

*Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым
«Крымская республиканская универсальная научная библиотека
им. И. Я. Франко»*

Отдел «Универсальный читальный зал»

Современное развитие науки и техники

Виртуальный обзор книжных новинок

Симферополь, 2023

Астахова Н. Л. Дроны и их пилотирование : с чего начать / Н. Л. Астахова, В. А. Лукашов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2021. – 213 с., [6] л. цв. ил. : ил. – ISBN 978-5-9775-6715-2.



В книге рассказывается как выбрать свой первый дрон, запустить его в воздух и не разбить. А также, описаны функции и особенности дронов различных ценовых сегментов. Изложены основы пилотирования. Особое внимание уделено урокам пилотирования в авиасимуляторе PicaSim, полетам в помещении и на открытом воздухе. Даны практические рекомендации по постановке дрона на учет, получению разрешения на полеты, фото- и видеосъемку. Электронное приложение-архив на сайте издательства содержит цветные иллюстрации из книги, полезные интернет-ссылки и выдержки из законодательных актов.

Аннотация издательства

Афанасьев А. Нескучные финансы : как управлять бизнесом на основе цифр и не сойти с ума / Александр Афанасьев, Андрей Бодрейший, Сергей Краснов. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. – 255 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-4461-1782-6.



Сотни бизнесов открываются каждый год, но 97% из них закрываются на третий год жизни. Почему? Мы не знаем. Но умные люди считают, что одна из причин - это неумение обращаться с финансами. Мы не говорим, что маркетинг, продажи, наем, производство - это неважно. Важно, конечно. Однако без финансов построить мощную компанию никак не получится. Чем раньше вы это осознаете, тем раньше начнете кайфовать от всех этих цифр. О книге. Книга отличная. Мы постарались написать так, чтобы она не превратилась в учебник и при этом помогла сделать первые шаги в наведении порядка. Эта книга снимает стресс, развлекает и делится опытом.

Аннотация издательства

Барятинский М. Б. Основной боевой танк Т-62 : первый в мире танк с гладкоствольной пушкой / Михаил Барятинский. – Москва : Яуза : Эксмо, 2022. – 94 с. : ил., фот. – (Война и мы. Танковая коллекция). – ISBN 978-5-04-160677-0.



Именно Т-62 стал первым в мире серийным танком с гладкоствольной пушкой. Однако несмотря на феноменальную огневую мощь и бронепробиваемость орудия У-5ТС «Молот», установленного на «шестьдесят втором», военные из всех сил вставляли танку Уралвагонзавода «палки в колеса», отдавая предпочтение харьковскому Т-64, на который уже были потрачены огромные средства. Только личное вмешательство маршала Чуйкова позволило запустить Т-62 в серийное производство. Книга ведущего историка бронетехники не только во всех подробностях описывает историю создания, принятия на вооружение, конструкцию Т-62, но и прослеживает весь огромный боевой путь легендарного танка. Издание иллюстрировано эксклюзивными чертежами.

Аннотация издательства

Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации : монография / В. А. Крамарь, А. Н. Володин, Е. В.Евтушенко [и другие] ; Черноморское высшее военно-морское училище имени П. С.Нахимова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 179 с. : ил., фот. : ил., фот. – (Научная мысль). – Библиогр.: с. 170-177. – ISBN 978-5-16-015841-9.



В монографии рассматриваются беспилотные летательные аппараты, их назначение, классификация, история развития, аспекты построения математических моделей систем стабилизации беспилотных летательных аппаратов как многомерных многотактных непрерывно-дискретных и интеллектуальных систем автоматического управления и электромагнитная стойкость их систем стабилизации. Предназначена для курсантов и адъюнктов военно-морских училищ, а также может быть полезна для специалистов в области конструирования сложных систем автоматического управления.

