

<http://biblioteka.rgotups.ru>
roat_biblioteka@mail.ru

Аннотированный библиографический список поступлений литературы

№1

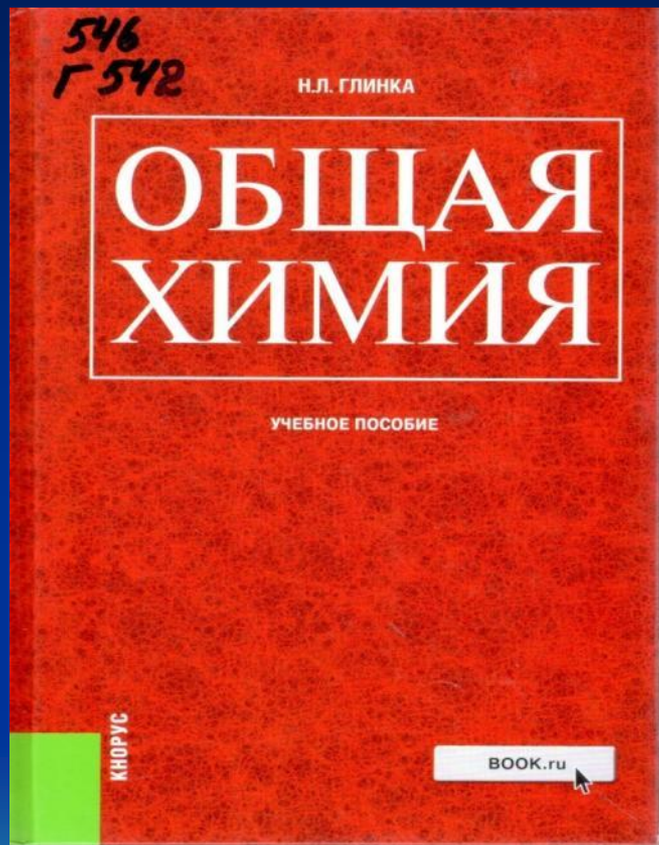
2019 г.

БИБЛИОТЕКА РОАТ РУТ(МИИТ)

тел. 8-495-649-19-57

Глинка, Николай Леонидович.

Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка. Изд. стер. М. : Кнорус, 2016. 749 с.



Аннотация

Учебное пособие предназначено для студентов нехимических специальностей высших учебных заведений.

Оно может служить пособием для лиц, самостоятельно изучающих основы химии, для учащихся химических средних профессиональных образовательных учреждений и старших классов средних школ.

[Заказать](#)

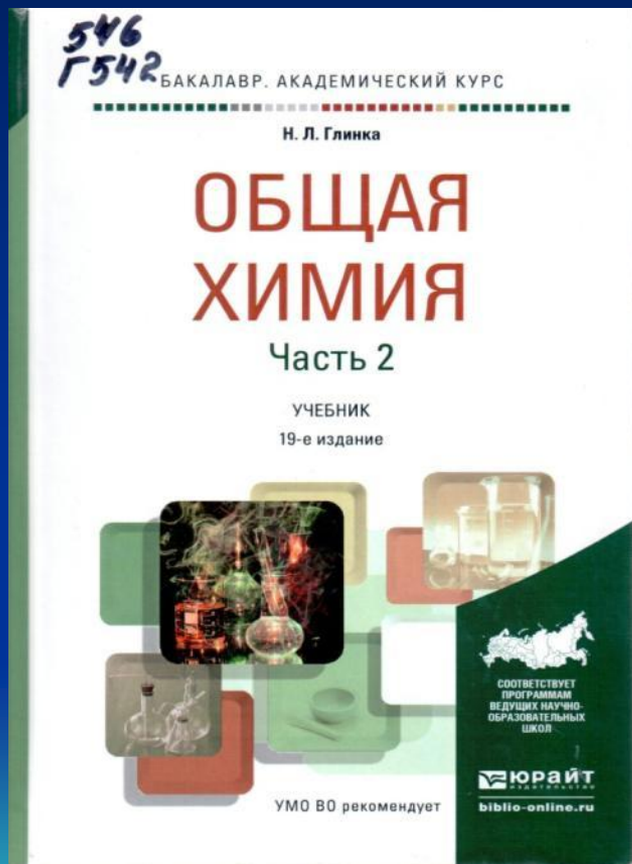
Глинка, Николай Леонидович.

Общая химия: учебник: в 2 ч. / Н. Л. Глинка ; под ред.: В. А. Попкова, А. В. Бабкова. М. : Юрайт, 2016 2017. ISBN 9785991673990.

Ч. 2. 19е изд., перераб. и доп. 2017. 380 с.

Аннотация

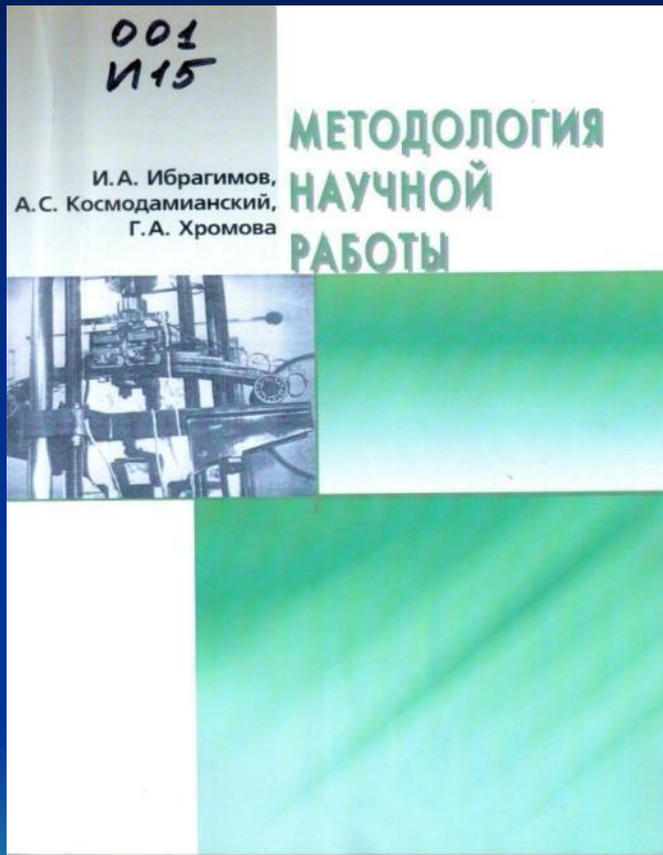
В книге изложены теоретические и практические основы курса общей химии. Большое внимание уделено строению атомов и молекул, закономерностям протекания химических реакций. В настоящем, переработанном и дополненном издании выделены в самостоятельные главы органические соединения и дисперсные системы, расширен материал по биохимии и проблемам взаимодействия человека с окружающей средой. Учебник состоит из двух частей. Первая часть посвящена обще-химическим законам, в ней раскрываются вопросы строения вещества, химических систем, учения о химическом процессе. Вторая часть содержит описание свойств химических элементов и их соединений. Содержание учебника соответствует актуальным требованиям Федерального образовательного стандарта высшего образования и методическим требованиям, предъявляемым к учебным изданиям. Издание подойдет студентам нехимических специальностей вузов и среднеспециальных учебных заведений, а также учащимся старших классов школы и абитуриентам.



[Заказать](#)

Ибрагимов, Махмут Ахматович.

Методология научной работы: учебное пособие / М. А. Ибрагимов, А. С. Космодамианский, Г. А. Хромова. М. : МГУПС, 2017. 191 с.



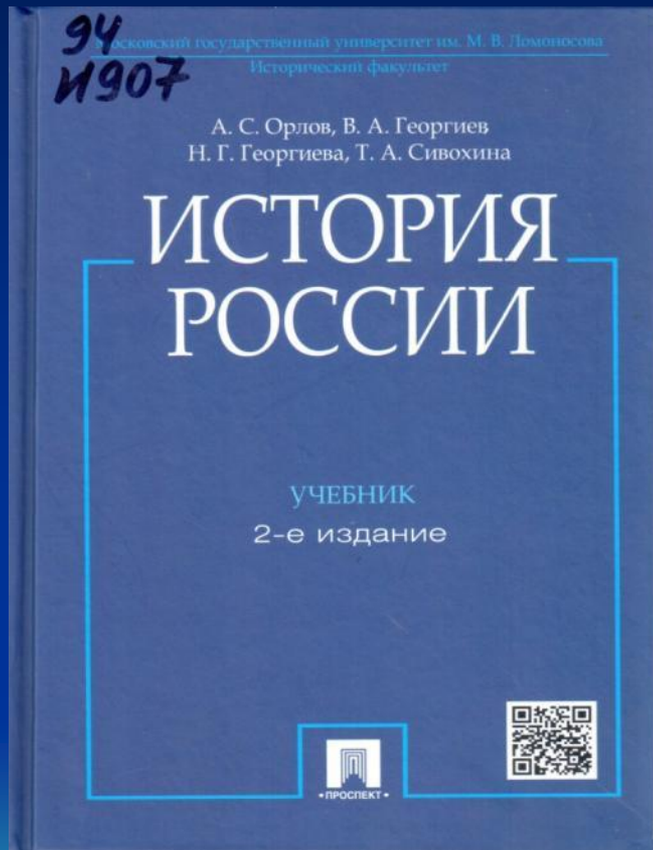
Аннотация

Рассмотрена сущность научной работы. Даны общие сведения о науке, философском понятии методологии науки, методике проведения теоретических и экспериментальных исследований, методологии обработки результатов экспериментальных исследований, оформлении полученных результатов научного исследования.

