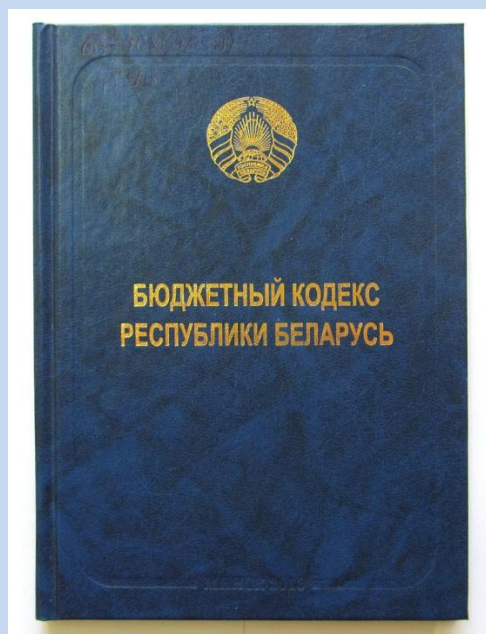


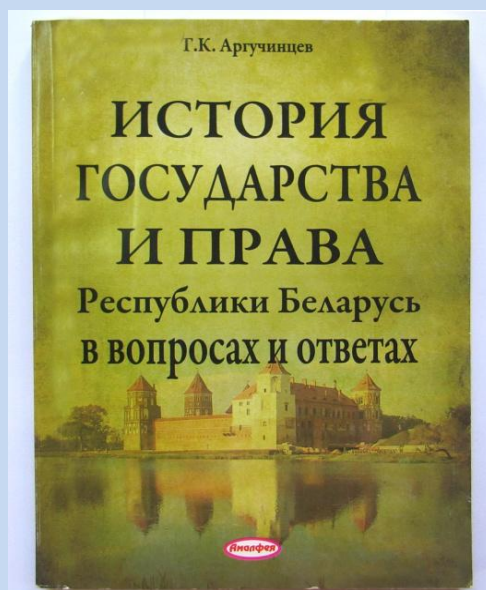
Рогалев А.Ф. Гомель. Страницы древней истории, формирование улиц, местные тайны и загадки / А.Ф. Рогалев, - Гомель: Барк, 2014. – 248с.

В книге в форме очерков, связанных единой темой, анализируются местные предания, давние культы и обряды. Исследуется происхождение древних обитателей гомельских окрестностей – радимичей. Внимание читателей привлечет детальное описание того, как рос Гомель с конца XVIII века и как происходило формирование улиц города.



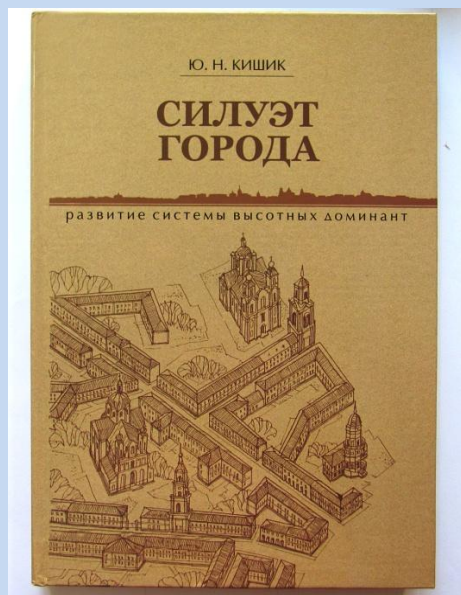
Бюджетный кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп. по состоянию на 2 янв. 2013 г. – Минск: Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2013. - 192с.

Бюджетный кодекс Республики Беларусь от 16 июля 2008 года со вступившими в силу изменениями и дополнениями. Снабжен алфавитно-предметным указателем



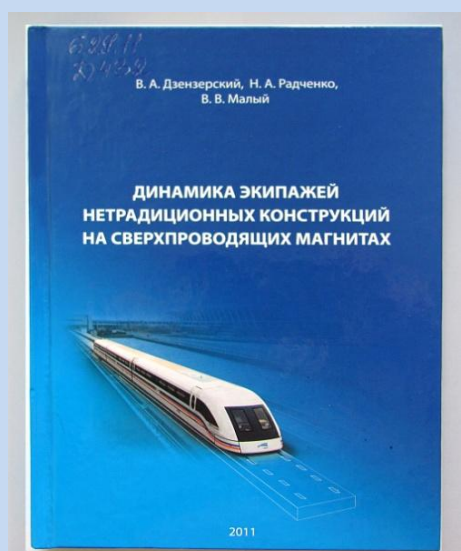
Аргучинцев Г.К. История государства и права Республики Беларусь: в вопросах и ответах / Г.К. Аргучинцев. – 2-е изд. – Минск: Амалфея, 2014. – 216с.

Издание написано в соответствии с учебной программой курса «История государства и права Республики Беларусь» и с учетом современных достижений юридической и исторической наук. Период истории государства и права Беларуси представлен с момента возникновения и до настоящего времени



Кишик Ю.Н. Силуэт города: развитие системы высот-ных доминант /Ю.Н. Кишик. – Минск: Беларуская навука, 2014. – 327с.