Аннотация издательства

Волкова Е. Ф. Современные деформируемые магниевые сплавы: состояние и перспективы применения в высокотехнологичных отраслях промышленности : учебное пособие при подготовке магистров, обучающихся по направлению «Материаловедение и технологии материалов», и аспирантов, обучающихся по направлению «Технологии материалов»/ Е. Ф.Волкова, Л. Л. Рохлин, Б. В. Овсянников ; под общей редакцией Е. Н. Каблова. – Москва : ВИАМ, 2021. – 391 с. : ил. – Библиогр. в конце глав. – ISBN 978-5-905217-70-8.



В учебном пособии рассмотрены достижения в области разработки и производства деформируемых магниевых сплавов, предназначенных для использования в качестве легких конструкционных материалов в изделиях современной техники. Приведены сведения по свойствам сплавов, их составам, особенностям структуры и специфике формирования фазового состава, изменениям их служебных характеристик в зависимости от системы легирования и технологий изготовления. Представлены характеристики свариваемости, дана оценка коррозионной стойкости в различных средах, рассмотрены методы защиты. Обсуждены перспективы создания новых магниевых сплавов на основе последних сведений о связи их свойств со структурой, фазовым составом, возможностью использования перспективных технологий и новых легирующих элементов. Рассмотрены области применения деформируемых магниевых сплавов в России и за рубежом.

Гарнов А. П. Инструментарий логистики : монография / А. П. Гарнов, Н. С. Киреева. - 2-е издание, переработанное и дополненное – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 141 с. : ил. – (Научная мысль : логистика). – Библиогр.: с. 126-141. – ISBN 978-5-16-013813-8.



Работа содержит обобщение многоплановой информации о различных логистических инструментах управления субъектами хозяйствования в материалопроводящих системах, в том числе инструментарий процессного анализа логистической деятельности, партнерских отношений в логистике, разноуровневых стратегий, логистической информационной системы, оценки эффективности логистической деятельности и комплексного анализа внешней среды. Предлагаются логистические подходы к управлению субъектами хозяйствования на макро- и микроуровне. Особое внимание авторы уделяют информационному обеспечению логистической деятельности. Второе издание данной монографии было доработано с учетом реалий современной ситуации в экономике. Многие из опубликованного в первом издании нашло применение в практической деятельности, а также получило развитие в научных исследованиях наших коллег.

Аннотация издательства

Гримм Том. Кулинарная книга Гарри Поттера : более 80 волшебных рецептов: от сливочного пива до золотых «снитчей» / Том Гримм ; фотографии Тома Гримма и Димитри Хардера ; перевод с немецкого Екатерины Глушко. – Москва : Хлеб соль, 2022. – 191 с. : цв. ил. – (Кулинария. Книги по культовым вселенным. От игр до сериалов). – ISBN 978-5-04-119645-5.



Погрузитесь в чарующий мир Гарри Поттера вместе с красочной кулинарной книгой по мотивам популярной волшебной вселенной. 80 рецептов от сливочного пива до каменного печенья Хагрида проиллюстрированы красочными фотографиями и снабжены подробными инструкциями приготовления. Мечтали оказаться в «Дырявом котле», на семейном ужине Уизли или на пире в Хогвартсе? Теперь вы без проблем сможете устроить вечеринку с друзьями и окунуться в атмосферу волшебства без использования магических заклинаний.

Аннотация издательства

Данилкин Л. А. Пассажир с детьми : Юрий Гагарин до и после 27 марта 1968 года / Лев Данилкин. – Москва : Молодая гвардия, 2021. – 542 с. , [12] л. ил. – Библиогр.: с. 541-542. – ISBN 978-5-235-04411-1.

