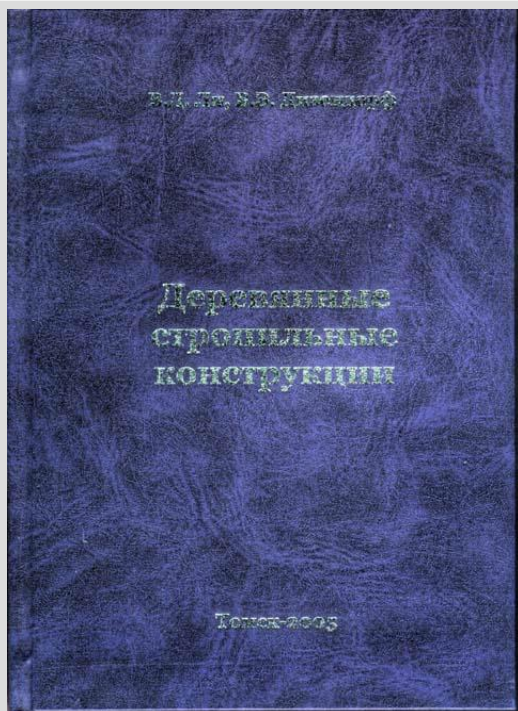


Учебные издания 2005



В.Д. Ли, В.Э. Дизендорф

Деревянные строительные конструкции

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 183

ISBN: 5-93057-136-8

Гриф: нет

Тип обложки: переплет

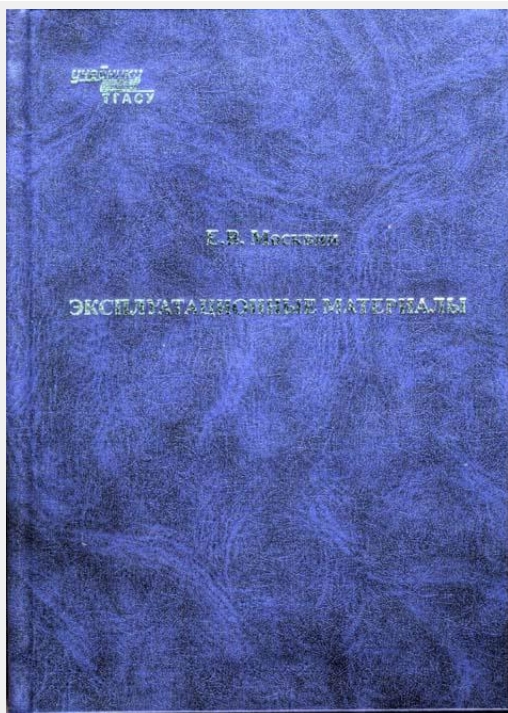
Формат: 60x84/16

В пособии изложены основы конструирования и расчета деревянных несущих и ограждающих конструкций покрытия.

Конструктивные рекомендации и все расчеты выполнены на основе действующих нормативных документов, рекомендаций и руководств.

Примерам расчета в каждом разделе предпосланы краткие теоретические сведения для пояснений и обоснования используемых методов расчета и приемов конструирования.

Пособие предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов строительных вузов и может быть полезно инженерно-техническим работникам проектных и строительных организаций.



