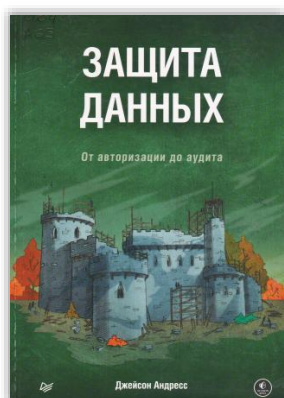


ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВА

Список литературы:

Ключевые слова: цифровизация, цифровые технологии, трансформация общества, индустрия 4.0.



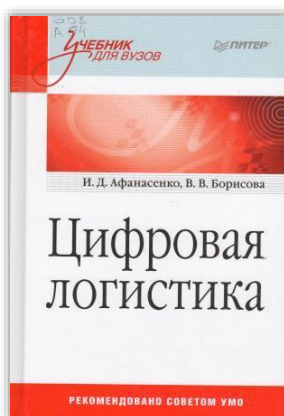
Андресс, Джейсон. Защита данных. От авторизации до аудита / Джейсон Андресс. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 271 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 А65.

Чем авторизация отличается от аутентификации? Как сохранить конфиденциальность и провести тестирование на проникновение? Автор отвечает на все базовые вопросы и на примерах реальных инцидентов рассматривает операционную безопасность, защиту ОС и мобильных устройств, а также проблемы проектирования сетей.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Афанасенко, И. Д. Цифровая логистика : учебник для студентов экономических специальностей всех форм обучения / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2019. – 269 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (4 экз.), к. 55 (1 экз.), шифр 658 А94.

В учебнике цифровая трансформация функциональных областей логистики представлена как целостный управляемый процесс. Вы узнаете о межфункциональной и межорганизационной взаимосвязи элементов цифровых логистических систем, изменениях в электронной торговле, снабжении, сбыте, складировании, перевозках и управлении запасами, о влиянии на логистические процессы различных факторов: появления новых рынков, способов управления, роботизации, искусственного интеллекта, облачных сервисов и др.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Бабосов, Е. М. Роль креативной личности в развитии сетевого общества / Е. М. Бабосов ; Национальная академия наук Беларуси, Институт социологии. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 298 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 316 Б12.

В монографии осуществлена концептуализация понятия «креативная личность» в создании и развитии сетевого общества. Раскрываются особенности властно-управленческих отношений в динамике коммуникационного сетевого общества, характеризуется возрастающая значимость использования сетевых структур в совершенствовании образования, культуры, здравоохранения и других сфер жизнедеятельности человека.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Белоус, А. И. Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. – Москва : Техносфера, 2023. – 481 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (8 экз.), шифр 004 Б43 .

Книга представляет собой научно-практическую энциклопедию по современной кибербезопасности. Здесь анализируются предпосылки, история, методы и особенности киберпреступности, кибертерроризма, киберразведки и киберконтрразведки, этапы развития кибероружия, теория и практика его применения, технологическая платформа кибероружия (вирусы, программные и аппаратные трояны), методы защиты (антивирусные программы, проактивная антивирусная защита, кибериммунные операционные системы).

[СОДЕРЖАНИЕ](#)

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



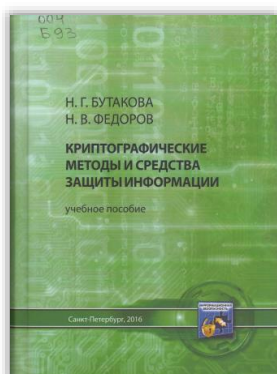
BIG DATA и анализ высокого уровня = BIG DATA and advanced analytics : сборник материалов V Международной научно-практической конференции (Республика Беларусь, Минск, 13-14 марта 2019 года) : в 2 ч. / В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2019.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 Б59.

В сборнике опубликованы результаты научных исследований и разработок в области BIG DATA and Advanced Analytics для оптимизации IT-решений и бизнес-решений, а также тематических исследований в области медицины, образования и экологии.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

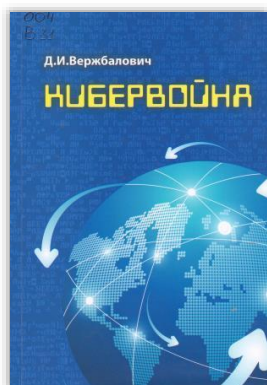


Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие для студентов по направлению "Информационная безопасность" / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. – Санкт-Петербург : Интермедия, 2016. – 384 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), шифр 004 Б93.

В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические аспекты криптографической защиты информации в процессе ее хранения, обработки в информационных системах и передачи по общедоступным каналам связи. Подробно рассмотрены вопросы практического использования криптографических методов в условиях информационных технологий. Также нашли отражение последние достижения в области современной криптографии.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

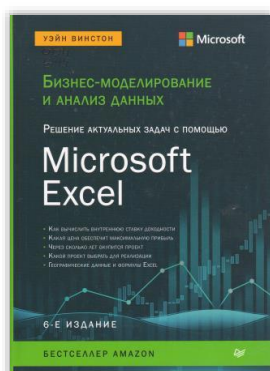


Вержбалович, Д. И. Кибервойна: аспекты безопасности использования информационного пространства / Д. И. Вержбалович. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2015. – 117 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 В31.

Кибервойна – новое и до конца еще не сформировавшееся понятие, которое охватывает широкий круг деструктивных действий в информационном пространстве. На современном этапе развития информационных технологий информатизация военной сферы ставит перед человечеством новые угрозы. Данная книга представляет собой попытку анализа предыстории, текущего состояния и тенденций развития явления «кибервойна», базирующуюся на мониторинге публикаций по этой теме в СМИ и сети Интернет.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Винстон, Уэйн Л. Бизнес-моделирование и анализ данных. Решение актуальных задач с помощью Microsoft Excel = Microsoft Excel 2019. Data analysis and business modeling : пер. с англ. / Уэйн Винстон. – 6-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2021. – 943 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), шифр 004 В49.

Книга научит вас быстро анализировать данные, принимать решения, подводить итоги, составлять отчеты, обрабатывать данные и строить аналитические модели в Microsoft Excel 2019 и Office 365. Вас ждут более 800 бизнес-задач, основанных на реальных ситуациях, а также обсуждение новых инструментов и функций.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Внедрение и развитие Индустрии 4.0 : основы, моделирование и примеры из практики / Армин Рот [и др.] ; отв. ред. Армин Рот . – Москва : Техносфера, 2017. – 293 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 658 В60.

В книге представлены концепция, основные парадигмы развития, структура технологии Индустрии 4.0. Издание позволяет выделить и целостно описать уровни стратегического, тактического и оперативного управления. Ключевым элементом при этом является процессная модель, описывающая действия на стратегическом и оперативном уровнях. Приведены примеры практического применения Индустрии 4.0 в различных отраслях промышленности.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Гибсон, Ян. Технологии аддитивного производства : трехмерная печать, быстрое прототипирование и прямое цифровое производство / Я. Гибсон, Д. Розен, Б. Стакер ; под редакцией И. В. Шишковского ; послесловие А. Г. Григорьянца. – Москва : Техносфера, 2016. – 646 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), шифр 621.7 Г46.

Авторы книги – признанные специалисты в области аддитивных технологий, имеющие многолетний опыт работы и исследований. Книга посвящена новейшим технологиям, которые дают возможность на основе данных о виртуальных моделях твердых тел изготавливать физические модели в результате быстрых и легких производственных процессов.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Голенда, Л. К. Электронный бизнес : пособие для студентов экономических специальностей / Л. К. Голенда, М. А. Акинфина ; Белорусский государственный экономический университет. – Минск : БГЭУ, 2011. – 113 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 Г60.

В пособии рассмотрены базовые понятия и определения, связанные с электронным бизнесом, его основные модели, безопасность и бизнес-модели в Интернете, освещены общие подходы к сетевой экономике, основы электронного маркетинга и правовые аспекты электронного бизнеса; приведен материал по промышленным системам электронного бизнеса.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Мировая экономика", "Бизнес-администрирование", "Экономика электронного бизнеса" / Г. Г. Головенчик. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 311 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (8 экз.), шифр 330 Г61.

