

ИЗДАНИЯ 2009 года



Жильцов, И. Б.

Автоматизация холодильных установок : учеб. пособие / И. Б. Жильцов ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 300 с.: ил.

ISBN 978-5-89154-335-5

Представлены основные принципы построения автоматизированных систем управления и разработки проектной документации автоматизации холодильных установок. Приведены математические модели динамики поведения автоматизированных систем на базе теории автоматического регулирования, а также сведения о применении технических средств автоматики в процессах производства и использования искусственного холода.

Книга предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста «Энергомашиностроение» по специальности «Холодиль-

ная, криогенная техника и кондиционирование», а также для специалистов в области холодильной техники и автоматизации.

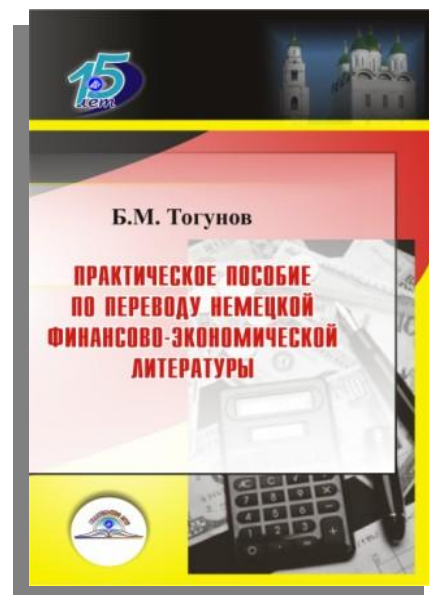
Тогунов, Б.М.

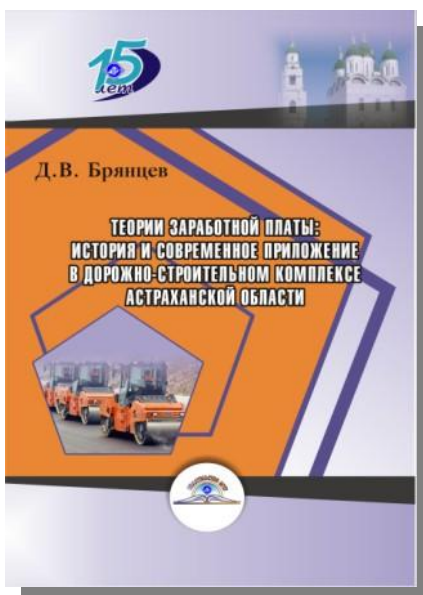
Практическое пособие по переводу немецкой финансово-экономической литературы : учеб. пособие / Б.М. Тогунов ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 292 с.

ISBN 978-5-89154-304-1

Рассмотрены лексико-стилистические и грамматические трудности, с которыми сталкиваются обучающиеся при переводе с немецкого языка на русский. Даны ответы на вопросы, связанные с грамматической структурой читаемого текста, а также подробные рекомендации по переводу на русский язык оригинальной финансово-экономической литературы любой сложности. Представлены упражнения, способствующие хорошему усвоению материала.

Для студентов неязыковых вузов, магистров, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей, переводчиков, а также для желающих самостоятельно освоить теорию и технику перевода финансово-экономических текстов.





Брянцев, Д.В.

Теории заработной платы: история и современное приложение в дорожно-строительном комплексе Астраханской области : моногр. / Д.В. Брянцев; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 96 с. ISBN 978-5-89154-311-9

Представлены результаты исследований эволюции теорий заработной платы классической, марксистской, маржиналистской и некоторых современных экономических школ. Рассматриваются взаимосвязи процессов, происходящих на внешнем и внутрифирменном рынках труда, и их влияние на производительность труда и заработную плату. Освещаются особенности цепочки рыночной мотивации на рынке дорожно-строительных работ и рынке труда дорожно-строительных рабочих в Астраханском регионе.

Оцениваются возможность использования метода производственной функции в анализе производительности труда и заработной платы и роль заработной платы в системе мотивации и стимулирования труда. Для студентов вузов, изучающих дисциплины «Экономика труда», «История экономических учений», «Экономическая теория».

Гржейщак, С.Е.

Паблик рилейшнз : учеб. пособие / С.Е. Гржейщак ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 132 с.

ISBN 978-5-89154-325-6

В систематизированном виде представлена проблематика стратегического планирования деятельности в сфере паблик рилейшнз, имиджа и корпоративных отношений, управления информацией и конструирования новостей, управления кризисными ситуациями, функционирования ПР-служб и др.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 032401.65 «Реклама».





Управление качеством на предприятиях пищевой промышленности : учеб. пособие / Е. П. Карлина, Т. Ф. Локтева, Т. В. Первицкая ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 204 с.

ISBN 978-5-89154-318-8

Рассматриваются роль управления качеством в российских компаниях, зарубежный и отечественный опыт управления качеством, системы качества на предприятии, концепция всеобщего управления качеством, показатели качества и их оценки, международные стандарты серии ИСО 9000, международные системы стандартизации и сертификации.

