – 256 с. : ил.

681.3-О-44

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.

74-P34

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).

681.3-P55

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).

681.3-P58

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

621.396.66-K59

Козлов, С. В. Методы и средства радиоэлектронной защиты. Практикум [+ электр. вариант] : пособие / С. В. Козлов. – Минск : БГУИР, 2019. – 88 с. : ил. – (Кафедра информационных радиотехнологий). – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/36473/1/Kozlov_2019.pdf

621.395-П93

Пшеничников, А. П. Теория телетрафика : учебник / А. П. Пшеничников. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2019. – 212 с. : ил.

621.396.2-T46

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.

681.3-Ш76

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.

621.314-Ш90

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.

2020

621.382-И66

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

681.3-К38

Кибербезопасность цифровой индустрии. Теория и практика функциональной устойчивости к кибератакам / под ред. Д. П. Зегжды. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2020. – 560 с. : ил.

681.5-М16

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

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

2021

681.3-А49

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

681.3-А61

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.

681.3-Б43

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

681.3-Г82

Грибунин, В. Г. Цифровая стеганография / В. Г. Грибунин, И. Н. Оков, И. В. Туринцев. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2021. – 262 с. – (Библиотека профессионала).

539-Г94

Гулаков, И. Р. Регистрация ионизирующих излучений : учебное пособие / И. Р. Гулаков. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 287 с. : ил.

65-Д18

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.

681.3-К55

Коберн, А. Современные методы описания функциональных требований к системам / А. Коберн. – Москва : Лори, 2021. – 263 с.

65-Л24

Лapidус, Л. В. Цифровая экономика : управление электронным бизнесом и электронной коммерцией : учебник / Л. В. Лapidус. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 479 с.

65-Л88

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

681.3-П20

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

681.3-Т18

Таненбаум, Э. Современные операционные системы / Э. Таненбаум, Х. Бос. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 1120 с. : ил. - (Классика Computer Science).

681.3-Т81

Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка Web-приложений : учебное пособие / А. Ф. Тузовский. – Москва : Юрайт, 2021. – 218 с. – (Высшее образование).

681.3-Т92

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

621.39-У73

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

технологий). – Режим доступа:
https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42750/1/Uryadov_2021.pdf

65-Э40

Экономика проектных решений: методические указания по экономическому обоснованию дипломных проектов [+ электр. вариант] : учебно-методическое пособие / В. Г. Горовой [и др.]. – Минск : БГУИР, 2021. – 107 с. – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/45990/1/Gorovoi_2021.pdf

621.039-Э41

Экспериментальные исследования нейтронно-физических процессов в активной зоне ВВЭР-1200 : научно-практическое пособие / В. П. Поваров [и др.]. - Нововоронеж : Девятое облако, 2021. – 264 с. : цв. ил.

2022

65-О-75

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

681.3-Р56

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

681.3-С95

Сычёв, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю. Н. Сычёв. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 201 с. – (Высшее образование : Бакалавриат).