Учебное пособие призвано сформировать системные знания о сложных процессах и явлениях цифровой экономики, движущих силах цифровых экономических процессов, негативных и позитивных факторах цифровой трансформации и их воздействии на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение экологических проблем. Дополнительно подготовлено электронное приложение в виде ссылок (QR-кодов) на видеоматериалы по отдельным темам.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Голуб, А. Искусственный интеллект для моды / А. Голуб ; автор вступительной статьи А. Рыжов. – Минск : Дискурс, 2019. – 351 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.), шифр 687 Г62.

Искусственный интеллект - уже реальность нашей жизни. Нет такой сферы, где бы сейчас не применялись цифровые технологии. И мода не исключение. Умные зеркала, виртуальные примерочные, боди-сканеры, 3D-принтеры - вот лишь малая часть технологий, которые всю внедряют модные бренды и ритейлеры.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Грингард, С. Интернет вещей: будущее уже здесь / С. Грингард ; ред. А. Черникова. – 2-е изд. – Москва : Альпина Пабlishер, 2019. – 185 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (3 экз.), шифр 004 Г85.

Реальность Интернета вещей – вопрос самого ближайшего будущего. Автор предлагает экскурсию в будущее, полное умных устройств и систем, и помогает разобраться, мечтать нам о нем или же бояться.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Дейтел, Пол. Python : искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления : пер. с англ. / [Пол Дейтел, Харви Дейтел]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 861 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 Д27.

Авторы предлагают по-новому взглянуть на Python и использовать уникальный подход, чтобы быстро решить проблемы, стоящие перед современными айтишниками. Вы на практике познакомитесь с революционными вычислительными технологиями и программированием на Python – одним из самых популярных языков.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Зараменских, Е. П. Интернет вещей: исследования и область применения : монография / Е. П. Зараменских, И. Е. Артемьев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 187 с.

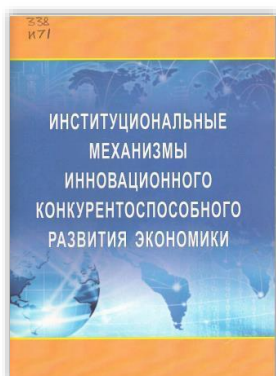
Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.), шифр 004 З-34.

Монография содержит исследование Интернета вещей как технической концепции, анализ возможных последствий ее развертывания и основных трендов, обзор существующих проектов и разработок, а также характеристику используемых на практике технологий из данной сферы.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



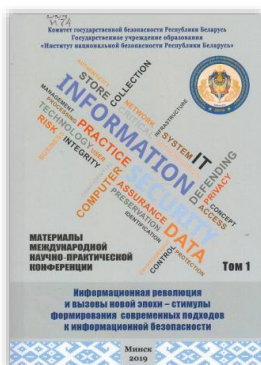


Институциональные механизмы инновационного конкурентоспособного развития экономики : монография / М. И. Ноздрин-Плотницкий [и др.]. – Минск : Мисанта, 2020. – 96 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 338 И71.

Раскрываются содержание и структура институциональных механизмов, факторы и инструменты регулирования инновационного конкурентоспособного развития экономики предприятий, отраслей, регионов и национальной экономики. Акцент сделан на новые направления и формы институтов, обеспечивающих эффективное использование человеческих, социальных ресурсов и решения социальных задач в условиях неординарных предпосылок и факторов современного развития.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

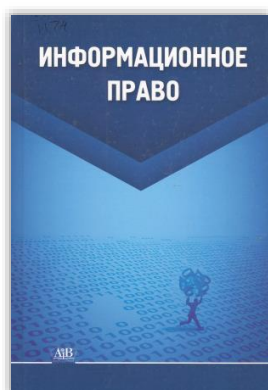


Информационная революция и вызовы новой эпохи – стимулы формирования современных подходов к информационной безопасности : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 29–30 ноября 2018 г.) : в 2 т. / редколлегия: С. Н. Князев (главный редактор) [и др.]. – Минск : ИНБ, 2019. - Т. 1. – 387 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), шифр 004 Г74.

В материалах Международной научно-практической конференции представлены тезисы и доклады по актуальным проблемам развития информационного общества, формирования цифровой экономики и обеспечения информационной безопасности государства.

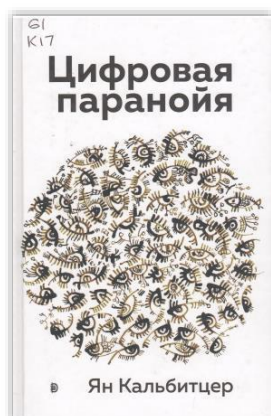
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Информационное право : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / М. С. Абламейко [и др.] ; под общей редакцией Г. А. Василевича, М. С. Абламейко. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2021. – 423 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 34 И74.

Учебное пособие посвящено содержанию информационной сферы – сферы обращения информации и правового регулирования информационных отношений.

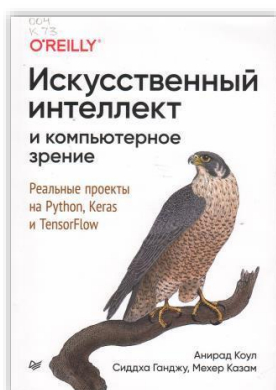
[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Кальбитцер, Ян. Цифровая паранойя = Digitale Paranoia : оставайтесь онлайн, не теряя рассудка / Ян Кальбитцер . – Минск : Дискурс, 2018. – 190 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (4 экз.), шифр 61 К17.

В книге автор исследует, как интернет влияет на нашу психику: какие проблемы возникают в связи с ним, а в чем он помогает. В книге вы найдете многочисленные примеры из практики и поведенческие эксперименты, которые помогут вам разобраться в собственном отношении к интернету и научат использовать его ресурсы без вреда для здоровья.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



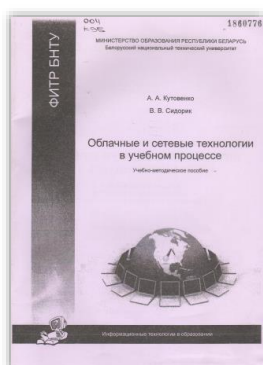
Коул, А. Искусственный интеллект и компьютерное зрение : реальные проекты на Python, Keras и TensorFlow / А. Коул, С. Ганджу, К. Мехер. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2023. – 607 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 K73.

Многолетний опыт исследований в области глубокого обучения и разработки приложений позволяют авторам научить каждого воплощать идеи в нечто невероятное и необходимое людям в реальном мире. Практические примеры из этой книги научат вас создавать приложения глубокого обучения для облачных, мобильных и краевых (edge) систем.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

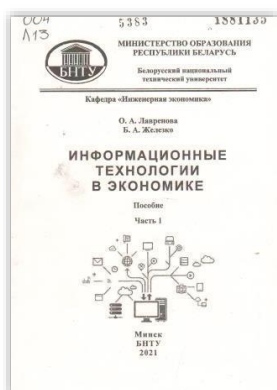


Кутовенко, А. А. Облачные и сетевые технологии в учебном процессе : учебно-методическое пособие для студентов и слушателей системы повышения квалификации и переподготовки / А. А. Кутовенко, В. В. Сидорик ; под общей редакцией В. В. Сидорика ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет информационных технологий и робототехники (ФИТР). – Минск : БНТУ, 2020. – 56 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (3 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (19 экз.), шифр 004 K95.

В учебно-методическом пособии раскрыты методические основы работы с современными облачными и сетевыми технологиями в образовании, рассмотрены практические приемы работы с облачной платформой «Документы Google».