Учебное пособие является частью учебно-методического комплекса, так как включает не только теоретические вопросы управления качеством, но и реальные практические ситуации, позволяющие дополнить и закрепить полученные теоретические знания на практике.

Рекомендуется для студентов специальности «Экономика и управление на предприятии»

и направления «Менеджмент», в том числе обучающихся по дистанционной технологии, преподавателей высшей школы, менеджеров.

Саинова, В.Н.

Очистка сточных вод : учеб. пособие / В.Н. Саинова, Д.И. Саинов, Т.А. Аронова, Е.В. Темникова ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 84 с.

ISBN 978-5-89154-313-3

Изложены теоретические основы и методологические подходы, направленные на решение проблем водоотведения и охраны окружающей природной среды. Дана характеристика качества и современных методов очистки сточных вод, рассмотрены состав и свойства сточных вод, вопросы охраны водоемов от загрязнения сточными водами, современные способы очистки сточных вод и обработки осадков. Освещены вопросы разнообразия технологий водоотведения.

Для студентов вузов, обучающихся по направлению 280400.62 «Природообустройство», специальности 280302.65 «Комплексное использование и охрана водных ресурсов».





Избирательные права. Место избирательных прав в политических правах граждан Российской Федерации : матер. науч.-практ. конф., посвященной 15-летию Конституции Российской Федерации. 5 декабря 2008 г. / Под науч. ред. Е. А. Покровского; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 76 с.

ISBN 978-5-89154-324-9

В эпоху становления конституционного строя Российской Федерации и российской государственности настоящий сборник представляет значительный интерес. Темы работ, озвученных в ходе конференции, различны по содержанию и глубине разработки проблем избирательного права РФ, что говорит об интересе специалистов к этой области современного российского права.

Может быть рекомендован студентам и преподавателям юридических специальностей, а также всем интересующимся современной российской действительностью.

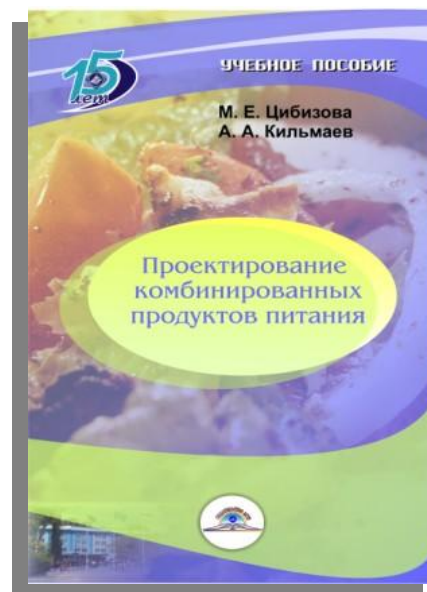
Может быть рекомендован студентам и преподавателям юридических специальностей, а также всем интересующимся современной российской действительностью.

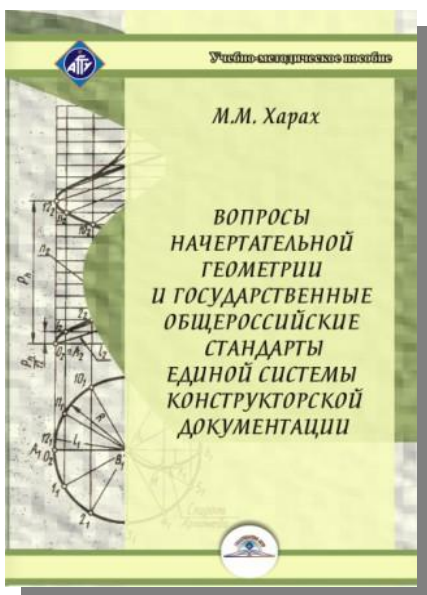
Цибизова, М. Е.

Проектирование комбинированных продуктов питания : учеб. пособие / М. Е. Цибизова, А. А. Кильмаев; Астрах. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 132 с.

ISBN 978-5-89154-320-1

Предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности «Пищевая биотехнология», с целью наиболее полного овладения ими навыков проектирования обогащенных и комбинированных продуктов питания и проведения анализа качества сырья и полученной продукции, а также освоения компьютерного проектирования с использованием программ Excel, Mathcad. Каждая лабораторная работа завершается контрольными вопросами, закрепляющими изученный материал.





Харах, М.М.

Вопросы начертательной геометрии и государственные общероссийские стандарты Единой системы конструкторской документации : учеб. пособие / М.М. Харах ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 40 с.

ISBN 978-5-89154-295-2

Изложены вопросы применения некоторых разделов начертательной геометрии в ГОСТах ЕСКД. Объясняются исходные положения ГОСТов с точки зрения начертательной геометрии.

Для студентов вузов всех технических специальностей, аспирантов, конструкторов и преподавателей.