Е.В. Москвин

Эксплуатационные материалы

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 204

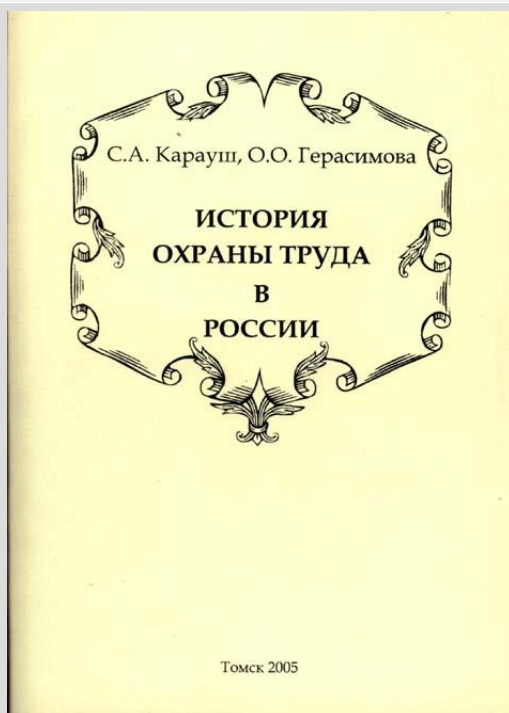
ISBN: 5-93057-145-7

Гриф: нет

Тип обложки: переплет

Формат: 60x84/16

В учебном пособии изложены краткие сведения по современному производству топливно-смазочных материалов. Рассмотрены важнейшие эксплуатационные свойства, показатели качества и организации рационального применения автомобильных эксплуатационных материалов: бензинов; дизельных и газовых топлив; моторных, трансмиссионных и некоторых других масел; специальных жидкостей (для амортизаторов, гидравлических приводов различных агрегатов, антифризов и воды). Освещены вопросы применения перспективных топлив и масел нефтяного происхождения. Приведены сведения по ассортименту топлив и смазок. Уделено внимание вопросам рационального применения эксплуатационных материалов при эксплуатации. Пособие предназначено для студентов автотранспортных вузов и факультетов, обучающихся по специальностям «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Эксплуатация автомобильного транспорта».



С.А. Карауш, О.О. Герасимова

История охраны труда в России

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 123

ISBN: 5-93057-140-6

Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 60x84/16

В учебном пособии рассматривается история развития охраны труда в России в привязке к историческим событиям нашей страны. Частично затронуты вопросы исторического развития социального страхования.

Учебное пособие написано по дисциплине «История развития охраны труда в России» и предназначено для студентов специальности 280102 «Безопасность технологических процессов и производств», слушателей Института повышения квалификации и работников, занимающихся вопросами охраны труда на производстве.



Составитель М.В. Мочекова

Сборник задач по курсу «Правоведение»

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 66

ISBN: 5-93057-143-0

Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 60x84/16

Сборник задач составлен для студентов технических специальностей ТГАСУ и содержит тесты, задачи и за-

дания, предназначенные к использованию на практических занятиях, при самостоятельной подготовке с целью наилучшего усвоения студентами теоретического материала изучаемого учебного курса. Сборник задач может быть использован также слушателями курсов довузовской подготовки, учащимися техникумов.

Одобрено научно-методическим семинаром кафедры экономической теории и права ТГАСУ.



В.Н. Лихарева

Baumaschinen

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 88

ISBN: 5-93057-141-4

Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 60x84/16

Учебно-методическое пособие представляет собой систематизированные, методически обработанные аутентичные материалы по строительству.

Пособие предназначено для студентов строительных вузов, имеющих знания основ немецкой грамматики и определенный словарный запас (в объеме общеобразовательной средней школы).



А.В. Картопольцев

Искусственные сооружения специального назначения на автомобильных дорогах

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 90

ISBN: 5-93057-152-X

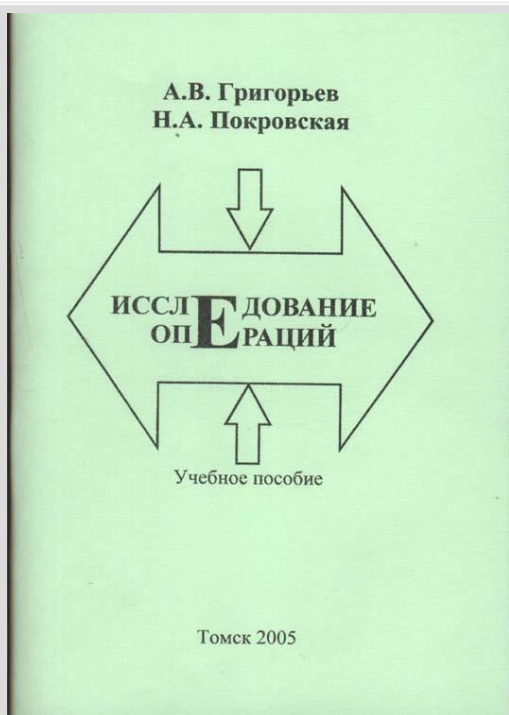
Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 60x84/16