Опросы показывают, что Юрий Гагарин - главный герой отечественной истории XX века. «Юрий Гагарин» Льва Данилкина - попытка «окончательной», если это возможно, закрывающей все лакуны биографии «красного Икара»; хроника жизни - и осмысление, что представляют собой миф о Гагарине и идея «Гагарин». Интервью с очевидцами и ревизия российских и иностранных источников помогли автору ответить на базовые вопросы. Является ли Гагарин всего лишь воплощением советского дизайна - или он в самом деле был обладателем неких уникальных качеств? Что на самом деле произошло 12 апреля 1961 года? Как первый космонавт справлялся с «гагариноманией» - статусом самого знаменитого человека планеты? Что такое Гагарин: продукт строя и эпохи - или ее зеркало и оправдание? Существовал ли конфликт между ним и политическим руководством СССР? Какова подлинная причина его гибели? Был ли его успех всего лишь везением, результатом осознанного жизнестроительства - или осуществлением некоего высшего замысла? Что было бы с Гагариным и СССР - не погибни «первый гражданин Вселенной» в марте 1968-го и доживи он до наших дней?

Аннотация издательства



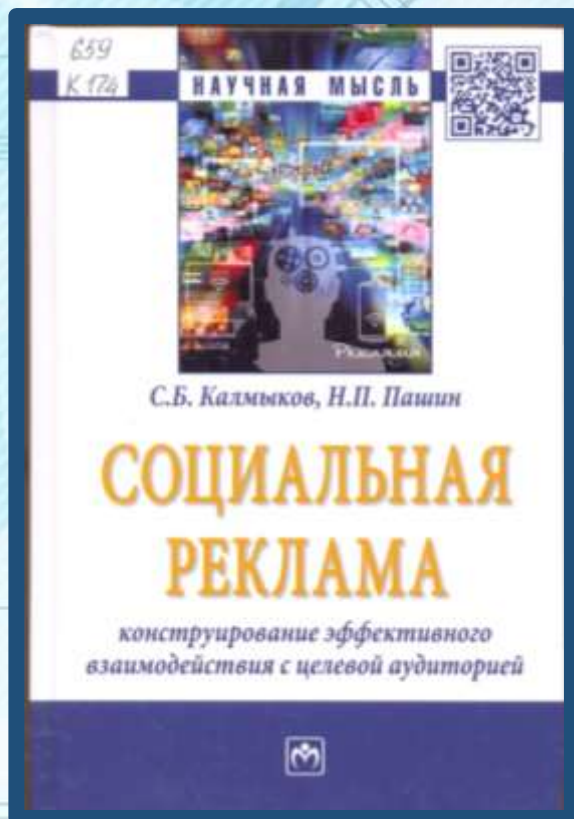
Иванов А. Н. Доказательная реклама / Алексей Иванов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. – 191 с.

Оглянитесь вокруг. Реклама, которая нас окружает, на 90% голословна и бездоказательна. Стоит ли удивляться, что люди научились ловко уворачиваться от ливня пустых предложений? Настоящая реклама – не состязание в обещаниях золотых гор, а тяжелая и кропотливая работа по поиску сильных аргументов и неопровержимых доводов. Всё, что вы говорите в рекламе, – это теорема, которую нужно доказать. Какие доказательства обитают в рекламном мире? Что они из себя представляют? Сколько нужно добыть доказательств, чтобы покупатель расстался с кровно заработанными деньгами? Вот об этом и рассказывает Алексей Иванов в книге «Доказательная реклама». Если в процессе чтения вы узнаете, как убедительно обосновать перед аудиторией скептиков хотя бы одно из преимуществ своего товара, то уже повысите рентабельность бизнеса. И это окупит затраты на приобретение данной книги про рекламу многократно. Автор книги «Доказательная реклама» Алексей Иванов известен своими трудами по рекламе и получил высокую оценку российских и западных коллег.

Аннотация издательства



Калмыков С. Б. Социальная реклама : конструирование эффективного взаимодействия с целевой аудиторией : монография / С. Б. Калмыков, Н. П. Пашин. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 229 с.