Рассчитано на студентов VI курса специальности Подвижной состав железных дорог, аспирантов и научных сотрудников, занятых совершенствованием конструкции локомотивов.

[Заказать](#)

История России: учебник / А. С. Орлов [и др.]. 2е изд., перераб. и доп.
М. : Проспект, 2017. 680 с.



Аннотация

В учебнике изложена история России с древнейших времен до наших дней с учетом новейших данных, накопленных исторической наукой. Данное издание впервые содержит более восьмисот иллюстраций. Для студентов высших учебных заведений, абитуриентов и всех интересующихся историей Отечества.

[Заказать](#)

История техники: учебное пособие / С. В. Карасев [и др.]. Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2016. 128 с.



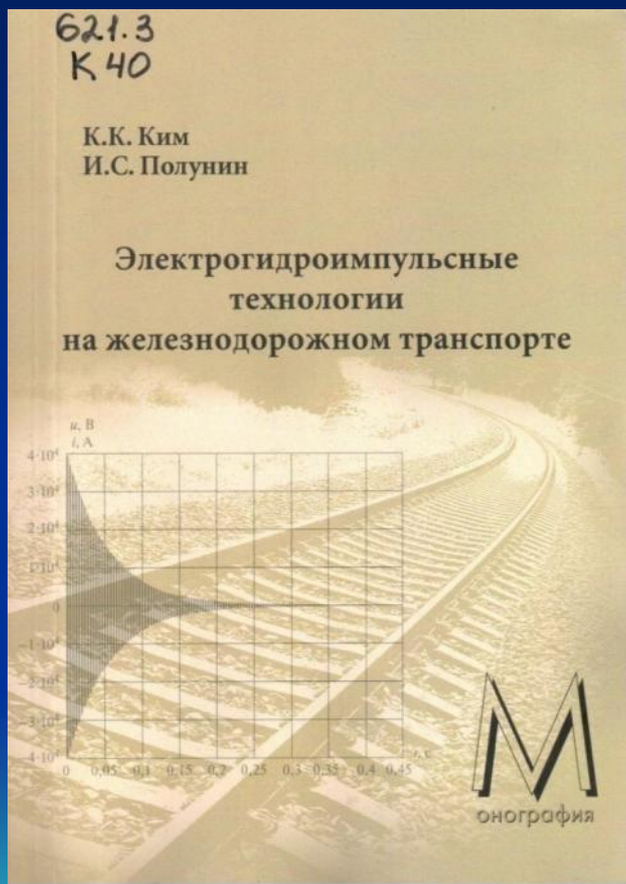
Аннотация

Рассматривается развитие техники от зарождения до современности применительно к транспорту, как сложной технико-технологической системе, в основе которой лежит использование разнообразных достижений науки и техники. Особое внимание уделено вкладу в развитие техники отечественных ученых, инженеров и специалистов. Предназначено для студентов специальности «Эксплуатация железных дорог» очной и заочной форм обучения. Также может быть полезно студентам других специальностей при изучении вопросов, касающихся развития техники и транспорта.

[Заказать](#)

Ким, Константин Константинович.

Электрогидроимпульсные технологии на железнодорожном транспорте: монография / К. К. Ким, И. С. Полунин ; рец.: А. А. Серебряков, М. А. Шакиров. М. : Учебно-метод. центр по образованию на ж.д. трансп., 2018. 199 с.



Аннотация

Монография посвящена некоторым примерам использования электрогидроимпульсного эффекта (эффекта Юткина) на железнодорожном транспорте. Показывается, что силовые характеристики электрического разряда в жидкости можно разделить на две группы: быстрые, связанные с возникновением ударных волн в жидкости, и медленные, обусловленные появлением течений в жидкости. И те и другие можно использовать в железнодорожных технологиях, например, ударные волны - в быстродействующих выключателях постоянного тока, в устройствах сварки ударом, при рыхлении смерзшегося угля в полувагонах для придания первому сыпучести, вторые - при ударных испытаниях подвижного состава. Предназначена для научных сотрудников и инженеров, работающих в области создания новых технологий.

[Заказать](#)

Климов, Сергей Николаевич.

Краткий курс лекций по философии: учебное пособие / С. Н. Климов.
М. : МГУПС, 2017. 101 с.



Аннотация

В учебном пособии в кратком виде раскрываются основные проблемы философского знания. Курс лекций представляет собой азы философии, своего рода «философскую азбуку». В доступной форме раскрываются вопросы учения о бытии, теории познания, учений об обществе и человеке. Пособие предназначено для изучения философии студентами заочной формы обучения применительно к профилю технического университета.

[Заказать](#)

Климов, Сергей Николаевич.

Логика и методология науки: учебное пособие / С. Н. Климов.
М. : РУТ, 2017. 99 с.



Аннотация

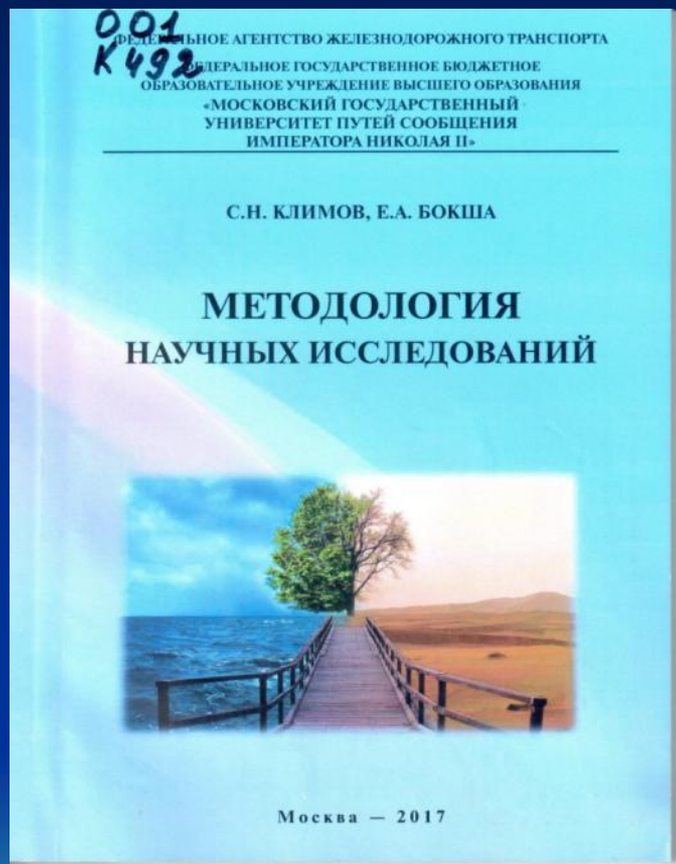
Настоящее учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

В работе представлен анализ основных проблем логики и методологии научного исследования, рассмотрены логика и методика процесса познания, основные уровни и методы научного исследования. Предназначено для магистрантов, занимающихся научно-исследовательской работой и направлено на формирование и развитие методологической культуры.

[Заказать](#)

Климов, Сергей Николаевич.

Методология научных исследований: учебное пособие / С. Н. Климов, Е. А. Бокша. М. : МГУПС, 2017. 109 с.