Учебное пособие представляет собой лекционный материал по дисциплине «Специальные сооружения», включает описание типов и классификации конструкций различных искусственных сооружений специального назначения на автомобильных дорогах в зависимости от природно-геологических условий и особенностей рельефа местности. Уделено внимание расчету несущих элементов искусственных сооружений и грунтового основания. После каждого раздела приведены вопросы для самоконтроля и пример расчета.

Учебное пособие по содержанию и объему соответствует требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при подготовке дипломированного инженера по направлению 653500 «Строительство» для специальности 270201 «Мосты и транспортные тоннели».



А.В. Григорьев, Н.А. Покровская

Исследование операций

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 142

ISBN: 5-93057-151-1

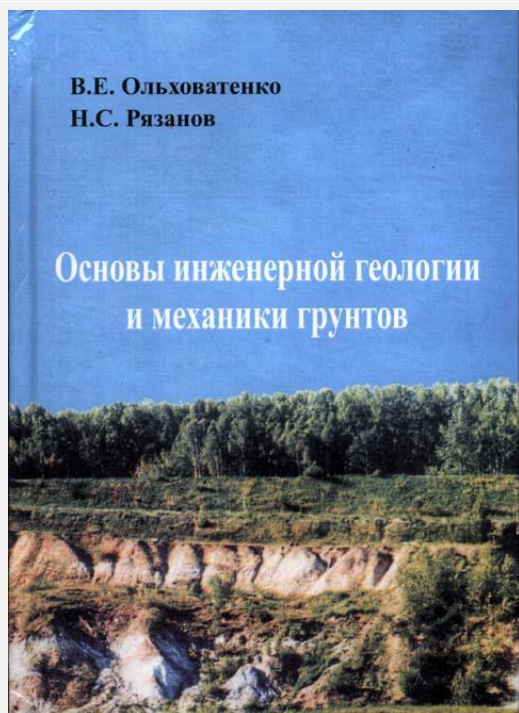
Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 60x84/16

В учебном пособии излагаются основы исследования операций. Рассматриваются методы решения задач линейного, нелинейного и динамического программирования, элементы теории систем массового обслуживания и теории матричных игр. Приводятся примеры и контрольные задания.

Учебное пособие предназначено для студентов специальности 060800 всех форм обучения.



В.Е. Ольховатенко, Н.С. Рязанов

Основы инженерной геологии и механики грунтов

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 311

ISBN: 5-93057-147-3

Гриф: нет

Тип обложки: переплет

Формат: 60x84/16

В учебном пособии излагаются основы общей геологии, гидрогеологии, грунтоведения, инженерной геодинамики и методика инженерно-геологических исследований. Приводятся характеристики минералов и горных пород,

даются классификация подземных вод, их описание, законы движения и меры борьбы при строительстве сооружений. Анализируются инженерно-геологические характеристики пород, методы определения их физико-механических свойств. Освещается методика инженерно-геологических изысканий при линейном строительстве. Во второй части излагаются основы механики грунтов. Рассматриваются теория напряженно-деформированного состояния грунтов, методы определения напряжений и оценки устойчивости оснований транспортных сооружений.

Предназначен для студентов дорожно-строительных специальностей.