В монографии проведен анализ возможности управления процессом социорекламного влияния на социально-демографические группы. Разработанные методологические основания с применением многовариантного парадигматического статуса социологического знания позволили сформировать: принципы конструирования социорекламного взаимодействия, факторы эффективности (качества) социальной рекламы, систему социологического обеспечения качества социальной рекламы. Исследованы недостаточно изученные проблемы эффективности и качества социальной рекламы. Установлены коэффициенты важности ее факторов эффективности (качества). Доказаны устойчивые взаимосвязи социорекламного влияния на уровне выявленных коэффициентов корреляции поведенческих реакций различных категорий целевой аудитории с их характеристиками. Полученные результаты обобщены в разработанной модели поведения целевой аудитории на основе социорекламного взаимодействия, и предложены содержательные модули механизма управляемости указанным процессом.

Аннотация издательства

Ким Л. И. Стратегический управленческий учет : монография / Л. И. Ким. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 202 с.



В монографии рассмотрены вопросы роли и места управленческого учета в предпринимательской деятельности и информационной системе организаций. В результате анализа эволюции его развития выявлены предпосылки возникновения стратегического управленческого учета, его сущность, принципы, функции, факторы и последовательность внедрения в организации.

Аннотация издательства

Конструкционные и теплоизоляционные строительные материалы принудительного карбонатного твердения из вторичного сырья : монография / Н. В. Любомирский, С. И. Федоркин, А. С. Бахтин [и другие] ; Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Академия строительства и архитектуры. – Симферополь : Ариал, 2021. – 407 с.



В монографии представлены теоретические положения получения строительных материалов на основе известково-известняковых композиций карбонатного типа твердения. Экспериментально подтверждена возможность изготовления конструкционных и теплоизоляционных строительных стеновых изделий по ресурсо- и энергоэффективной технологии карбонатного твердения. Развита теоретическая модель процессов образования и кристаллизации карбоната кальция при принудительной карбонизации известкового вяжущего. На основании положений химической кинетики и физико-химической механики дисперсных систем разработана математическая модель карбонизации известки, которая позволяет прогнозировать карбонатное твердение материалов на основе известковых вяжущих в зависимости от основных технологических факторов.

Лаптев А. Б. Коррозия алюминиевых сплавов : учебное пособие при подготовке магистров, обучающихся по направлению «Материаловедение и технологии материалов» и аспирантов, обучающихся по направлению «Технологии материалов» / А. Б. Лаптев, В. В. Кравцов ; под общей редакцией Е. Н. Каблова. – Москва : ВИАМ, 2021. – 319 с.



Последовательно описаны классическая теория коррозии применительно к алюминиевым сплавам, специфические виды коррозии пассивирующихся алюминиевых сплавов – питтинговая, расслаивающая коррозии и коррозионное растрескивание, а также нитевидная и контактная коррозии. Рассмотрены электрохимические основы нарушения пассивной пленки, механоэлектрохимические и дислокационные основы коррозионного растрескивания, влияние наводороживания алюминиевых сплавов и особенности коррозии в атмосфере, водяном паре, химических веществах, почве и при воздействии биологических факторов.

Аннотация издательства

Паблик-рилейшенз : толковый словарь / автор-составитель И. М. Синяева. – 4-е издание. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 198 с.



Толковый словарь является справочным изданием в области связей с общественностью. В алфавитном порядке изложено экономическое содержание основных терминов в четкой, доступной для понимания и использования форме. В работе над толковым словарем были учтены действующие в Российской Федерации законодательные и нормативные акты в сфере коммерции и труда; использованы толковые словари и энциклопедии, учебники и учебные пособия, а также исследования автора.