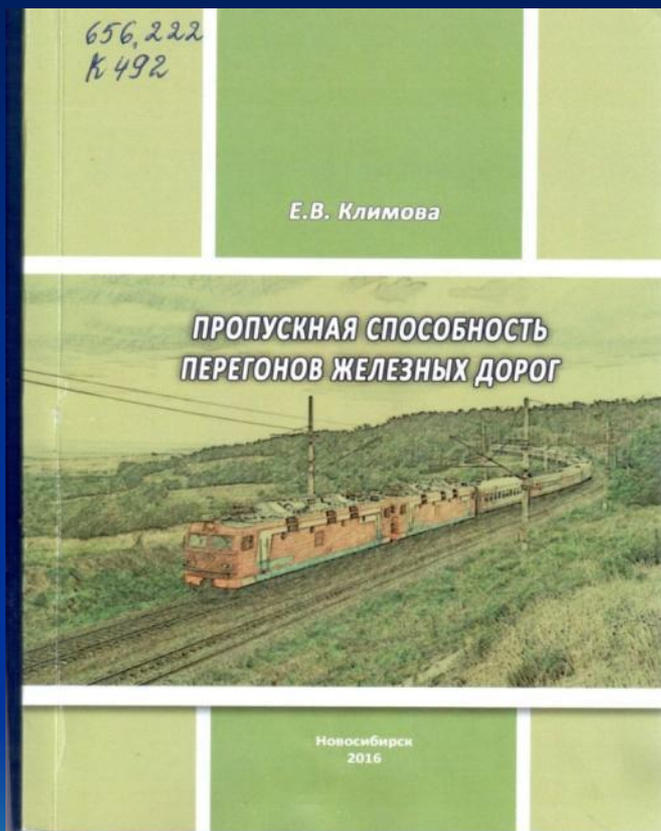
Аннотация

Предназначено для магистрантов, занимающихся научно-исследовательской работой. Посвящено анализу основных проблем методологии научных исследований, анализу методов эмпирического накопления материала и его теоретического обобщения, систематизации. В работе в обобщенном виде проанализированы общетеоретические, логикогносеологические и логикометодологические основы научного исследования, рассмотрена логика и методика процесса познания, основные уровни и методы научного исследования. Знание этих положений позволит исследователям более оптимально и плодотворно осуществлять научно-исследовательскую работу.

[Заказать](#)

Климова, Екатерина Викторовна.

Пропускная способность перегонов железных дорог: учебное пособие / Е. В. Климова. Новосибирск : СГУПС, 2016. 110 с.



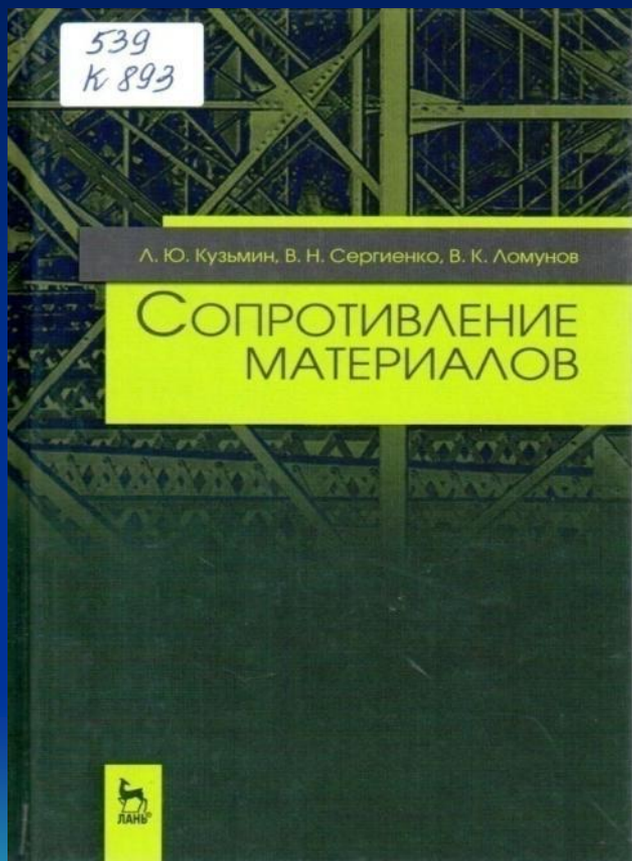
Аннотация

Излагаются теоретические положения методики расчета наличной и потребной пропускных способностей перегонов участков железной дороги, станционных и межпоездных интервалов, коэффициентов съема. Приводится перечень исходных данных, необходимых для выполнения расчетов. Излагаются мероприятия по усилению пропускной способности участков железной дороги с различным техническим оснащением. Представлены принципиальные схемы, методы выбора параметров путевого развития дополнительных отдельных пунктов, требования к их разработке. Предназначено для студентов специальности 190401 "Эксплуатация железных дорог" очного и заочного отделения при изучении дисциплины "Управление эксплуатационной работой", а также инженерно-технических работников железных дорог.

[Заказать](#)

Кузьмин, Леонид Юрьевич.

Соппротивление материалов: учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. 2е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2016. 228 с.



Аннотация

Приведены основы теории расчета стержней на прочность, жесткость и устойчивость, сопровождающиеся многочисленными примерами, приближенными к контрольным задачам для студентов заочной формы обучения. Последовательность изложения материала отличается от традиционного: сначала рассматриваются геометрические характеристики бруса, вводятся понятия продольной и главных осей инерции, которые позволяют более конкретно и наглядно излагать дальнейшие разделы курса, что для студентов очень существенно. При определении перемещений при изгибе применяется универсальное уравнение упругой линии, а для формулы Мора вводится матричная форма и Excel-программа, размещенная на одном экране ПК, позволяющая студенту видеть весь алгоритм. Предназначено для студентов технических специальностей.

[Заказать](#)

Левкин, Григорий Григорьевич.

Коммерческая деятельность. Основы коммерции: учебное пособие / Г. Г. Левкин, О. А. Никифоров. М. : Кнорус, 2017. 258 с.

Аннотация

Представляет собой результат объединения содержания двух дисциплин "Коммерческая деятельность" и "Основы коммерции", объектом изучения которых выступают торговые, посреднические, сбытовые, маркетинговые организации и структуры. Предметом курсов являются коммерческие процессы, совершаемые в оптовых и розничных организациях сферы товарного обращения.

Для освоения учебного материала предлагаются следующие основные формы проведения занятий: лекции, семинары (в форме опроса, дискуссии, деловых игр), индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа студентов. Для закрепления полученных теоретических знаний студенты решают ситуационные задачи, где рассмотрены основные области коммерческой деятельности (выбор поставщика, управление запасами, расчет оборота и оборачиваемости, прогнозирование спроса). Соответствует ФГОС ВО 3+.

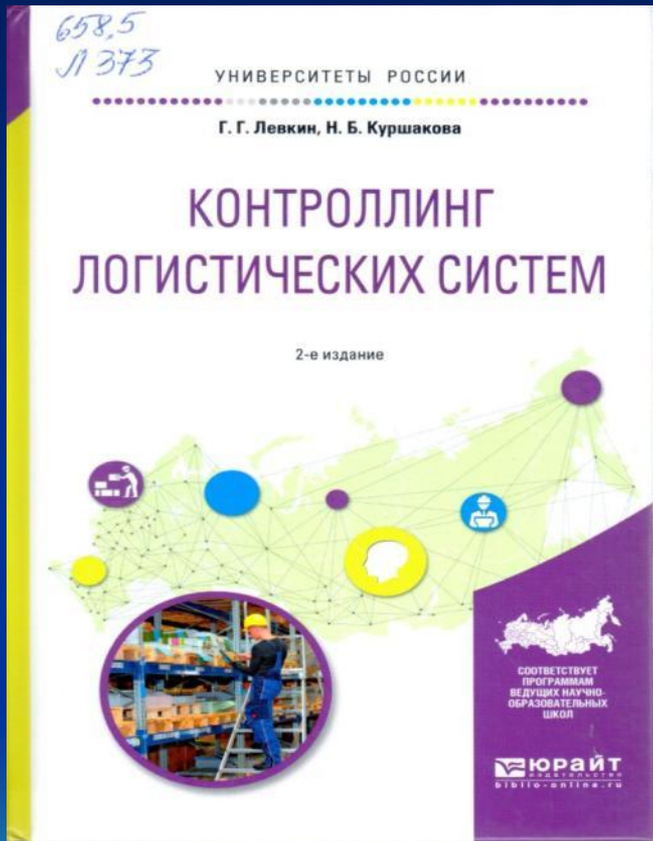
Для студентов, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.



[Заказать](#)

Левкин, Григорий Григорьевич.

Контроллинг логистических систем: учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. 2е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2017. 145 с.