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

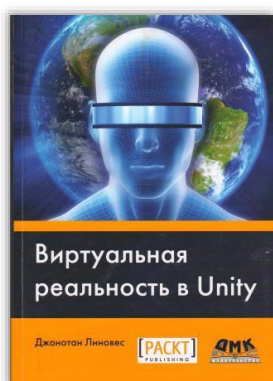


Лавренова, О. А. Информационные технологии в экономике : пособие для обучающихся по специальности "Экономика и организация производства (по направлениям)" : в 2 ч. / О. А. Лавренова, Б. А. Железко ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная экономика". – Минск : БНТУ, 2021.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (7 экз.), шифр 004 Л13; Спецномер методички 5558

В издании изложены вопросы развития информационных технологий, их современного состояния и перспективы. Приведены сведения о технических и программных средствах информационных технологий, включая аппаратное и программное обеспечение электронного офиса. Рассмотрены возможности офисного прикладного программного обеспечения для обработки сложных документов.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Лиовес, Д. Виртуальная реальность в Unity : пер. с англ. / Д. Лиовес. – Москва : ДМК Пресс, 2016. – 315 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 Л59.

Книга позволит вам освоить разработку виртуальной реальности в Unity – наиболее популярном на сегодняшний день игровом движке. Вы узнаете, как использовать Unity для разработки VR-приложений, поддерживающих такие устройства, как Oculus Rift и Google Cardboard, позволяющих взаимодействовать с виртуальными мирами. Книга расскажет вам, как создать ряд интересных и занимательных VR-проектов. Вы научитесь управлять игровым движком Unity 3D с помощью редактора Unity и сценариев на C#.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Мелешко, Ю. В. Экономика горной промышленности Республики Беларусь в контексте перехода к индустрии 4.0 / Ю. В. Мелешко ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2022. – 305 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 622 М47.

В монографии раскрыта теория развития горной промышленности Республики Беларусь в контексте перехода к Индустрии 4.0, включающая систематизацию подходов к определению Индустрии 4.0 и уточнение понятия Индустрии 4.0 как хозяйственного уклада, специфику горной промышленности как вида экономической деятельности и особенности ее цифровой трансформации, внутренние и внешние факторы, обуславливающие становление Индустрии 4.0 в горной промышленности.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Меняев, М. Ф. Цифровое управление инновационными проектами : учебное пособие для вузов : для студентов бакалавриата по специальности "Инноватика" / М. Ф. Меняев. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2020. – 302 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 005 М51.

Данное учебное пособие позволит овладеть основными научными концепциями в области планирования, управления и контроля за ходом выполнения инновационных проектов на базе применения цифровых методов и технологий, получить навыки управления качеством и рисками проекта.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Мировой опыт стимулирования инновационного развития экономики: механизмы, инструменты, перспективы адаптации для Республики Беларусь / Д. В. Муха [и др.] ; научный редактор Д. В. Муха ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 378 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (5 экз.), шифр 338 М64.

В монографии комплексно представлены инструменты и механизмы обеспечения инновационного развития экономики, применяемые в зарубежных странах, в том числе при проведении научной, научно-технической, инновационной, инвестиционной, промышленной политики и политики по цифровой трансформации экономики. Разработаны рекомендации по адаптации эффективных мер, используемых в мировой практике, для условий Республики Беларусь.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Мол, Д. Создание облачных, мобильных и веб-приложений на F# : [пер. с англ.] / Д. Мол. – Москва : ДМК Пресс, 2015. – 207 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 М75.

Книга рассказывает о ключевых аспектах создания облачных, мобильных и веб-решений на языке F# в комбинации с различными технологиями для платформы .NET. На практических примерах демонстрируется, как решать проблемы конкуренции, асинхронного выполнения и другие, встречающиеся на стороне сервера.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

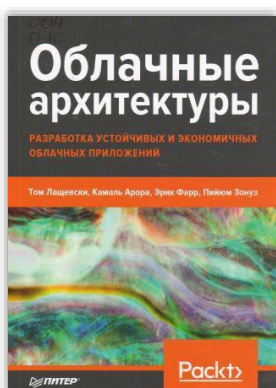


Никитина, Э. И. Логистика электронной торговли : учебное пособие / Э. И. Никитина ; Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси "Международный университет "МИТСО". – Минск : МИТСО, 2018. – 357 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 339 Н62.

В учебном пособии рассматриваются особенности организации логистики в электронной торговле. Значительное внимание уделяется изучению способов принятия логистических решений в области закупок и сбыта продукции с точки зрения оптимальности функционирования интернет-магазина, механизмов продвижения сайта и привлечения потенциальных клиентов. Исследуются модели электронной коммерции в корпоративном и потребительском секторах, а также тренды развития электронной коммерции в Республике Беларусь.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



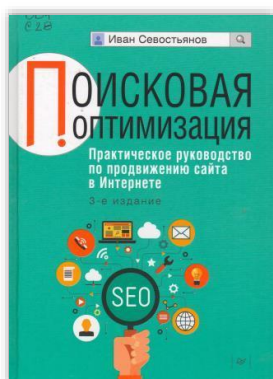
Облачные архитектуры = Cloud native architectures : разработка устойчивых экономичных облачных приложений / Т. Лашевски [и др.]. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер; Санкт-Петербург : Прогресс книга, 2022. – 320 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.), шифр 004 0-16.

Облачные вычисления - это, пожалуй, наиболее революционная разработка в IT со времен виртуализации. Облачно-ориентированные архитектуры обеспечивают большую гибкость по сравнению с системами предыдущего поколения. В этой книге продемонстрированы три важнейших аспекта развертывания современных cloud native архитектур: организационное преобразование, модернизация развертывания, паттерны облачного проектирования.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)

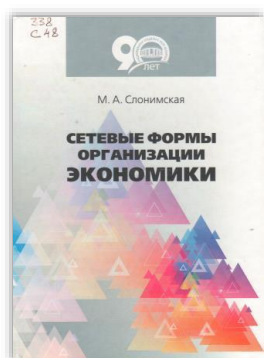
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Севостьянов, И. О. Поисковая оптимизация : практическое руководство по продвижению сайта в Интернете / И. О. Севостьянов. – 3-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2017. – 270 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 С28.

Книга позволит привлечь больше клиентов на сайт без дополнительных инвестиций в рекламу за счет создания проекта в соответствии с требованиями поисковых систем («Яндекс», Google и др.). Она обобщает практический опыт ведущих российских компаний по разработке интернет-решений. Познакомившись с материалом издания, читатель узнает, как создать эффективную систему поисковой оптимизации. В книге даны конкретные рекомендации по оптимизации сайтов различной тематики.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Слонимская, М. А. Сетевые формы организации экономики : монография / М. А. Слонимская; научный редактор А. Е. Дайнеко; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – Минск : Беларуская навука, 2018. – 278 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (3 экз.), шифр 338 С48.

В монографии рассмотрены теоретико-методологические основы и предпосылки развития сетевых форм организации экономики, раскрыт организационно-экономический механизм развития региональных бизнес-сетей и предложен методологический подход к организации сетевого сотрудничества на микроуровне, представлен порядок формирования интегрированной цепи поставок и организации сетевого взаимодействия в мясоперерабатывающей отрасли промышленности Республики Беларусь.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Современные проблемы управления в социально-экономических системах: цифровая трансформация экономики, культуры и общества : материалы IV Международной научно-практической конференции (г. Ростов-на-Дону, 25-28 апреля 2022 г.) / ред.кол.: Мурзин А. Д. (отв. ред.) [и др.]. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – 390 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 330 С56.

В сборник вошли материалы докладов, представленных на международной научно-практической конференции. Целью конференции выступал поиск и обоснование инновационных моделей, прорывных технологий и эффективных решений в сферах совершенствования механизмов управления устойчиво-динамичным развитием социально-экономических систем. В ходе работы конференции обсуждались актуальные проблемы теории и практики модернизации современной экономики, направления инновационного развития маркетинга и механизмы управления социально-экономическими системами, экологические аспекты устойчивого экономического развития.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Солодовников, С. Ю. Модернизация белорусской экономики и экономика рисков: актуальные проблемы и перспективы : монография / С. Ю. Солодовников, Т. В. Сергиевич, Ю. В. Мелешко ; под научной редакцией С. Ю. Солодовникова. – Минск : БНТУ, 2019. – 490 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 338 С60.