Анализируется состояние проблемы силуэта города с точки зрения системной организации высотных доминант. Изучены художественные закономерности взаимодействия вертикальных акцентов в ходе исторического развития городов Беларуси. Представлены тенденции формирования сети архитектурных вертикалей в застройке крупных городов.



Дзензерский В.А. Динамика экипажей нетрадиционных конструкций на сверхпроводящих магнитах / В.А. Дзен-зерский, Н.А. Радченко, В.В. Малый. – Днепропетровск: АРТ-ПРЕСС, 2011. – 248с.

Приведены описания предложенных конструктивных схем электродинамических транспортных систем с профилированными и плоскими путевыми структурами. Определены рациональные схемы и параметры электродинамического подвеса.



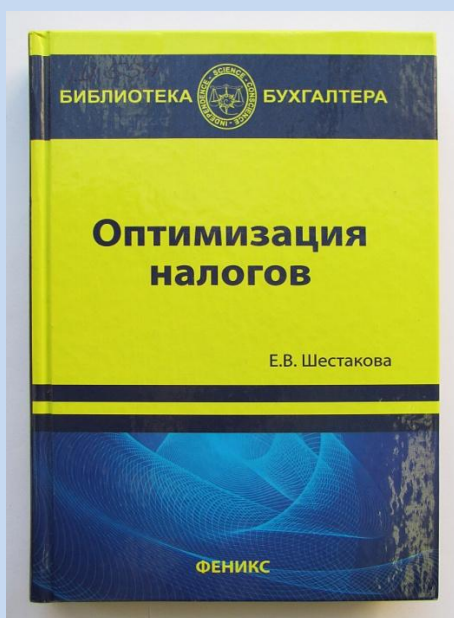
Галай Э.И. Тормозные системы железнодорожного транспорта. Расчет пневматических тормозов: учеб. пособие / Э.И. Галай, П.К. Рудов, Е.Э. Галай; М-во образования РБ, Бел. госуд. ун-т трансп. – Гомель: Бел ГУТ, 2014. – 271 с.

В данном учебном пособии описаны основные конструктивные элементы пневматических приборов и фрикционные элементы тормоза, порядок проверки и обслуживания тормозов в эксплуатации. Приведены методики тормозных и тепловых расчетов, основы расчетов дисковых тормозов, а также исполнительных приборов тормозной системы.



Гизатуллина В.Г. Методологические подходы к формированию расходов и себестоимости услуг инфраструктуры железнодорожного транспорта: [монография] / В.Г. Гизатуллина, Н.В. Здановская. – Гомель: БелГУТ, 2014. – 233с.

Представлены мировые тенденции развития ж.д. тр-та стран западной Европы, России и Казахстана с целью определения приемлемого опыта для ж.д. комплекса РБ в рамках Единого экономического пространства. Особое место отведено вопросам, связанным с выделением инфраструктуры ж.д. транспорта: изучению её экономической сущности, составу, определению перечня услуг.



Шестакова Е.В. Оптимизация налогов / Е.В. Шестакова. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 331с.

В рамках данного пособия будет рассмотрен целый ряд вопросов:

- анализ и определение конкретных видов затрат;
- оптимизация затрат по различным видам;
- планирование различных видов затрат;
- оценка и минимизация рисков при совершении сделок;
- снижение общехозяйственных рисков.

Информация, изложенная в книге, поможет более эффективно построить как бизнес-процессы в целом, так и улучшить процессы бизнес-планирования и бизнес-моделирования



Производство погрузочно-разгрузочных работ. Терминалы : учеб. пособие / Н.П. Берлин [и др.]; М-во образования РБ, Бел. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2014. – 502с.

Приведены классификации, схемы, основные эксплуатационно-технические показатели подъемно-транспортных машин, схемы и технология механизированной перегрузки грузов с участием различных видов транспорта, методы проектирования и оценки экономической эффективности механизированных и автоматизированных складов, организация работ по обеспечению сохранности грузов и подвижного состава.



Информатика: учеб. пособие /П.В. Астахов [и др.].- Минск: ИВЦ Минфина, 2014. – 208с.

В учебном пособии включены такие вопросы, как применение современных информационных и компьютерных систем инженерными работниками вообще и инженерами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в частности



Махутов Н.А. Техническая диагностика остаточного ресурса и безопасности: учеб. пособие /под общ. ред. В.В. Клюева. – 2-е изд. М.: Издательский дом «Спектр», 2014 – 187 с.

Изложены основы технической диагностики ресурса и техногенной безопасности машин и конструкций на различных стадиях их жизненного цикла. Книга может быть использована в качестве пособия для подготовки студентов и специалистов, обучающихся по направлениям технической диагностики, контроля качества и безопасности машин и конструкций.



Ультразвуковой контроль: учеб. пособие / Н.П. Алешин [и др.]; под общ. Ред. В.В. Клюева. – 2-е изд. М.: Изд. Дом «Спектр», 2013. – 224 с.

Изложены основы ультразвуковых (УЗ) методов неразрушающего контроля (НК). Особое внимание уделено эхо- и теневому методам обнаружения дефектов, измерения толщины и физико-механических свойств деталей, узлов и сварных соединений. Приведены национальные и международные стандарты по УЗ и НК, описаны стандартные образцы