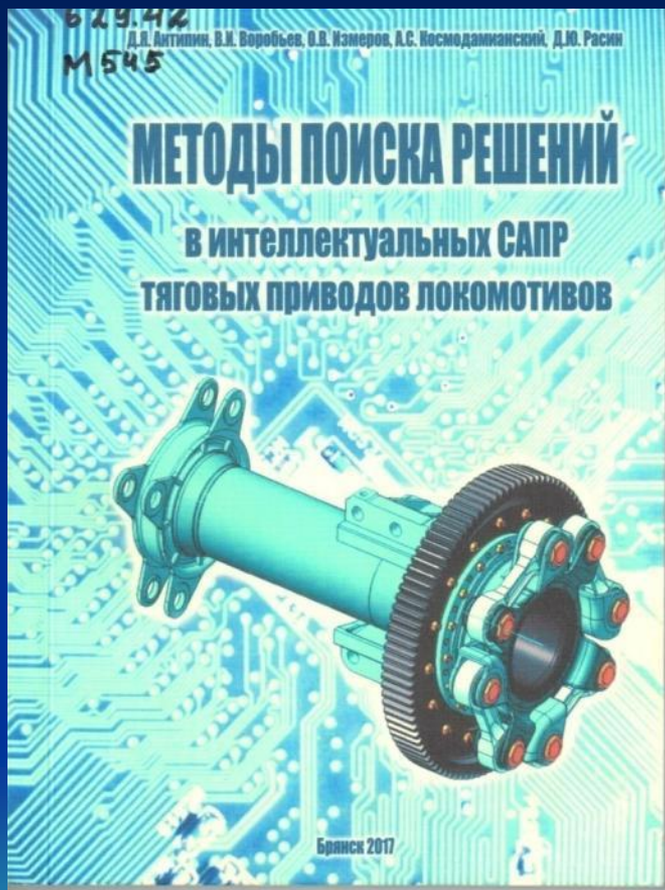


Аннотация

В учебном пособии рассматривается деятельность подразделений предприятий и специалистов в сфере логистического менеджмента, обеспечивающая принятие управленческих решений при совершенствовании движения материальных потоков на предприятии. Издание содержит вопросы для обсуждения, контрольные тесты, которые помогут студентам проверить уровень освоения учебного материала.

[Заказать](#)

Методы поиска решений в интеллектуальных САПР тяговых приводов локомотивов: учебное пособие / Д. Я. Антипин [и др.]. Брянск : БГТУ, 2017. 239 с.



Аннотация

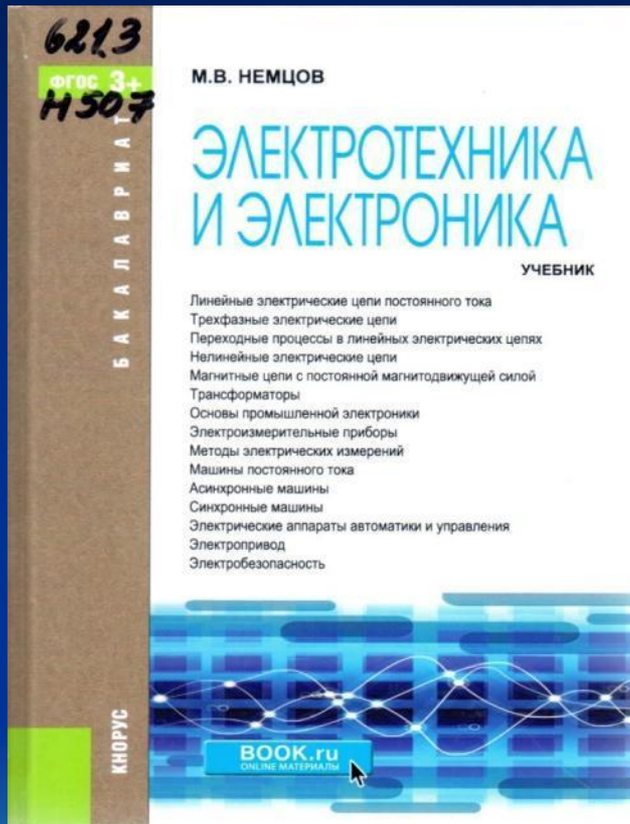
На основе обобщения и развития современных взглядов на теоретические основы инженерного творчества и рационального проектирования излагаются основы методов создания интеллектуальных САПР механической части тяговых приводов локомотивов, а также теоретические основы проектирования машин, прикладные методы алгоритмизации поиска конструкторских решений тяговых приводов локомотивов, конкретные примеры создания конструкций тяговых приводов и их узлов, запатентованных авторами, и контрольные вопросы для самоконтроля.

Учебное пособие предназначено для студентов, бакалавров и магистров очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", машиностроительных направлений технических специальностей, специалистов, занимающихся проектированием, производством и эксплуатацией новой техники, а также может быть полезно аспирантам, докторантам и научным работникам, занимающимся разработкой новых технических решений.

[Заказать](#)

Немцов, Михаил Васильевич.

Электротехника и электроника: учебник / М. В. Немцов. М. : Кнорус, 2016. 560 с.

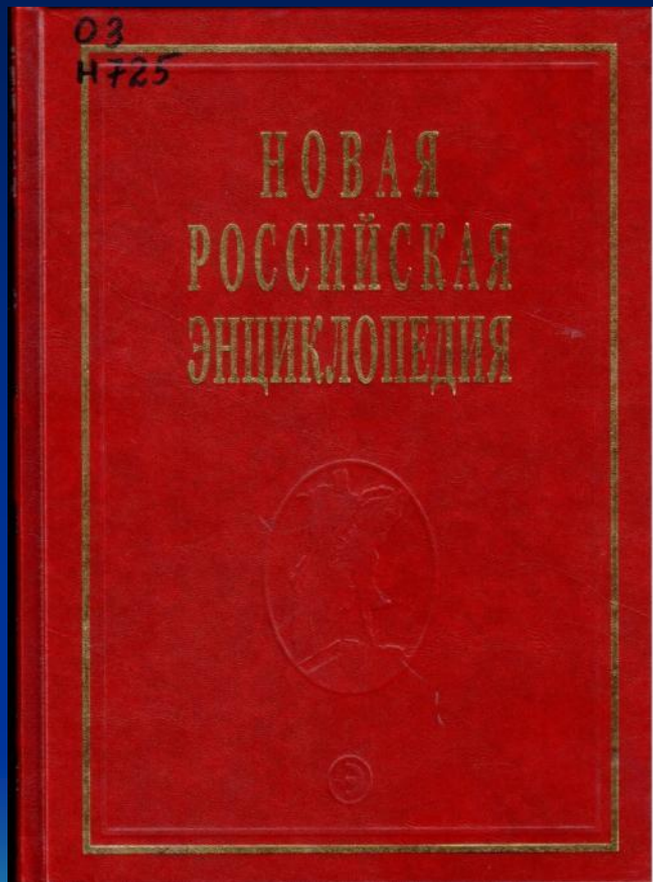


Аннотация

Классический учебник, продолжающий традиции «старой» школы подготовки учебной литературы, охватывает весь спектр тем, входящих в программу освоения курса «Электротехники и электроники». Изложены основные положения теории электрических цепей, промышленной электроники, электрических измерений. Даны описания устройств и рабочих свойств электрических машин и аппаратов автоматики. Приведены сведения об электроприводе и электробезопасности.

[Заказать](#)

Новая Российская энциклопедия: энциклопедия / Гл. ред. В.И. Данилов-Данильян, А. Д. Некипелов. М. : Энциклопедия : ИНФРАМ, 2003.
Т. 19(2) : Япония - Ящурки. 2018. 447 с.



Аннотация

Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания.

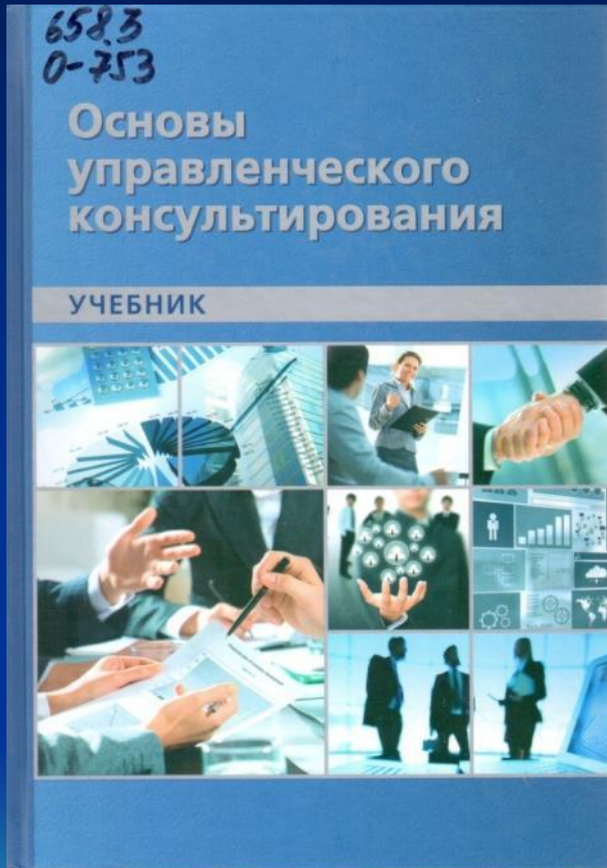
Алфавитную часть энциклопедии открывает второй том. Всего в энциклопедии будет опубликовано св. 60 тыс. статей, в т.ч. ок. 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц. Новая Российская энциклопедия ориентирована на широкие круги читателей: от школьников и студентов до специалистов по различным отраслям знаний, деятелей культуры, политиков, предпринимателей.