В работе предложен политэкономический концепт «экономика рисков», отражающий онтологическую и феноменологическую сущность современного общества. Изложены теоретико-методологические основы модернизации белорусской экономики и разработаны направления ее совершенствования в современных условиях. Выявлены возможности, которые можно использовать в целях повышения продукционного эффекта отечественной экономики.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Социокультурные практики населения Беларуси в условиях цифровой трансформации / Д. К. Безнюк [и др.] ; научный редактор Д. К. Безнюк ; Национальная академия наук Беларуси, Институт социологии. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 194 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 316 С69.

В монографии представлен анализ социокультурных практик белорусского населения в контексте цифровых трансформаций, реализуемых в сфере семейных отношений, досуга, коммуникативных и цифровых практик различных социальных групп общества.

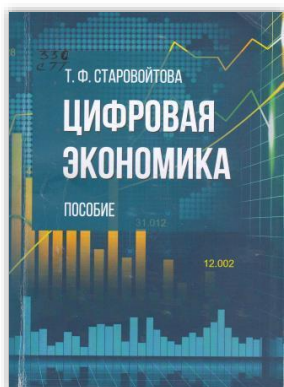
[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (ИТ- страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под редакцией В. Г. Гусакова ; Национальная академия наук Беларуси, Объединенный институт проблем информатики. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 226 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.), шифр 002 С76.

Книга посвящена проблеме становления и развития цифровой трансформации и информационного общества (ИТ-страны) в Республике Беларусь. Авторы предлагают к познанию философский, социологический, экономический и правовой аспекты цифрового мира, мировой опыт, а также взгляд НАН Беларуси на создание и функционирование электронного государства. Представлены оригинальные результаты научных исследований; показано, как информационные и коммуникационные технологии могут изменить жизнь, ее стиль, содержание и качество.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Старовойтова, Т. Ф. Цифровая экономика : пособие для магистрантов учреждений высшего образования, осваивающих образовательную программу высшего образования 2-й ступени по специальности "Государственное управление" / Т. Ф. Старовойтова ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2021. – 200 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 330 С77.

В пособии даны ответы на основные вопросы курса. Представленный теоретический материал рекомендуется к использованию студентами магистратуры, слушателями переподготовки и повышения квалификации для самостоятельной подготовки по темам лекций, лабораторных занятий, экзамену или зачету по дисциплине.

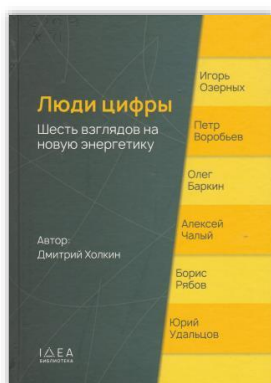
[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Технические средства защиты информации : тезисы докладов XVIII Белорусско-российской научно-технической конференции (Минск, 9 июня 2020 г.) / [редколлегия: Т. В. Борботько и др.]. – Минск : БГУИР, 2020. – 85 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), шифр 004 Т38.

Издание содержит тезисы докладов, тематика которых посвящена вопросам технической и криптографической защиты информации, элементной базе средств защиты информации, нормативно-правовому регулированию и подготовке специалистов в области защиты информации.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Холкин, Д. В. Люди цифры: шесть взглядов на новую энергетику / Д. В. Холкин. – Москва : [б. и.], 2020. – 173 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 620.9 X71.

Эта книга – итог гуманитарного проекта «Люди цифры», реализованного командой Инфраструктурного центра Energynet. В ней в форме интервью представлены позиции шести активных участников становления цифровой энергетики в России – профессионалов из разных областей – о содержании, проблемах и перспективах цифровой трансформации экономики и энергетической отрасли.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Хоффман, Э. Безопасность веб-приложений: разведка, защита, нападение : [пер. с англ.] / Э. Хоффман. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2023. – 327 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.), шифр 004 X85.

Среди огромного количества информации по сетевой и ИТ-безопасности практически не найти книг по безопасности веб-приложений. Познакомьтесь на практике с разведкой, защитой и нападением! Вы изучите методы эффективного исследования и анализа веб-приложений, даже тех, к которым нет прямого доступа, узнаете самые современные хакерские приемы и научитесь защищать собственные разработки.

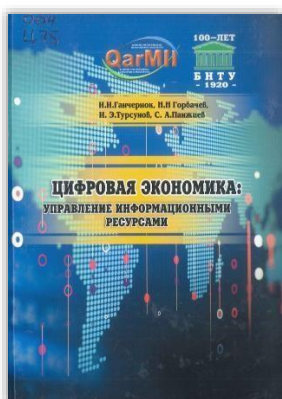
[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Цифровая трансформация. Основные понятия и терминология : сборник статей / Национальная академия наук Беларуси, Объединенный институт проблем информатики ; редкол.: А. В. Тузиков (председатель) [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 266 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (7 экз.), к. 55 (5 экз.), пр-т Независимости, 148 (3 экз.), шифр 004 Ц75.

В сборнике рассматриваются основные понятия и определения информатизации и цифровой трансформации. Пять тематических блоков охватывают различные аспекты знаний в области информационно-коммуникационных технологий, вычислительной и робототехники, грид-систем и суперкомпьютеров, облачных технологий и квантовых вычислений, информатики, разработки программного обеспечения, баз данных и искусственных нейронных сетей, цифрового контента, информационной безопасности, а также построения информационного общества.

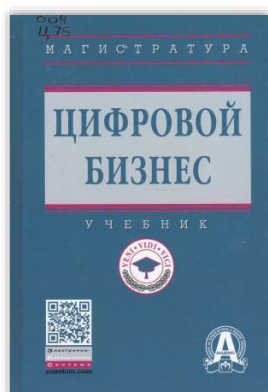
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Цифровая экономика: управление информационными ресурсами : учебное пособие / И. И. Ганчеренок [и др.]; под ред. С. В. Харитончика и Н. Н. Махмудова. – Ташкент : Voris-nashriyot, 2020. – 192 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 Ц75.

Настоящее учебное пособие является первым белорусско-узбекским учебным изданием, посвященным современным мировым трендам развития экономики, общества и государства – цифровой экономике и формированию цифровой экосистемы. В пособии рассматриваются как уже сложившиеся, так и формирующиеся концепции цифровой трансформации – индустрия 4.0, общество 5.0, «расширенные организации» и Университет 4.0.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Цифровой бизнес : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Экономика", "Менеджмент" (квалификация (степень) "магистр") / О. В. Китова [и др.] ; под научной редакцией О. В. Китовой ; Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 416 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (3 экз.), шифр 004 Ц75.

Учебник представляет собой системный взгляд на цифровой бизнес и цифровую экономику. Рассматриваются следующие темы: развитие интернет-технологий в информационном обществе, облачные вычисления, сервисы и мобильные приложения, цифровой бизнес и цифровой маркетинг, корпоративные веб-сайты и порталы, управление интернет-проектами, реинжиниринг бизнеса на основе глобальных сетевых технологий, электронные платежные системы, обеспечение безопасности цифрового бизнеса.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Цифровой маркетинг : пособие для обучающихся по специальности "Инженерный бизнес (по направлениям)" профилизации "Экономика и организация производства (машиностроение)" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная экономика" ; сост.: Б. А. Железко, О. А. Лавренова. – Минск : БНТУ, 2022. – 45 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (36 экз.), шифр339 Ц75; Спецномер методички 5425

В издании представлены теоретические сведения в области развития информационно-коммуникационных технологий и их прикладного применения для цифровизации маркетинга, приведен практический кейс с указаниями для его решения, примеры творческих заданий по вариантам. Выполнение практических заданий требует комплексного подхода и предполагает знание вычислительной техники, наличие навыков работы с офисными приложениями и интернет-сервисами.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Цифровые технологии в сварочном производстве : методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности "Инновационные технологии в машиностроении" очной и заочной форм обучения / Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет", Кафедра "Оборудование и технология сварочного производства"; составитель А. О. Коротеев. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – 35 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 621.7 Ц75 .

Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности «Инновационные технологии в машиностроении» очной и заочной форм обучения.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

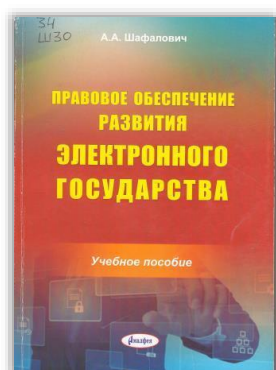


Чередниченко, Ю. В. Маркетинг в Интернете: сайт, который зарабатывает / Ю. В. Чередниченко. – 2-е изд. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. – 175 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), шифр 004 Ч-46 .

Вы хотите, чтобы ваш сайт зарабатывал больше? Тогда ваша главная задача - увеличение конверсии сайта. Конверсия - это эффективность вашего сайта. Автор расскажет вам, как просто и быстро увеличить оборот вашей компании с помощью повышения конверсии сайта.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства : учебное пособие / А. А. Шафалович. – Минск : Амалфея, 2021. – 207 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (3 экз.), шифр 34 ШЗ0.

Учебное пособие разработано в соответствии с учебной программой по учебной дисциплине «Правовое обеспечение развития электронного государства» в Белорусском государственном экономическом университете. Рассмотрены основные темы указанной учебной дисциплины.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Ын, Анналин. Теоретический минимум по Big Data: все, что нужно знать о больших данных / Анналин Ын, Кеннет Су. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Прогресс книга, 2022. – 205 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 Ы 99 .

Эта книга позволит вам не утонуть в бушующем океане современных технологий и разобраться в основах новой и стремительно развивающейся отрасли обработки больших данных. Каждому алгоритму посвящена отдельная глава, в которой не только объясняются основные принципы работы, но и даются примеры использования в реальных задачах. Большое количество иллюстраций и простые комментарии позволят легко разобраться в самых сложных аспектах Big Data.

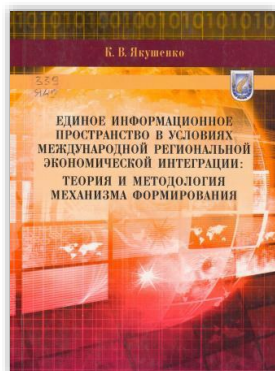
[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Экономика на постсоветском пространстве в условиях новых патологических вызовов и процессов цифровизации : монография / Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации", Ижевский филиал, Учреждение образования Республики Беларусь "Полоцкий государственный университет"; под научной редакцией К. В. Павлова. – Ижевск : Шелест, 2021. – 642 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, чз ии,(1 экз.), шифр 338 Э40.

В монографии анализируются разнообразные экономические, социальные и экологические проблемы функционирования общественной системы на постсоветском пространстве в условиях новых патологических вызовов и процессов цифровизации. Здесь представили свои исследования известные ученые и специалисты из России, Беларуси, Украины, Узбекистана и Азербайджана. Рассматриваются актуальные вопросы инновационного развития в системе общественного воспроизводства, международные, национальные, отраслевые и региональные проблемы развития хозяйственных систем, определения условий и факторов использования человеческого капитала и многое другое.

[СОДЕРЖАНИЕ](#)[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Якушенко, К. В. Единое информационное пространство в условиях международной региональной экономической интеграции: теория и методология механизма формирования / К. В. Якушенко ; Белорусский государственный университет. – Минск : БГУ, 2018. – 218 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ОРИЦИ, (1 экз.), шифр 339 Я49.

Рассматриваются актуальные глобальные процессы в международной региональной экономической интеграции, связанные с необходимостью формирования и развития единого информационного пространства. Исследование содержит теорию и методологию механизма создания единого информационного пространства на примере интеграционного объединения Евразийского экономического союза

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Creativity in Intelligent Technologies and Data Science: 4th International Conference, CIT&DS 2021, Volgograd, Russia, September 20–23, 2021 : proceedings / editors: Alla G. Kravets, Maxim Shcherbakov, Danila Parygin [et al.]. – [S. l.] : Springer, 2021. – 628 p. – (Communications in Computer and Information Science; 1448).

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ЧЗ ИИ, (1 экз), шифр И136141, 004 С88 .

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Cyber-Physical Systems: Digital Technologies and Applications / editors: Alla G. Kravets, Alexander A. Bolshakov, Maxim V. Shcherbakov. – [S. l.] : Springer, 2021. – 394 p.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ЧЗ ИИ, (1 экз), шифр И-136138, 004 С98

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Cyber-Physical Systems: Design and Application for Industry 4.0 / editors: Alla G. Kravets, Alexander A. Bolshakov, Maxim Shcherbakov. – [S. l.] : Springer, 2021. – 452 p.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ЧЗ ИИ, (1 экз), шифр И-136140, 004 С98 .

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Die Digitalisierung der Energiewirtschaft: Transgormation und Organisation, Technologien und Prozessoptimierung, Innovative Geschäftsmodelle / hrsg. Christian Kohler-Schute. – Berlin : KS-Energy-Verlag, 2016. – 161 S.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ЧЗ ИИ, (1 экз), шифр И-135763, 620.9 D55.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Keese, Christoph. Silicon Germany: Wie wir die digitale Transformation schaffen / Christoph Keese. – [4. Auflage]. – Munchen : Knaus, 2016. – 363 S.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ЧЗ ИИ, (1 экз.), шифр И-135764, 001 К28.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Meyer, Jens-Uwe. Digitale Disruption: Die nachste Stufe der Innovation / Dr. Jens-Uwe Meyer. – Gottingen : BusinessVillage, 2017. – 284 S.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ЧЗ ИИ, (1 экз.) шифр И-135765, 004 М 64.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Radermacher, Ingo. Digitalisierung Selbst Denken: Eine Anleitung, mit der die Transformation gelingt / Ingo Radermacher. – Gottingen: BusinessVillage, 2017. – 254 S.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301, ЧЗ ИИ, (1 экз.), шифр И-135766, 004 R13.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Статьи

Антипенко, Н. А. Особенности устойчивого развития бизнес-субъектов в условиях цифровизации экономики Республики Беларусь / Н. А. Антипенко // Бухгалтерский учет и анализ. - 2020. – № 1. – С. 46-50.

Арчаков, В. К вопросу о повышении информационной грамотности населения в контексте обеспечения национальной безопасности / В. Арчаков, А. Баньковский, П. Савков // Беларуская думка. – 2021. – № 10. – С. 48-55.

Ачаповская, М. Цифровизация экономики как драйвер инновационного развития / М. Ачаповская // Банкаускі веснік. – 2019. – № 3. – С. 52-58.

Бриньольфссон, Э. Как измерить цифровую экономику / Э. Бриньольфссон, А. Коллис // Экономика. Финансы. Управление. – 2020. – № 1. – С. 11-15.

[Виртуальная реальность как фактор национальной безопасности](#) / В. Ю. Бельский [и др.] // Социально-гуманитарные знания. – 2021. – № 5. – С. 204-209.

[Вицева, В. С развитием технологий финансовый рынок изменился навсегда](#) / В. Вицева // Экономика. Финансы. Управление 2021. – №11. – С. 29-31.

[Вицева, В. Цифровизация торговых розничных сетей](#) / В. Вицева // Экономика. Финансы. Управление. – 2021. – № 12. – С. 9-11.

[Волкова, Ю. А. Особенности инновационной деятельности промышленных предприятий Республики Беларусь в условиях развития цифровой экономики](#) / Ю. А. Волкова // Вестник Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого. – 2020. – № 2. – С. 107-117.

[Воронкова, В. Г. Становление и развитие цифровых технологий как фактор реализации четвертой промышленной революции](#) / В. Г. Воронкова // Журнал Белорусского государственного университета. Философия. Психология. – 2020. – № 2. – С. 4-11.

[Ганчарик, Л. П. Информационная безопасность в деятельности государственных органов и организаций](#) / Л. П. Ганчарик // Проблемы управления. – 2022. – № 1. – С. 21-26.