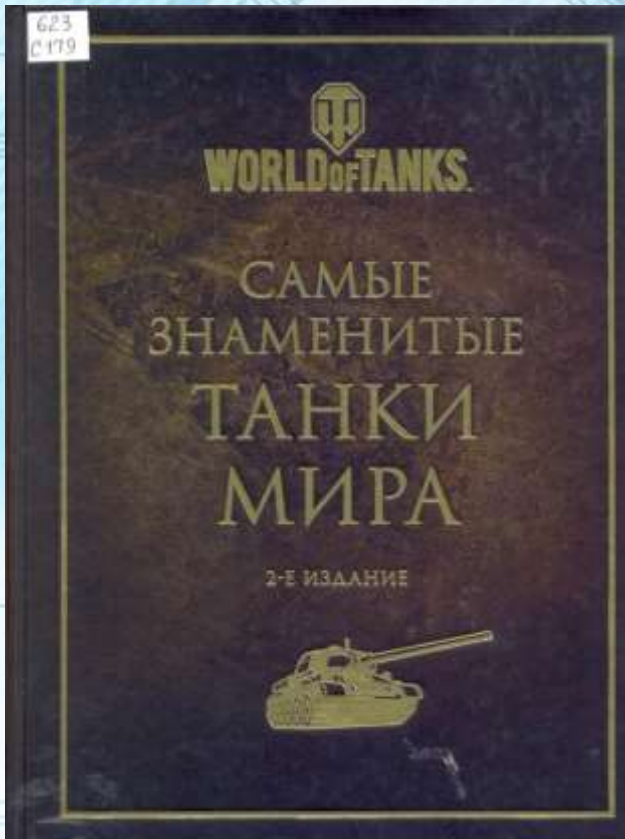
Аннотация издательства

Пазынич Г. И. Математические основы судовождения : учебное пособие : для курсантов специальности «Судовождение» очной и заочной форм обучения / Г. И. Пазынич ; Керченский государственный морской технологический университет. – Симферополь : Н.Орианда, 2022. – 202 с.



Эффективное управление современными крупнотоннажными промысловыми и транспортными судами возможно лишь специалистами, которые прошли хорошую морскую школу и в совершенстве владеют новейшими методами и средствами судовождения. Поэтому современный инженер-судоводитель должен владеть глубокими теоретическими знаниями в избранной специальности и иметь хорошую математическую подготовку.

Самые знаменитые танки мира. – 2-е издание. – Москва : Эксмо, 2022. – 247 с.



Танки стали неотъемлемой частью сухопутных войск после первого применения в битве на СОММЕ в Первой мировой войне. А Вторую мировую войну уже было невозможно представить без них. В книге описываются самые знаменитые танки СССР, Германии, Великобритании, Франции и США, начиная с Первой мировой войны и заканчивая моделями 1960-х годов.

Аннотация издательства

Самые популярные изобретения из прошлых веков, актуальные сегодня / составитель Михаил Стародумов ; оформление художника Я. А. Галеевой. – Москва : Центрполиграф, 2021. – 383 с.



Сколько тысяч лет рыболовному крючку? Кто и когда выдумал первого человекоподобного робота? Правда ли, что батут изобрели эскимосы? Когда придуман алкоголь? Разве не австралийские аборигены авторы бумеранга? Неужели в Древнем Египте действительно носили галстуки? Ножницам больше 3,5 тысячи лет – это не шутка?! Ответы на эти и многие другие вопросы вы найдете на страницах этой книги, которая расскажет о выдумках и изобретениях, которые пришли к нам из очень и не очень далекого прошлого, но по-прежнему актуальны и сегодня.

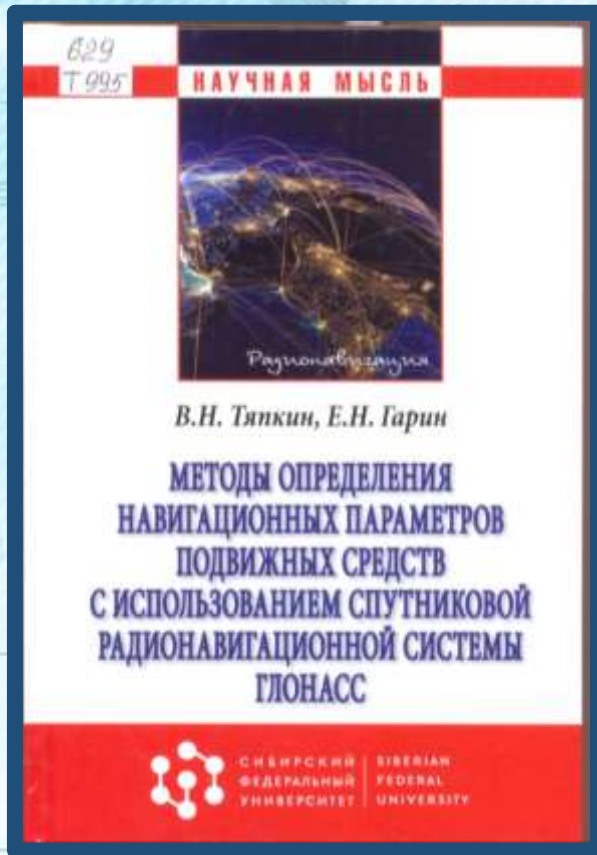
Семейный бизнес & самозанятые : взгляд через призму малого предпринимательства : монография / Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА) ; ответственные редакторы И. В. Ершова, А. Н. Левушкин. – Москва : Проспект, 2021. – 557 с.