[Заказать](#)

Основы управленческого консультирования: учебник / Н. И. Шаталова [и др.] ; под ред. Н. И. Шаталовой. Екатеринбург : УрГУПС, 2017. 421 с.

Аннотация

На основе обобщения опыта лучших менеджеров мира и консультантов по управлению персоналом в учебнике представлена информация о природе, методах и организационных принципах управленческого консультирования, правилах поведения консультанта. Приводится опыт использования методов диагностики организационных и личностных проблем персонала, дается инструментарий для проведения таких исследований, а также методики организации консультационного процесса по конкретным вопросам управления персоналом. В книге содержится большой материал для организации практической работы с персоналом и консультационной практики, приведены конкретные примеры и способы поведения в проблемных ситуациях, возникающих в процессе работы с людьми. Учебник предназначен для студентов и аспирантов, изучающих менеджмент и деловое администрирование, преподавателей и инструкторов, а также для менеджеров, связанных с управлением людьми, которые стремятся оптимизировать систему управления персоналом и развивать навыки менеджмента.



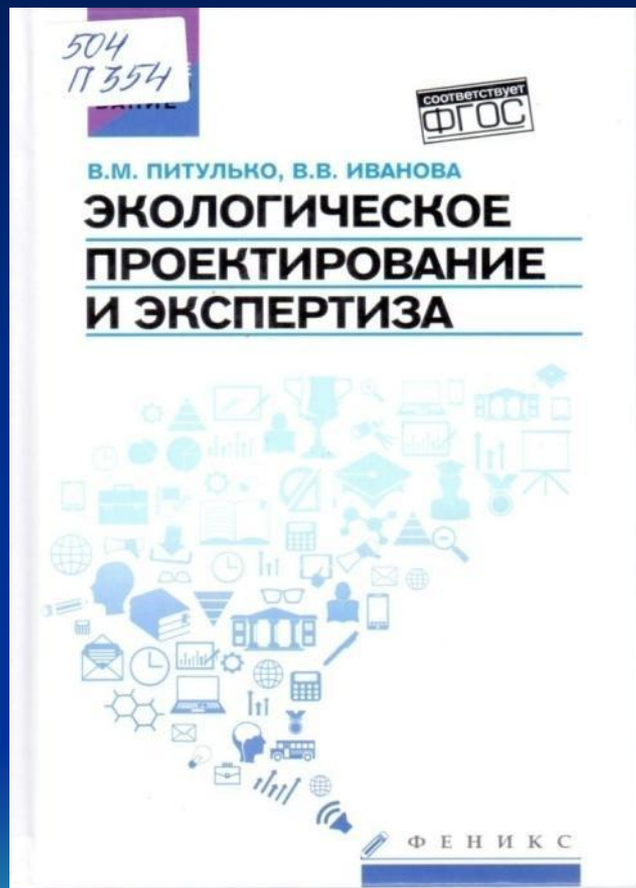
[Заказать](#)

Питулько, Виктор Михайлович.

Экологическое проектирование и экспертиза: учебник / В. М. Питулько, В. В. Иванова. Ростов н/Д : Феникс, 2016. 471 с.

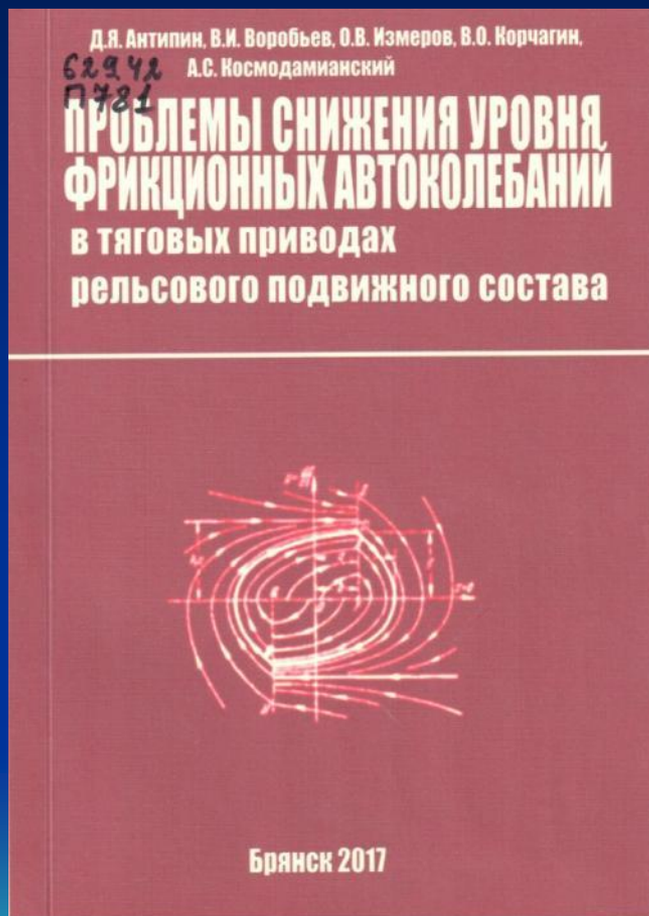
Аннотация

В книге дан анализ нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности в России и за рубежом. Особое внимание уделено изложению теории, методики и практических приемов геоэкологического обоснования хозяйственной деятельности на уровне проектирования, строительства и эксплуатации объектов, а также принципам проектирования природоохранных и защитных объектов. Рассмотрена последовательность принятия решения о размещении и сооружении промышленных и иных объектов на территории России. Подробно изложена процедура экологической экспертизы и экологической оценки проектов в ходе всех видов экологических экспертиз планируемой хозяйственной деятельности в России, описаны методы и средства экологической экспертизы, критериальная база оценок воздействия и методика оценки интенсивности техногенных нагрузок на окружающую среду. Предназначена для студентов и преподавателей всех технических направлений и специальностей университетского образования, а также может быть использована при изучении курсов "Экология", "Экология и природопользование", "Охрана окружающей среды", "Вредные вещества в окружающей среде", "Экозащитная техника и технология".



[Заказать](#)

Проблемы снижения уровня фрикционных автоколебаний в тяговых приводах рельсового подвижного состава: монография / Д. Я. Антипин [и др.]. Брянск : БГТУ, 2017. 187 с.



Аннотация

Монография посвящена проблемам проектирования тяговых приводов локомотивов с учетом явления фрикционных автоколебаний, возникающих в процессе скольжения колеса по рельсу. Несмотря на наличие разнообразных эмпирических данных, на текущий момент не существует методов, позволяющих предсказать характерные моды автоколебаний и создаваемые ими нагрузки для произвольного случая при проектировании тягового привода, что затрудняет процесс автоматизации проектирования. Данное обстоятельство требует систематизации знаний о влиянии конструкции тягового привода на характер автоколебаний, об особенностях развития фрикционных автоколебаний на локомотивах и методах их исследования, а также разработки мер по снижению уровня автоколебаний и, в первую очередь, устройств, предотвращающих проскальзывание колеса по рельсу. Предназначена для специалистов проектно-конструкторских и исследовательских подразделений предприятий, инжиниринговых компаний, а также при обучении студентов вузов технических направлений подготовки.

[Заказать](#)

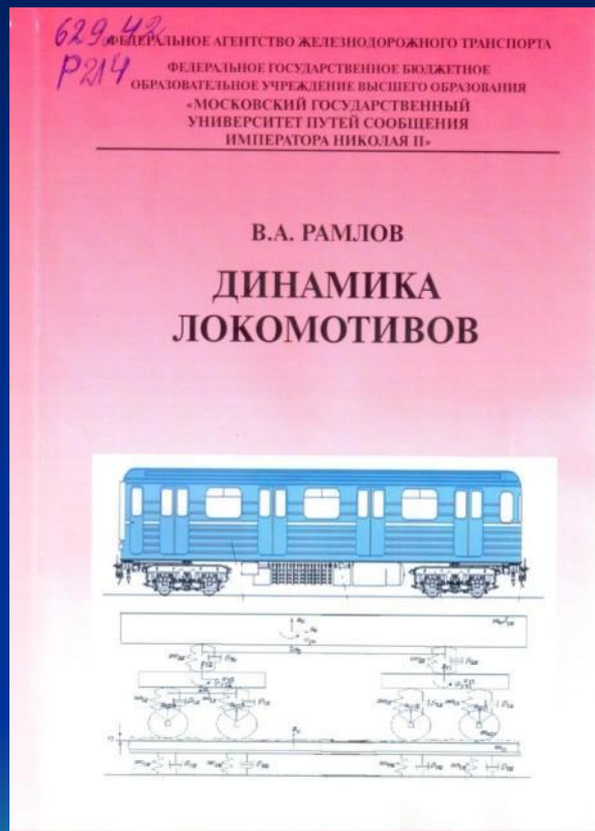
Рамлов, Владимир Александрович.