[Головенчик, Г. Теоретические подходы к определению понятия "Цифровая экономика"](#) / Г. Головенчик // Наука и инновации. – 2019. – №1. – С. 54-59.

[Гущина, Е.А. Обеспечение информационно-технологического суверенитета государства в условиях развития цифровой экономики](#) / Е. А. Гущина, Г. И. Макаренко, М. Ю. Сергин // Право.by. – 2018. – № 6. – С. 59-63.

[Дмитриева, Т. В. Сущностные признаки цифровизации](#) / Т. В. Дмитриева // Социально-гуманитарные знания. – 2021. – № 6. – С. 222-227.

[Дорожкин, С. Криптовалюты: теория и практика](#) / С. Дорожкин // Банкаўскі веснік = Банковский вестник = Bank bulletin magazine. – 2018. – N 8. – С. 30-37.

[Жудро, М. М. Экономика 4.0 и скоринговая модель оценки предприятий](#) / М.М. Жудро // Веснік Магілеўскага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя D. Эканоміка. Сацыялогія. Права. – 2017. – N 2. – С.24-30.

[Загоскин, А. Дрессировка кошек Шрёдингера в промышленных масштабах](#) / А. Загоскин // Наука и жизнь. – 2021. – № 8. – С. 44-54.

[Ильина, Е. М. Цифровая трансформация GR-технологий в Республике Беларусь](#) / Е. М. Ильина // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 1. Гісторыя і археалогія. Філасофія. Паліталогія. – 2018. – Т. 10. - № 3. – С. 125-132.

[Коршунов, Г. П. Пандемия и цифровизация: опыт социологического анамнеза](#) / Г. П. Коршунов // Журнал Белорусского государственного университета. Социология. – 2020. – № 2. – С. 88-91.

[Коршунов, Г. П. Цифровая трансформация общества - проблемы и перспективы социологического изучения](#) / Г. П. Коршунов // Журнал Белорусского государственного университета. Социология. – 2019. – N 1. – С. 12-22.

Косицын, Ф. Г. [Цифровые технологии современного общества: pro et contra](#) / Ф. Г. Косицын // Социально-гуманитарные знания. – 2021. – № 5. – С. 134-146.

Котлярова, Т. В. [Цифровая трансформация мировой экономики: новые возможности для Республики Беларусь](#) / Т. В. Котлярова, Н. П. Драгун // Экономический бюллетень Научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь. – 2021. – № 9. – С. 14-21.

Князев, С. Н. [Некоторые проблемы управления при вхождении в цифровую эпоху](#) / С. Н. Князев // Проблемы управления. – 2021. – № 1. – С. 103-108.

Криштаносов, В. Б. [Цифровизация и формирование новой экономики 2.0: предпосылки, условия и направления реализации](#) / В. Б. Криштаносов // Новости науки и технологий. – 2022. – № 3. – С. 38-48.

Лавренова, О. А. ["Индустрия 4.0": истоки и перспективы](#) / О. А. Лавренова, Т. А. Сахнович // Развитие экосистемы инновационно-технологического предпринимательства в Минской области : сборник материалов научно-практической конференции в рамках форума "Инновационная Борисовщина 2.0", Борисов, 11-12 ноября 2020 года. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 16-18.

Лавренова, О. А. [Цифровизация экономики в рамках концепции "Индустрия 4.0"](#) / О. А. Лавренова // Проблемы экономики, организации и управления промышленными предприятиями : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию кафедры экономики и организации машиностроительного производства, 15-17 февраля 2017 года, Минск, Республика Беларусь / ред. Татьяна Александровна Сахнович, Светлана Иосифовна Адаменкова, Александр Леонидович Ивашутин, Лариса Михайловна Короткевич. – Минск : БНТУ, 2017. – С. 197-200.

Лузгина, А. [Цифровая трансформация национальной экономики: вызовы и перспективы развития](#) / А. Лузгина // Банкаускі веснік. – 2020. – № 3. – С. 100-105.

Лутохина, Э. [Мотивационные "пороги" на пути цифровой экономики](#) / Э. Лутохина // Наука и инновации. - 2020. – № 3. – С. 53-55.

Мелешко, Ю. В. [Проблемы становления Индустрии 4.0 в Республике Беларусь](#) / Ю. В. Мелешко // Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием "Опыт и перспективы управления деятельностью хозяйствующих субъектов и публичных образований", 15 сентября 2021 г. / "Опыт и перспективы управления деятельностью хозяйствующих субъектов и публичных образований", национальная научно-практическая конференция с международным участием (2021 ; Ижевск); под научной редакцией К. В. Павлова, Д. В. Кондратьева. – Ижевск : Шелест, 2021. – С. 165-173.

Михайловская, С. [Ключ к цифровому будущему](#) / С. Михайловская // Беларуская думка. - 2021. – № 7. – С. 12-19.

Михайловская, С. [Цифровые технологии в действии](#) / С. Михайловская // Беларуская думка. – 2020. – № 3. – С. 10-17.

[О системе правового регулирования цифровой экономики Республики Беларусь](#) // Главный экономист. - 2020. – № 1. – С. 64-68.

Овечкина, О. М. [Логистика 4.0 как концепция инновационного бизнеса в условиях цифровизации экономики](#) / О. М. Овечкина // Экономический бюллетень Научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь. – 2019. – № 6. – С. 33-38.

Панов, А. И. [Электронная культура и проблемы молодёжи \(социологические аспекты\)](#) / А. И. Панов // Социально-гуманитарные знания. – 2021. – № 6. – С. 72-80.

Полещук, О. [Генезис технологии блокчейн или как "успеть за будущим"](#) / О. Полещук // Дело. – 2020. – № 3. – С. 25-30.

Полещук, О. [Искусственный интеллект меняет бизнес-процессы](#) / О. Полещук // Дело. – 2020. – № 4-5. – С. 18-25.

[Проект Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь: цифровая трансформация экономики, содействие повсеместному внедрению инноваций](#) // Экономика. Финансы. Управление. – 2020. – № 4. – С. 10-18.

Прытков, В. [Глобальная цифровая трансформация образования](#) / В. Прытков, Е. Шнейдеров, С. Мигалевич // Наука и инновации. – 2020. – № 6. – С. 30-32.

Роман, М. [Инновационные мегатренды: цифровая экономика и тенденции ее развития](#) / М. Роман // Экономика. Финансы. Управление. – 2021. – № 6. – С. 25-28.

Руда, И. Криптохайп. [Переход к цифровому бизнесу. Токены как инструмент инвестирования. Что важно знать: цифровые технологии в бизнесе](#) / И. Руда // Экономика. Финансы. Управление. – 2021. – № 7. – С. 32-35.

Рымкевич, В. В. [Особенности экономических отношений цифровой экономики](#) / В. В. Рымкевич // Веснік Беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта. – 2019. – № 3. – С. 19-24.

Рябцева, Н. [Что банк грядущий нам готовит: цифровая трансформация банков](#) / Н. Рябцева // Экономика. Финансы. Управление. – 2021. – № 11. – С. 25-28.

Сафаревич, Д. [Новое в сфере цифровых банковских технологий](#) / Д. Сафаревич // Главный экономист. – 2021. – № 1. – С. 3-9.

Соколов, М.С. [Проблемы цифровизации Союзного государства Беларуси и России](#) / М. С. Соколов, Д. А. Марушко // Проблемы управления. – 2020. – № 2. – С. 31-35.

Столярова, Е. [Беларусь на мировом рынке криптовалют](#) / Е. Столярова // Финансы, учет, аудит. – 2021. – № 4. – С. 42-46.

Тихонов, А. И. [Цифровое производство и искусственный интеллект в авиастроении](#) / А. И. Тихонов, А. А. Сазонов, И. Кузьмина-Мерлино // СТИН. – 2022. – № 2. – С. 38-42.

Тузиков, А. [Цифровая трансформация: интерактивное взаимодействие, преобразующее традиционные отношения](#) / А. Тузиков, И. Емельянович // Наука и инновации. – 2020. – № 3. – С. 48-52.