Семейный бизнес, малое предпринимательство, деятельность самозанятых граждан в современной России могут выступать в качестве элемента гармонизации отношений между государством, малыми и крупными сферами организации предпринимательской деятельности, обеспечения качества правовой среды в семейном бизнесе. Правовой режим малого предпринимательства призван реализовать решение многочисленных организационных, социально-правовых вопросов, возникающих при взаимодействии государства, самозанятых граждан и бизнес-сообщества. Материал изложен с учетом последних изменений гражданского, предпринимательского, корпоративного, семейного законодательства, а также тенденций судебной-арбитражной практики. Показано влияние новелл правового регулирования на развитие семейного бизнеса и деятельность самозанятых граждан. Законодательство приведено по состоянию на 1 мая 2020 г.

Аннотация издательства

Тяпкин В. Н. Методы определения навигационных параметров подвижных средств с использованием спутниковой радионавигационной системы ГЛОНАСС : монография / В. Н. Тяпкин, Е. Н. Гарин. – Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2022. – 259 с.



Изложены принципы построения спутниковой радионавигационной системы ГЛОНАСС. Особое внимание уделено относительным и угловым измерениям на основе глобальных радионавигационных спутниковых систем, методике ориентирования зенитных ракетных, радиолокационных систем и авиационных комплексов перехвата. Представлены результаты исследования погрешностей измерения местоположения подвижных объектов и пространственной ориентации с целью разработки методов их уменьшения, определены направления помехоустойчивости навигационной аппаратуры потребителя спутниковых радионавигационных систем.

Аннотация издательства

Управление транспортными потоками в городах : монография / под общей редакцией А.Н. Бурмистрова и А. И. Солодкого. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 206 с.



Монография посвящена рассмотрению вопросов, актуальных для подавляющего большинства городов: организации и управления транспортными потоками для улучшения мобильности населения, повышения скорости и снижения затрат на транспортировку пассажиров и грузов, снижения нагрузки на окружающую среду и т. д. Приводится обзор существующих моделей, методов и инструментов моделирования и управления транспортными потоками в городах. Идентифицируются основные современные вызовы устойчивому развитию городских транспортных систем, которые должны быть учтены при разработке системы управления городскими транспортными потоками. Обосновывается необходимость применения системного подхода при разработке систем управления транспортными потоками в городах и предлагается практический инструмент для его реализации - интегрированная цифровая платформа управления городскими транспортными потоками. Описывается опыт создания и применения интегрированной АСУ управления транспортными потоками TransInfo, а также ее улучшенной версии RITM, для г. Москвы. В заключение дается прогноз дальнейшего развития исследований и разработок в области моделирования и управления транспортной мобильностью.

Аннотация издательства

Фэрхэм Уильям. Работы по дереву : столярные соединения, проверенные временем / Уильям Фэрхэм ; перевод с английского Олега Смирнова. – Москва : АСТ, 2022. – 173 с.