Динамика локомотивов: учебное пособие / В. А. Рамлов ; рец.:
А. С. Куренков, А. С. Космодамианский. М. : МГУПС, 2017. 116 с.

Аннотация

В учебном пособии в соответствии с рабочей программой дисциплины «Динамика ЭПС» изложены теоретические основы динамики локомотивов. Освещены вопросы колебаний механических систем и методов их исследований, безопасного и плавного движения рельсового подвижного состава, определения сил взаимодействия пути и ходовых частей локомотива, а также установлены критерии по отысканию оптимальных динамических параметров локомотивов для современных и перспективных условий эксплуатации и рассмотрено конструктивное исполнение различных элементов рессорного подвешивания локомотивов. Показаны возможности математического моделирования процессов взаимодействия в системе «экипаж - путь» и между элементами ходовых частей.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальности Подвижной состав железных дорог, специализаций Электрический транспорт железных дорог, Локомотивы, Вагоны, Высокоскоростной наземный транспорт и инженерно-технических работников, занятых проектированием, изготовлением и эксплуатацией тягового подвижного состава и вагонов.



[Заказать](#)

Синтез новых решений приводов транспортных систем в интеллектуальных САПР: монография / В. И. Воробьев [и др.] ; под ред. А. С. Космодамианского . Орел : ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017. 303 с.

Аннотация

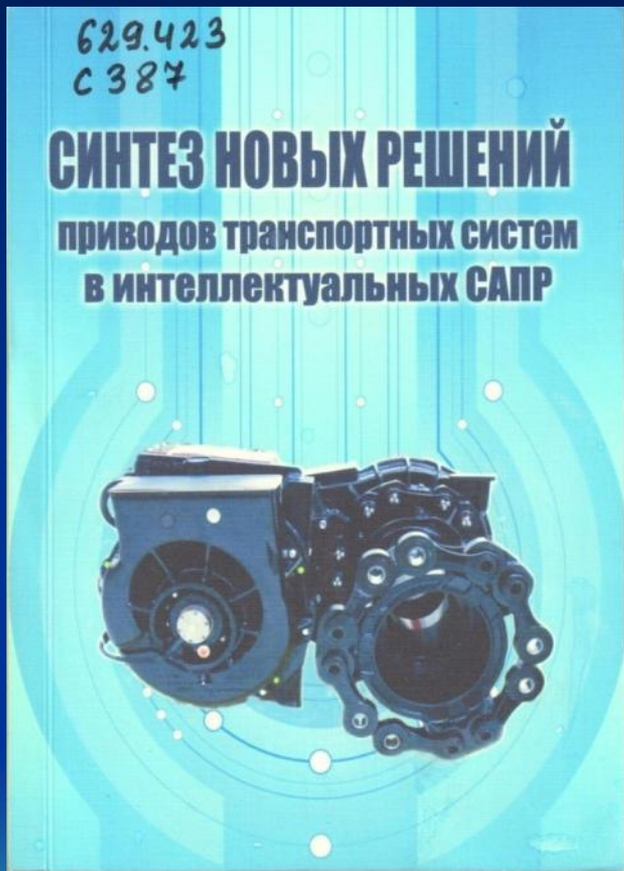
В монографии рассмотрены проблемы методологии создания интеллектуальных САПР приводов транспортных систем на примере тягового привода.

Показано, что с помощью предложенной авторами матрицы уровней управления силами природы в процессе проектирования технических объектов удалось объяснить логику эмпирически созданных методов системного проектирования машин, классификации машин и их компонентов, поиска изобретательских решений, разделения процесса проектирования на три вида деятельности изобретательство, инженерный анализ и выбор решений. Предложено уточненное понятие кибернетики по отношению к узко прикладным вопросам проектирования. Определено понятие рациональности применительно к сфере проектирования машин и дано строгое определение понятия инженерного анализа.

Установлено, что подсистемы поиска изобретений должны использоваться в первую очередь на этапах технического прогнозирования и при возникновении проблем при конструкторском сопровождении. Предложен алгоритм создания методики эксперимента.

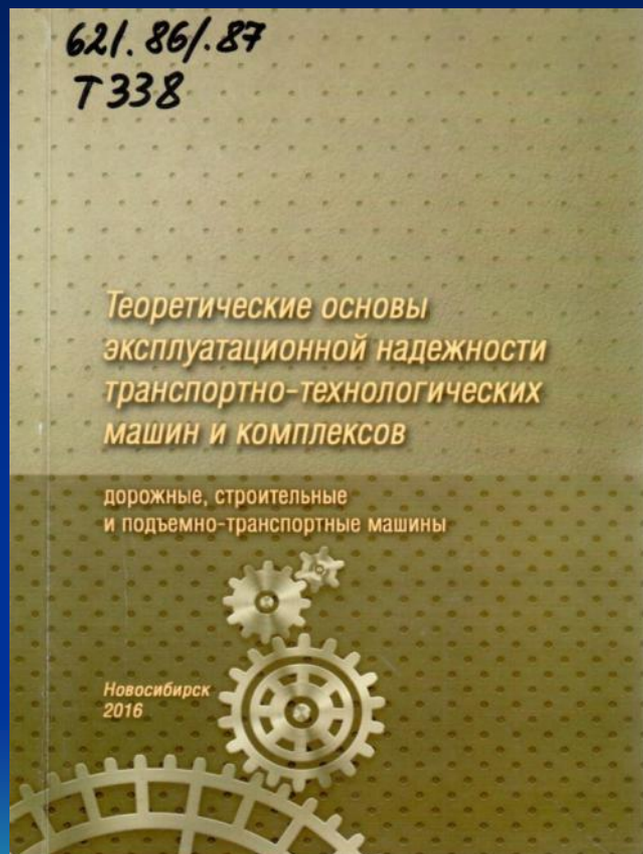
Приведены решения, полученные на уровне видоизменения конструктивной схемы и геометрических характеристик тягового привода, и новые конструкции узлов привода, определяющие в целом его надежность и долговечность. Часть предложенных конструкций запатентована.

Предназначена научным работникам и может быть использована в работе проектно-конструкторских и исследовательских подразделений предприятий, инжиниринговых компаний, а также при обучении студентов вузов технических направлений.



[Заказать](#)

Теоретические основы эксплуатационной надежности транспортно-технологических машин и комплексов (дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины): учебное пособие / В. А. Каргин [и др.]. Новосибирск : СГУПС, 2016. 115 с.



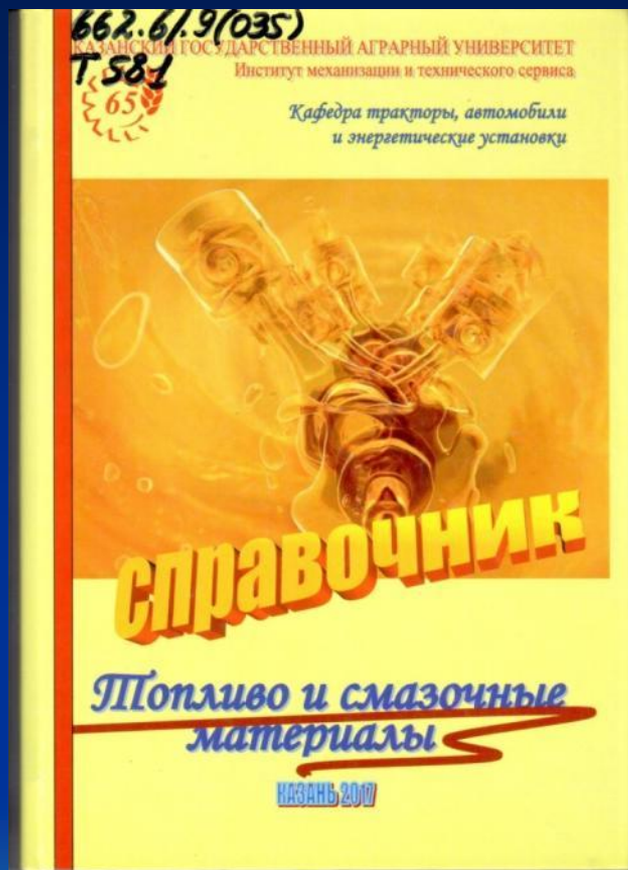
Аннотация

Представлены основные положения теории надежности, дано описание некоторых, наиболее часто встречающихся в эксплуатационной практике законов распределения случайных величин, используемых для оценки надежности машин, приведены методы расчета количественных показателей надежности, обработки и анализа статистических данных, рассмотрены методы обеспечения надежности, базирующиеся на непрерывном мониторинге технического состояния машин.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (квалификации "бакалавр", "магистр").