Умалатов, Р. С. [Взаимосвязь четвертой промышленной революции \(Индустрия 4.0\) и концепции бережливого производства](#) / Р. С. Умалатов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением . – 2022. – № 3. – С. 41-48.

Флерко, С. [Состояние и перспективы развития цифровой торговли в странах - членах ЕАЭС](#) / С. Флерко // Беларуская думка. – 2022. – № 3. – С. 62-69.

Хлебович, А. [Поколение Z. Все особенности привлечения и удержания сотрудников и клиентов нового поколения](#) / А. Хлебович // Экономика. Финансы. Управление . – 2021. – № 7. – С. 51-55.

Чижик, С.А. [Индустрия 4.0: от информационно-коммуникационных к аддитивным и нанотехнологиям](#) / С.А. Чижик, П.А. Витязь, М.Л. Хейфец // Инженер – механик. - 2017. – N 4. – С.2-5.

[Что такое автономная цифровая организация](#) // Экономика. Финансы. Управление. – 2021. – № 3. – С. 9-12.

Шандора, Н. [Цифровизация системы здравоохранения: опыт и перспективы](#) / Н. Шандора // Наука и инновации. – 2020. – № 2. – С. 38-43.

Шендрик, В. Г. [Цифровая трансформация науки и образования как фактор социальной динамики в Республике Беларусь](#) / В. Г. Шендрик // Адукацыя і выхаванне . – 2020. – № 5. – С. 53-60.

Репозиторий

Апитенок, К. В. Цифровизация экономики [Электронный ресурс] / К. В. Апитенок, А. И. Лойко // Историческая память, цифровое общество, ценности народного единства и евразийской культуры : материалы Международных круглых столов: "550-летие обретения чудотворной Жировичской иконы Божией Матери и 500-летие со дня основания Свято-Успенского Жировичского ставропигиального мужского монастыря", 30 сентября 2020 года, "Молодежь и новая социальная реальность в XXI веке: тренды цифровой экономики", 28 октября 2020 года, "Человек и искусственный интеллект в системе междисциплинарных исследований", 12 апреля 2021 года, "Ценности евразийской культуры: духовность традиции", 17 мая 2021 года / сост.: А. И. Лойко. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 148-154. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/96133>.

Бахматова, Е. И. Преимущества цифровой трансформации организаций-производителей товаров потребительского спроса [Электронный ресурс] / Е. И. Бахматова // Материалы Международной научно-практической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах" / "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах", международная научно-практическая конференция (2019 ; Минск); сост.: В. Л. Червинский, Э. Л. Малышев. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 252-255. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/55759>.

Богданович, А. И. Электронное правительство, мировой опыт [Электронный ресурс] / А. И. Богданович // Информационные технологии в политических, социально-экономических системах : материалы Международной научно-практической конференции преподавателей и студентов, 22 апреля 2021 г. / редкол.: Г. М. Бровка (пред.) [и др.]; сост. В. Л. Червинский. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 60-63. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/97872>.

Бытева, Н. А. Цифровая экономика: сущность, особенности, формирование в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / Н. А. Бытева, А. И. Лойко // Историческая память, цифровое общество, ценности народного единства и евразийской культуры : материалы Международных круглых столов: "550-летие обретения чудотворной Жировичской иконы Божией Матери и 500-летие со дня основания Свято-Успенского Жировичского ставропигиального мужского монастыря", 30 сентября 2020 года, "Молодежь и новая социальная реальность в XXI веке: тренды цифровой экономики", 28 октября 2020 года, "Человек и искусственный интеллект в системе междисциплинарных исследований", 12 апреля 2021 года, "Ценности евразийской культуры: духовность традиции", 17 мая 2021 года / сост.: А. И. Лойко. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 154-161. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/96134>.

Войтешенок, В. А. Состояние и перспективы развития цифровой экономики в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / В. А. Войтешенок, А. И. Лойко // Историческая память, цифровое общество, ценности народного единства и евразийской культуры : материалы Международных круглых столов: "550-летие обретения чудотворной Жировичской иконы Божией Матери и 500-летие со дня основания Свято-Успенского Жировичского ставропигиального мужского монастыря", 30 сентября 2020 года, "Молодежь и новая социальная реальность в XXI веке: тренды цифровой экономики", 28 октября 2020 года, "Человек и искусственный интеллект в системе междисциплинарных исследований", 12 апреля 2021 года, "Ценности евразийской культуры: духовность традиции", 17 мая 2021 года / сост. А. И. Лойко. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 161-167. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/96135>.

Волнистый, А. Г. Информационные технологии: новая реальность [Электронный ресурс] / А. Г. Волнистый // Материалы Международной научно-практической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах" / "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах", международная научно-практическая конференция (2019 ; Минск); сост.: В. Л. Червинский, Э. Л. Малышев. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 342-343. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/55803>.

Волнистый, А. Г. Цифровые технологии в образовании и новый формат преподавания [Электронный ресурс] / А. Г. Волнистый, М. Г. Волнистая // Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах: материалы научно-практической конференции, 22 апреля 2022 г. / редкол.: Г. М. Бровка (пред.) и [др.] ; сост.: А. В. Садовская. – Минск : БНТУ, 2022. – С. 52-54. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/112047>.

Гуло, Е. С. Блокчейн как социальная революция и технология будущего [Электронный ресурс] / Е. С. Гуло, Н. Н. Жоголь // Историческая память, цифровое общество, ценности народного единства и евразийской культуры : материалы Международных круглых столов: "550-летие обретения чудотворной Жировичской иконы Божией Матери и 500-летие со дня основания Свято-Успенского Жировичского ставропигиального мужского монастыря", 30 сентября 2020 года, "Молодежь и новая социальная реальность в XXI веке: тренды цифровой экономики", 28 октября 2020 года, "Человек и искусственный интеллект в системе междисциплинарных исследований", 12 апреля 2021 года, "Ценности евразийской культуры: духовность традиции", 17 мая 2021 года / сост.: А. И. Лойко. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 171-181. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/96137>.

Дигаленя, И. К. Поколение Z: особенности и проблемы [Электронный ресурс] / И. К. Дигаленя, Р. Н. Дождикова // Информационные технологии в политических, социально-экономических системах: материалы Международной научно-практической конференции преподавателей и студентов, 22 апреля 2021 г. / редкол.:

Г. М. Бровка (пред.) [др.]; сост. В. Л. Червинский. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 248-249. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/97864>.

Дроздович, Л. И. Цифровая экономика и трансформация маркетинга [Электронный ресурс] / Л. И. Дроздович // Материалы Международной научно-практической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах" / "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах", международная научно-практическая конференция (2019 ; Минск); сост.: В. Л. Червинский, Э. Л. Малышев. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 263-266. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/55770>.

Инжиниринг и экономика: современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] : сборник материалов студенческой научно-технической конференции в рамках 21-й международной научно-технической конференции БНТУ "Наука - образованию, производству и экономике" и 79-й студенческой научно-технической конференции БНТУ, 18-19 мая 2023 г. / редкол.: О. С. Голубова [др.]; сост. Н. А. Пашкевич. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/131544>.

Интернет-маркетинг [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-26 02 03 "Маркетинг" / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Маркетинг"; сост. О. А. Малайчук. – Минск : БНТУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/43909>.

Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах [Электронный ресурс] : сборник материалов научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, научных работников, докторантов и аспирантов, 20 апреля 2023 г. / редколлегия: Г. М. Бровка (председатель) [др.]; составитель: А. В. Садовская. – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/129587>.

Информационные технологии в технических и естественных науках [Электронный ресурс] : материалы Республиканской научно-практической конференции, 20 мая 2021 г. / редкол.: А. М. Авсиевич [и др.]; сост. В. А. Мартинович. – Минск : БНТУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/107636>.