Книга авторитетного столяра-классика, Уильяма Фэрхэма, является самым полным, исчерпывающим, иллюстрированным руководством по столярным соединениям. Такого количества всевозможных столярных соединений, обстоятельного описания их изготовления и практического использования не содержит ни одно из ранее опубликованных в мире изданий. Книга адресована всем столярам – от новичков, желающих освоить основы мастерства, до опытных мастеров и преподавателей столярного дела для использования в качестве настольного справочника. Книга «Работы по дереву : столярные соединения, проверенные временем» - это хорошо иллюстрированное, исчерпывающее руководство по столярным соединениям. Понятные, краткие, но подробные описания и детальныe рисунки широко известных, малоизвестных или забытых соединений, а также советы и примеры их практического использования помогут усовершенствовать свое мастерство столярам любого уровня – от начинающих любителей до маститых профессионалов.

Аннотация издательства



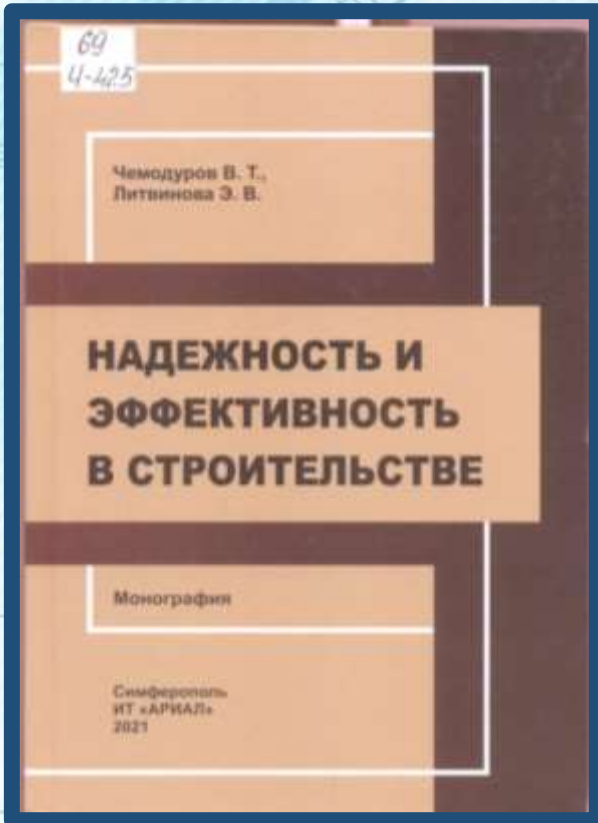
Чараева М. В. Стратегия управления корпоративными финансами : инвестиции и риски : монография / М. В. Чараева. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 217 с.

В издании исследуется и развивается методологическая и методическая база управления корпоративными финансами в условиях их стратегического развития, когда особую актуальность приобретает принятие решений инвестирования и финансирования с позиции определения приемлемых рисков и финансового благополучия корпорации. Разработаны концептуальные и методические основы аналитического обеспечения управления корпоративными финансами, на основе определения инвестиционной политики, ее реализации посредством инвестиционного бизнес-планирования и идентификации и оценки финансовых рисков в рамках достижения стратегических целей, связанных с модернизацией российских корпораций. Предложены пути повышения качества стратегии управления корпоративными финансами на основе внедрения технологии бюджетирования и применения контроллинга за реализацией финансовой стратегии корпорации.



Аннотация издательства

Чемодуров В. Т. Надежность и эффективность в строительстве : монография / В. Т. Чемодуров, Э. В. Литвинова. – Симферополь : Ариал, 2021. – 211 с.



Приведены основы теории надежности и нормы проектирования сооружений, основные принципы физического и математического моделирования функционирования строительных конструкций на этапе их разработки, возведения и эксплуатации. Даны общие принципы применения вероятностных методов при инженерном проектировании, методы построения статических и динамических моделей функционирования строительных сооружений.

Аннотация издательства

Шмонов А. А. Методы изобретательства, с помощью которых три программиста легко могут составить программу, посредством которой компьютер может сам изобрести много изобретений / А. А. Шмонов. – 2-е издание. – [Б. м.] : [б. и.], 2021. – 152 с.