[Заказать](#)

Топливо и смазочные материалы: справочник / К. А. Хафизов [и др.].
Казань : Изд-во Казан. гос. агр. унта, 2017. 330 с.



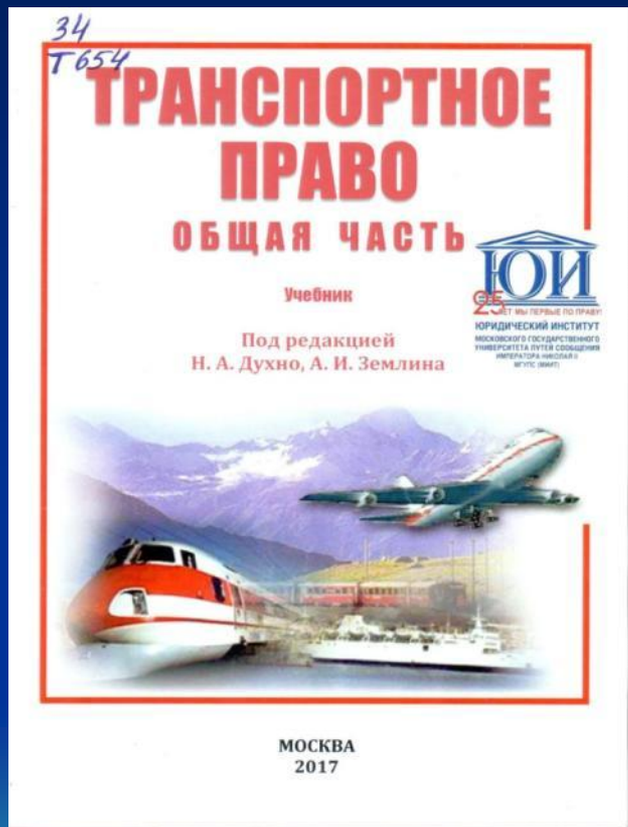
Аннотация

Книга является кратким справочником по современным топливам и смазочным материалам. В ней приводятся характеристики современных топлив, смазочных материалов, технических жидкостей. Приводится информация о методах определения характеристик топлив и смазочных материалов, в том числе информация об экспресс анализе состояния качества нефтепродуктов. Имеется отдельная глава о влиянии качества нефтепродуктов на показатели работы различных агрегатов сельскохозяйственной техники (на двигатель, трансмиссию и т.д.). Приведена информация о возникающих проблемах и путях их решения при переходе пассажирского автотранспорта, коммунальной и сельскохозяйственной техники на газомоторное топливо.

Справочник предназначен для инженерно-технических работников, студентов технических лицеев, колледжей и вузов, водителей автотранспорта, операторов мобильной техники.

[Заказать](#)

Транспортное право. Общая часть: учебник / Отв. ред. Н. А. Духно, А. И. Землин ; рец.: В. М. Корякин, К. С. Лиховидов, В. Н. Старцун. М. : Юридический ин-т МИИТа, 2017. 258 с.

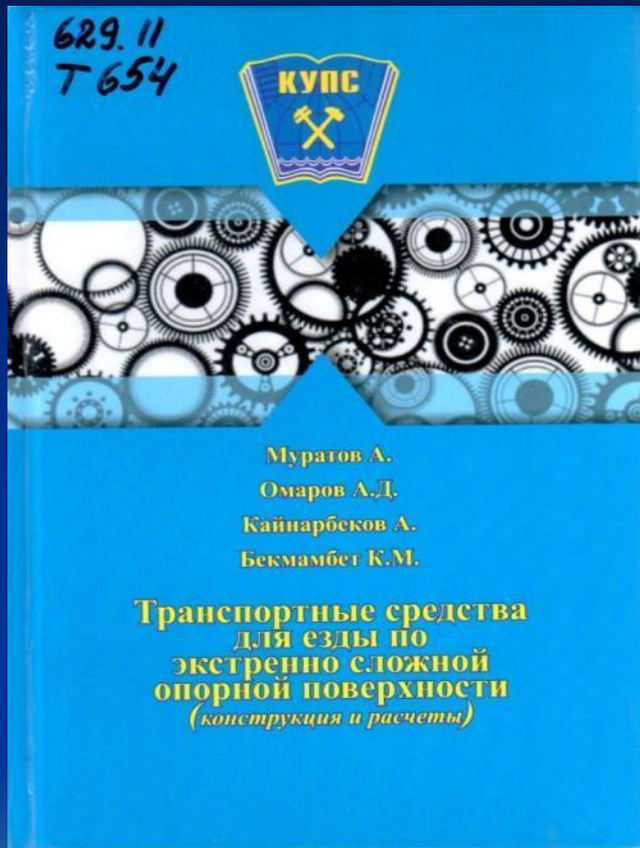


Аннотация

В учебнике подробно изложена теория транспортного права, субъектный состав, правовое регулирование транспортных правоотношений, возникающих на всех видах транспорта; учтены последние изменения законодательства в транспортной сфере. Издание рекомендовано кафедрой "Транспортное право и административное право" Юридического института МИИТ для изучения дисциплины "Транспортное право" (протокол от 7 сентября 2016 г. № 1). Издание предназначено для преподавателей, аспирантов и студентов юридических вузов и факультетов, а также всех, кто интересуется вопросами транспортного права. При работе с учебником использовалась Справочная правовая система КонсультантПлюс.

[Заказать](#)

Транспортные средства для езды по экстренно сложной опорной поверхности. (Конструкция и расчеты), / А. Муратов [и др.]. Алматы : КУПС, 2016. 117 с.



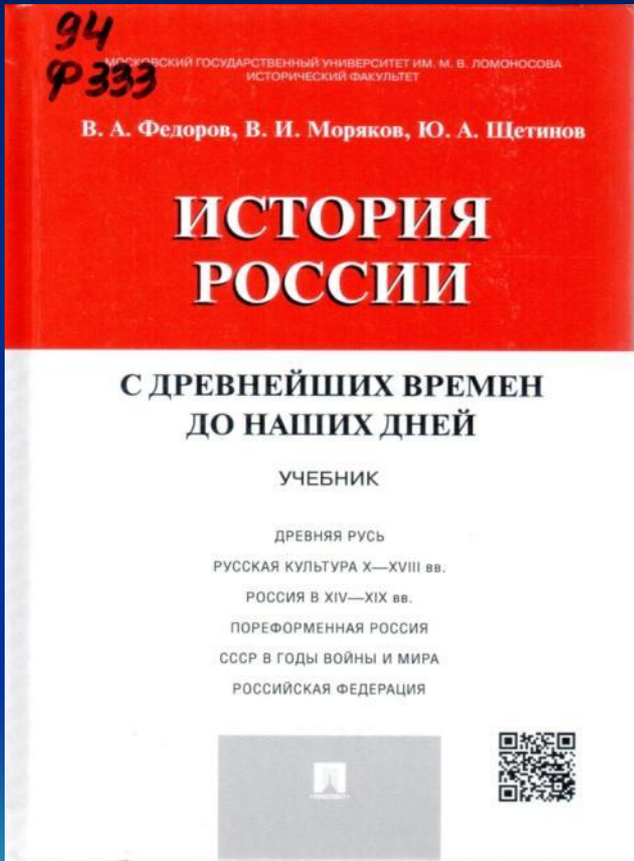
Аннотация

В данной книге изложены некоторые виды бездорожного транспорта под названием транспортные средства для езды по экстремально сложной опорной поверхности. Предлагаются новые конструкции и расчеты параметров таких машин. Книга предназначена для ученых, инженеров, конструкторов и для тех, кто занимается новыми разработками бездорожного транспорта.

[Заказать](#)

Федоров, Владимир Александрович.

История России с древнейших времен до наших дней: учебник / В. А. Федоров, В. И. Моряков, Ю. А. Щетинов. М. : Проспект, 2017. 536 с.