Л.П. Даниленко, А.Н. Гаврилов

English for International Communications

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 122

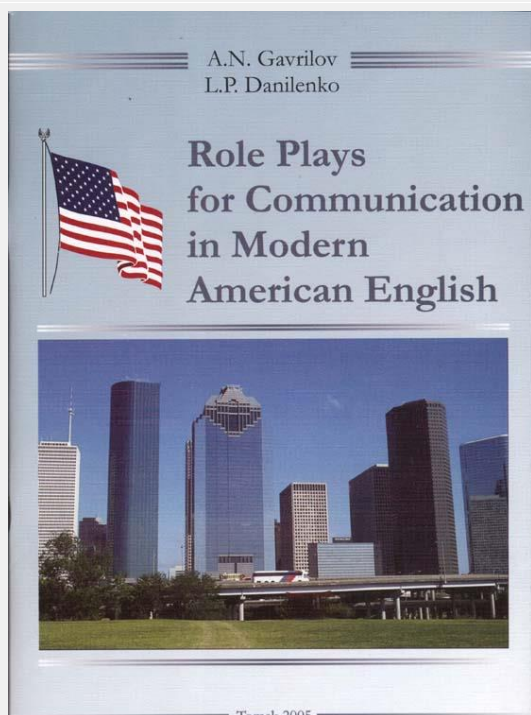
ISBN: 5-93057-125-2

Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 84x108/16

Учебное пособие имеет практический характер и предназначено для широкого круга лиц, владеющих основами английского языка. Цель пособия – совершенствование навыков аналитического и просмотрового чтения, а также навыков общения по заданной тематике в процессе иноязычной коммуникации. Основной методической единицей пособия является тема, включающая предтекстовые лексические упражнения, основной текст и ряд дополнительных текстов. Тексты подбирались с американских оригинальных источников. При отборе текстового материала в качестве основного критерия служила информативная ценность текстов.



А.Н. Гаврилов, Л.П. Даниленко

Role Plays For Communication In Modern American English

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 110

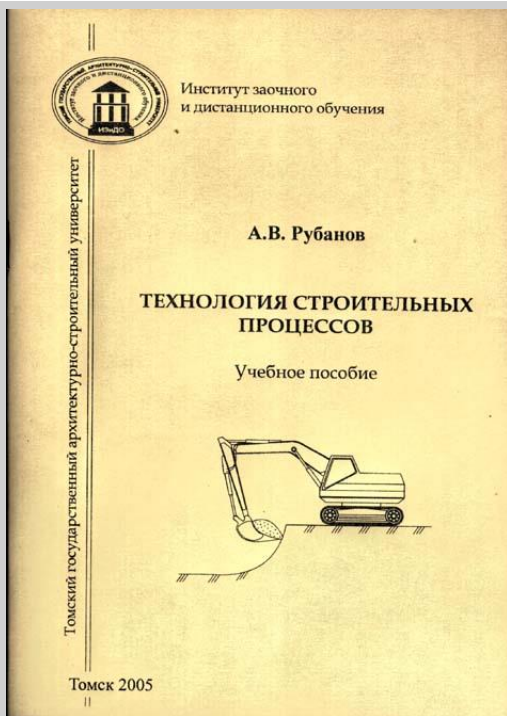
ISBN: 5-93057-121-X

Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 84x108/16

Учебное пособие имеет практический характер и предназначено для широкого круга лиц, владеющих основами английского языка. Цель пособия – обеспечить совершенствование навыков и умений владения современным американским вариантом разговорного английского языка в условиях неязыкового вуза. Основной обучающей единицей пособия является реально существующая коммуникативная ситуация речевого общения, включающая как лично-мотивированные задания, так и социально-обусловленные правила речевого общения.



А.В. Рубанов

Технология строительных процессов

Издательство: ТГАСУ

Год издания: 2005

Страниц: 136

ISBN: 5-93057-158-9

Гриф: нет

Тип обложки: обложка

Формат: 60x84/16

Учебное пособие содержит рабочую программу, основные теоретические положения по дисциплине «Технология строительных процессов» и задания для контрольных работ №1 и 2.

Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов института заочного и дистанционного обучения специальности 270112 «Водоснабжение и водоотведение» при изучении специальной дисциплины «Технология строительных процессов». Может быть использовано и студентами специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» при выполнении курсовых и дипломных проектов, а также студентами специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» при изучении дисциплины «Технология строительного производства».