Я считаю, что с помощью изложенного в этой моей книге (то есть с помощью этой моей работы) две компании (независимо друг от друга) создали программы, с помощью каждой из этих программ компьютер может сам изобрести много изобретений. В результате этого компьютер создал сам 40000 изобретений. Но создатели этих программ, видимо, не опубликовали информацию о том, что они использовали (я полагаю) эту мою работу для создания этих программ.

Штейнберг З. Г. История книгоиздания в Европе : пять веков от первого печатного станка до современных технологий / Зигфрид Штейнберг ; перевод с английского Т. М. Шуликовой. – Москва : Центрполиграф, 2020. – 287 с.



Исследование З. Г. Штейнберга прослеживает историю наборной печати от ее возникновения в XV веке в мастерской Гутенберга до радикальных инноваций, технических новшеств XX века, от зарождения и формирования всех характерных качеств книгопечатания до новых методов производства, распространения книг и постоянно меняющихся привычек читателей. Автор в своих наблюдениях ведет речь об эре механизации, начавшейся с изобретения литографии, исследует дизайн шрифтов, цензуру, взаимосвязь печати и образования с языком и литературой.

Аннотация издательства

Эрлих Генрих. Малые объекты - большие идеи : широкий взгляд на нанотехнологии / Генрих Эрлих ; под редакцией Л. Н. Патрикеева. – 4-е издание, электронное. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 254 с.



Мы живем в эпоху нанотехнологий. Мы уже больше десяти лет прожили в эпохе нанотехнологий. Не знаете? Не верите? Сомневаетесь? Цель этой книги – дать знание, вселить веру, развеять сомнения. Взглянем на нанотехнологии непрезято и увидим, что они есть не что иное, как новая синтетическая наукоемкая дисциплина, в рамках которой произошло долгожданное объединение физических, химических и биологических знаний. Взглянем в окружающий мир, в нас самих – и увидим множество нанообъектов, составляющих материальную основу бытия. Посетим промышленные предприятия – и обнаружим разнообразные нанотехнологии. И наконец заглянем в будущее и представим, как нанотехнологии изменят нашу жизнь.

Аннотация издательства

Юнгблут Рюдигер. Автомобильная династия : история семьи, создавшей империю BMW / Рюдигер Юнгблут ; перевод с немецкого Е. В. Заботкина. – Москва : Бомбора : Эксмо, 2021. – 364 с.



Квандты - уникальная семья. Уже четыре поколения они остаются одной из самых богатых и влиятельных семей Германии. Их состояние оценивается в 31 миллиард евро, большую часть из которого составляют суммарные активы BMW. Эта книга о любви к автомобилям, гениальных управленческих решениях, удачах и трагедиях. Вы узнаете, как зарождалась финансовая империя Квандтов, как им удалось превратить нишевую марку в крупнейший мировой бренд, и какое темное прошлое преследует эту семью до сих пор.

Аннотация издательства

Якубович Л. А. 100 вопросов о ТВ спонсорстве / Л. А. Якубович, О. Ю. Нирская. – Москва : АСТ : ОГИЗ, 2021. – 283 с.



В чем отличие спонсорской рекламы от прямой? Как сделать, чтобы телезритель замечал рекламу и при этом она его не раздражала? Когда и зачем надо использовать на съемках реквизит? Какие каналы коммуникации лучше всего работают в комплексе с телевизионным спонсорством? Просто найдите в оглавлении интересующий вопрос и получите два ответа – от мэтра российского телевидения Леонида Аркадьевича Якубовича и от команды профессионалов рекламного рынка, которые специализируются на спонсорской рекламе уже более 20 лет.

***Виртуальный обзор
«Современное развитие науки и техники»***

***включает материалы из фондов
ГБУК РК «Крымская республиканская универсальная
научная библиотека им. И. Я. Франко»***

***Составитель: главный библиотекарь отдела
«Универсальный читальный зал» Кемалова Л. К.***