Ковалев, А. В. К вопросу о цифровой трансформации экономики Беларуси [Электронный ресурс] / А. В. Ковалёв // Информационные технологии в политических, социально-экономических системах: материалы Международной научно-практической конференции преподавателей и студентов, 22 апреля 2021 г. / редкол.: Г. М. Бровка (пред.) [и др.]; сост. В. Л. Червинский. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 175-177. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/97832>.

Лавренова, О. А. Ключевые факторы цифровой трансформации бизнеса [Электронный ресурс] / О. А. Лавренова // Инновации в машиностроении: 100-летний опыт в науке, производстве, образовании : сборник материалов 18-й Международной научно-технической конференции «Наука – образованию, производству, экономике» / редкол.: А. А. Калина, О. А. Лавренова, О. К. Яцкевич. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 155-159. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/94512>.

Линкевич, М. Э. Виртуальная реальность, ее виды и область применения [Электронный ресурс] / М. Э. Линкевич, Р. Н. Дождикова // Материалы Международной научно-практической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах"

/ "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах", международная научно-практическая конференция (2019 ; Минск); сост.: В. Л. Червинский, Э. Л. Малышев. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 365-367. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/55856>.

Лисица, Е. С. Поколение Z в условиях цифровизации образования / Е. С. Лисица, С. В. Павловская // Непрерывная система образования "Школа - университет". Инновации и перспективы : сборник статей VI Международной научно-практической конференции, Минск, 27–28 октября 2022 г. / редколлегия: О. К. Гусев [и др.] . – Минск : БНТУ, 2022. – С. 283-286. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/123846>.

Лойко, А. И. Индустрия 4.0 и новая социальность [Электронный ресурс] : пособие по общеобразовательной дисциплине "Философия и методология науки" для студентов, слушателей, осваивающих содержание образовательной программы 2 ступени всех специальностей очной и заочной форм получения образования / А. И. Лойко ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Философские учения". – Минск : БНТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (DVD+R). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/82008>.

Лойко, А. И. Философия цифровой экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие по учебной дисциплине «Философия» для студентов, слушателей, осваивающих содержание образовательной программы высшего образования 1 ступени для всех специальностей дневной и заочной форм получения образования / А. И. Лойко; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра "Философских учений". – Минск : БНТУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/126237>.

Лойко, А. И. Цифровая реальность индустрии 4.0 [Электронный ресурс] / А. И. Лойко // Материалы Международной научно-технической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах" / кол. авт. "Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах", международная научно-техническая конференция (2020; Минск) ; редкол.: Г. М. Бровка (пред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 151-155. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/76601>.

Лукьяненко, А. Ю. Переход Республики Беларусь к цифровой экономике / А. Ю. Лукьяненко, П. В. Мелюшин, Е. В. Гурина // Приборостроение – 2018 : материалы 11 - й Международной научно-технической конференции, 14-16 ноября 2018 года, Минск, Республика Беларусь / редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2018. – С. 431-433. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/52440>.

Мелешко, Ю. В. Индустрия 4.0 и сетевые формы взаимодействия: взаимообусловленность и перспективы развития / Ю. В. Мелешко // Новая экономика. – 2019. – № 2. Спецвыпуск. – С. 160-165. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/73055>.

Мелешко, Ю. В. Интернет вещей как фактор трансформации бизнес-моделей / Ю. В. Мелешко // Социально-экономическое развитие организаций и регионов Беларуси: эффективность и инновации : сборник научных статей / Витебский государственный технологический университет. – Витебск : ВГТУ, 2018. – С. 120-122. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/127054>.

Мелешко, Ю. В. Мобильная связь пятого поколения как фактор технологической и национальной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Ю. В. Мелешко // Модернизация хозяйственного механизма сквозь призму экономических, правовых, социальных и инженерных подходов : сборник

материалов XIV Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию Конституции Республики Беларусь, Минск, 21 марта 2019 г. / редкол.: С. Ю. Солодовников [и др.]. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 63-66. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/75385>.

Мелешко, Ю. В. Некоторые особенности организации промышленного производства в Индустрии 4.0 [Электронный ресурс] / Ю. В. Мелешко // Материалы Международной научно-практической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах" / "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах", международная научно-практическая конференция (2019 ; Минск) ; сост.: В. Л. Червинский, Э. Л. Малышев. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 281-284. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/55781>.

Мелешко, Ю. В. Триада цифрового производства, цифровых услуг и цифровых бизнес-моделей как основа индустрии 4.0 [Электронный ресурс] / Ю. В. Мелешко // Модернизация хозяйственного механизма сквозь призму экономических, правовых, социальных и инженерных подходов : сборник материалов XV Международной научно-практической конференции, 21 ноября 2019 г. / редкол.: С. Ю. Солодовников [и др.]. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 56-62. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/67006>.

Месник, Д. Н. Развитие транспортно-логистической системы в условиях формирования инновационной экономики : монография / Д. Н. Месник. – Минск : БНТУ, 2023. – 281 с. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/129500>.

Петрович, А. Р. О роли информационных технологий в цифровой экономике / А. Р. Петрович, И. В. Устинович // Новые горизонты – 2022 : сборник материалов IX Белорусско-Китайского молодежного инновационного форума, 10-11 ноября 2022 года: в 2 т. – Минск : БНТУ, 2022. – Т. 2. – С. 80-82. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/125685>.

Подупейко, А. А. Мотивационный фактор цифрового развития организации / А. А. Подупейко // Мировая экономика и бизнес-администрирование малых и средних предприятий : материалы 17-го Международного научного семинара, проводимого в рамках 19-ой международной научно-технической конференции "Наука – образованию, производству, экономике", 25-26 марта 2021 года, Минск, Республика Беларусь. – Минск : Право и экономика, 2021. – С. 60-61. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/89585>.

Полоник, И. С. Искусственный интеллект в здравоохранении: направления развития и возможные риски / И. С. Полоник // Мировая экономика и бизнес-администрирование малых и средних предприятий: материалы 17-го Международного научного семинара, проводимого в рамках 19-ой международной научно-технической конференции "Наука – образованию, производству, экономике", 25-26 марта 2021 года, Минск, Республика Беларусь. – Минск : Право и экономика, 2021. – С. 133-135. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/89629>.

Солодовников, С. Ю. Модернизация белорусской экономики и экономика рисков: актуальные проблемы и перспективы : монография / С. Ю. Солодовников, Т. В. Сергиевич, Ю. В. Мелешко ; под научной редакцией С. Ю. Солодовникова. – Минск: БНТУ, 2019. – 490 с. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/62765>.

Цифровые технологии и бизнес [Электронный ресурс]: материалы 78-ой студенческой научно-технической конференции, Минск, 10 мая 2022 г. / сост. М. Г. Карасёва. – Минск : БНТУ, 2022. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/125128>.

Философия информации [Электронный ресурс] : учебное пособие по общеобразовательной дисциплине "Философия и методология науки" для студентов, слушателей, осваивающих содержание образовательной программы высшего образования 2 ступени для всех специальностей дневной и заочной форм получения образования / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Факультет технологий управления и гуманитаризации, Кафедра "Философские учения" ; сост.: А. И. Лойко. – Минск : БНТУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/106984>.

Цифровые технологии и бизнес [Электронный ресурс] : Материалы 77-й студенческой научно-технической конференции, Минск, 7 мая 2021 г. / сост. Е. А. Хвилько. – Минск : БНТУ, 2021. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/100497>.

Philosophy of information [Электронный ресурс]: textbook for general educational discipline "Philosophy and Methodology of Science", for students, listeners mastering the content of the educational program of higher education of the II stage, for all specialties full-time and part-time forms of education : e-learning material / Ministry of Education of the Republic of Belarus, Belarusian National Technical University, Faculty of Management Technologies and Humanitarization, Department of "Philosophical Teachings" ; [compiled by Loiko A. I.]. – Minsk : BNTU, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/106983>.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОИСК И ЗАКАЗ:

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ	ЖУРНАЛЫ БНТУ
РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ	БАЗЫ ДАННЫХ
ЛОКАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (ДОСТУП В СЕТИ БНТУ)	ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