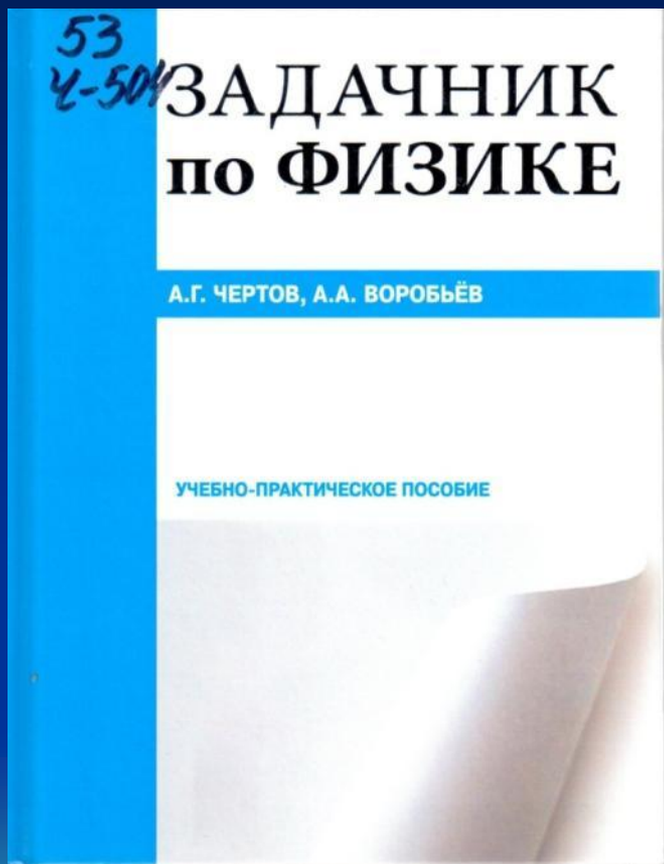
Аннотация

В учебнике изложена история России с древнейших времен до наших дней. Освещены основные проблемы её социально-экономического и государственно-политического развития, общественной мысли, культуры и быта. Учебник содержит новые подходы к трактовке исторических явлений и процессов и помогает формированию целостного представления о характере и особенностях исторического пути России. Для абитуриентов, студентов, аспирантов, преподавателей, всех интересующихся историей.

[Заказать](#)

Чертов, Александр Георгиевич.

Задачник по физике: учебно-практическое пособие / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. М. : Транспортная компания, 2017. 636 с.



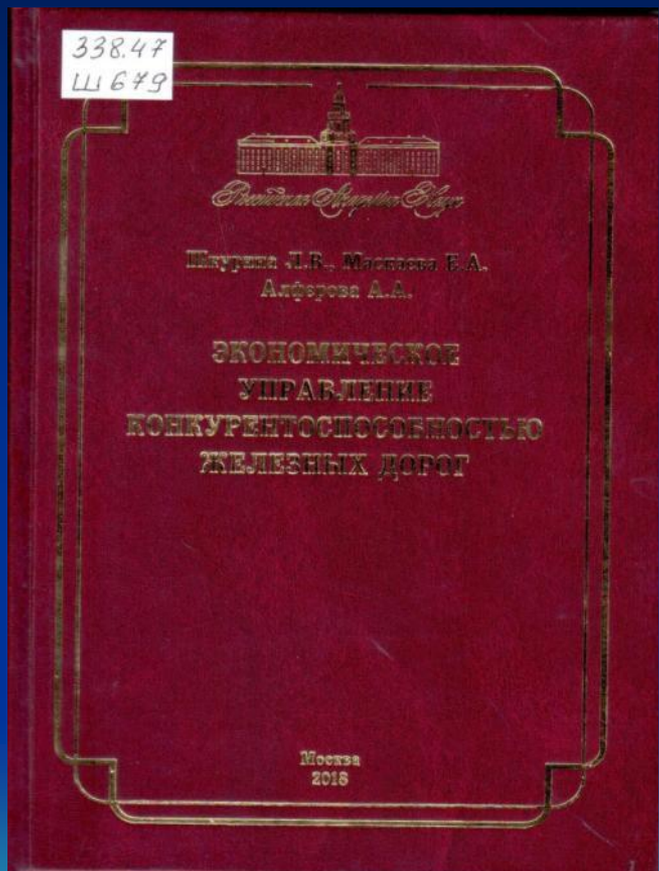
Аннотация

Задачник составлен в соответствии с действующей программой по курсу физики для втузов. В каждый раздел включено достаточное количество задач, трудность которых возрастает с увеличением порядкового номера. В начале каждого параграфа приводятся основные законы и формулы, даются примеры решения типовых задач. В конце задачника приведены ответы ко всем задачам. Для студентов высших учебных заведений.

[Заказать](#)

Шкурина, Лидия Владимировна.

Экономическое управление конкурентоспособностью железных дорог: монография / Л. В. Шкурина, Е. А. Маскаева, А. А. Алферова. М. : ВИНТИ РАН, 2018. 221 с.

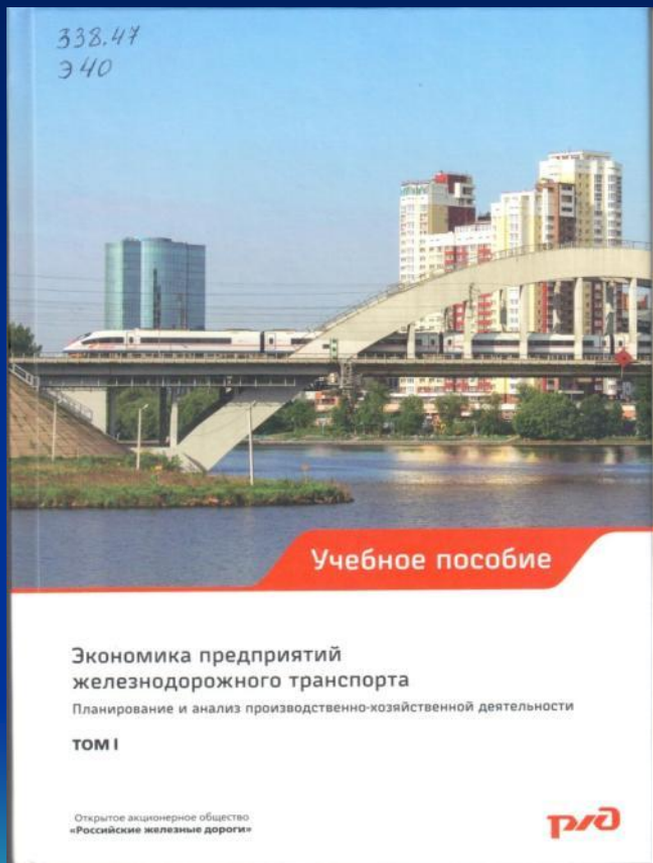


Аннотация

Рассмотрены системы формирования конкурентных преимуществ железнодорожного транспорта на основе повышения качества транспортного обслуживания грузовладельцев и качества эксплуатационной работы. В работе представлены методы обеспечения качества перевозок и оценки рисков грузовладельцев при заключении договоров с транспортной организацией на перевозку грузов, методы оценки финансово-экономических последствий при снижении качества эксплуатационной работы для транспортной компании. Исследованы вопросы формирования спроса на рынке грузовых перевозок. Настоящая монография будет полезна кругу специалистов, работающих на железнодорожном транспорте, научным работникам, аспирантам и студентам транспортных университетов, а также практическим работникам, занимающимся экономической деятельностью железнодорожного транспорта.

[Заказать](#)

Экономика предприятий железнодорожного транспорта. Планирование и анализ производственно-хозяйственной деятельности: учебное пособие / под ред. И. А. Костенец, Л. В. Шкуриной. М. : ООО «ЦНИП», 2016. Т. I. 2016. 288 с.



Аннотация

Экономика железнодорожного транспорта сложный многогранный механизм, имеющий свои отличительные особенности, обеспечивающий эффективное и сбалансированное развитие компании. В данном учебном пособии рассматриваются теоретические основы планирования и анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта, а также особенности организации управления, планирования и анализа деятельности филиалов ОАО "РЖД" и их структурных подразделений в условиях создания вертикально интегрированной структуры управления. Рекомендуется для использования руководителями и специалистами экономического блока предприятий железнодорожного транспорта.

[Заказать](#)

Экономика предприятий железнодорожного транспорта. Планирование и анализ производственно-хозяйственной деятельности: учебное пособие / под ред. И. А. Костенец, Л. В. Шкуриной. М. : ООО «ЦНИП», 2016. Т. II. 2016. 345 с.



Аннотация

Экономика железнодорожного транспорта сложный многогранный механизм, имеющий свои отличительные особенности, обеспечивающий эффективное и сбалансированное развитие компании.

В данном учебном пособии рассматриваются теоретические основы планирования и анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта, а также особенности организации управления, планирования и анализа деятельности филиалов ОАО "РЖД" и их структурных подразделений в условиях создания вертикально интегрированной структуры управления. Рекомендуется для использования руководителями и специалистами экономического блока предприятий железнодорожного транспорта.

[Заказать](#)

**Мы всегда рады Вашим
обращениям
в библиотеку РОАТ
и готовы Вам помочь!**

<http://biblioteka.rgotups.ru>

Наш адрес : г. Москва, ул. Часовая, д.22/ 2
тел. 8-495-649-19-57

Время работы: понедельник четверг 9.00 – 17.45
пятница 9.00 – 16.30

Выходные дни: **суббота, воскресенье**