Аношкина, Е. В.

Техногенез на современном этапе развития общества и природы : учеб. пособие / Е. В. Аношкина; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 116 с.

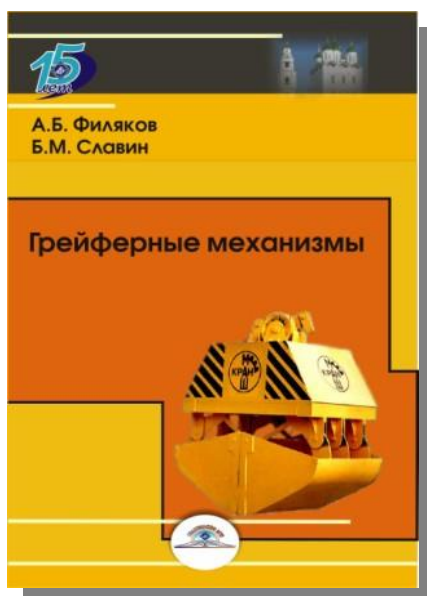
ISBN 978-5-89154-317-1

Изложены теоретические основы и методологические подходы, направленные на решение проблемы обеспечения безопасности и устойчивого взаимодействия человека с природной средой. Дана характеристика особенностей техногенеза на современном этапе, рассмотрены условия формирования природно-техногенных систем и их роль в проблеме безопасного развития общества.

Значительная часть пособия посвящена вопросам методологии количественной оценки разнородных опасностей, теории риска.

Пособие снабжено таблицами, графиками, контрольными вопросами, списком литературы к каждой теме, которые помогут студенту в освоении материала.





Филяков, А.Б.

Грейферные механизмы : моногр. / А.Б. Филяков, Б.М. Славин; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 280 с.

ISBN 978-5-89154-294-5

Рассмотрены конструкции грейферных механизмов, изложены теория процесса зачерпывания с учетом влияния скорости движения ножа челюсти и методы расчета канатных грейферных механизмов, применяемых для механизации погрузо-разгрузочных работ в различных отраслях. Включены материалы по исследованию напряженного состояния сыпучих и связных сред при интенсивном внедрении и сдвиге с учетом скорости процессов и переменной массы сдвигаемого материала.

Для инженерно-технических работников, а также студентов механических специальностей, изучающих курс подъемно-транспортного оборудования, и аспирантов.

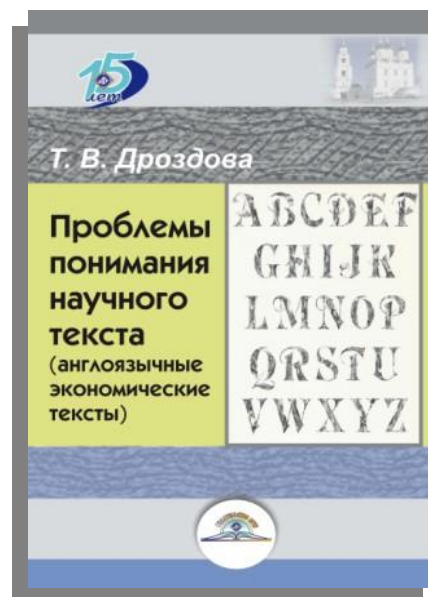
Дроздова, Т.В.

Проблемы понимания научного текста : моногр. / Т.В. Дроздова ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., испр. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2003. – 224 с.

ISBN 978-5-89154-316-4

Монография посвящена исследованию проблем понимания научного текста с позиций когнитивно-дискурсивной парадигмы на примере англоязычных экономических текстов. Описываются особенности научного текста как средства вербализации научных знаний, рассматривается соответствие языковых и ментальных структур, анализируются возможности передачи содержания научных концептов (понятий) средствами естественного языка, определяются необходимые предпосылки понимания научного текста и дается представление о наиболее сложных механизмах процесса понимания.

Адресовано лингвистам широкого профиля, специалистам в области английского языка, преподавателям, аспирантам, студентам.





Климова, А.Ф.

Компьютерные информационные технологии в документационном обеспечении управления. Компьютерный практикум : учеб. пособие / А.Ф. Климова, Е.Ф. Райкова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 188 с.

ISBN 978-5-89154-315-7

Рассмотрены вопросы автоматизации документооборота и делопроизводства в системе САД ЕВФРАТ-Документооборот и ЕВФРАТ Office. Представлена методика работы в основных модулях системы. Рассмотрены принципы и особенности регистрации документов, назначения исполнителей и контролеров по поручениям, методика формулировки запросов и наиболее рациональные приемы поиска их различных видов, определения маршрутов документов, создания журналов и отчетов по документам.

Представлена технология регистрации и создания документов в системе ЕВФРАТ Office, создания форм и отчетов, архивации документов, а также работы с Интернет-документами.

Предназначено для студентов специальности 350800 (032001) «Документоведение и документационное обеспечение управления» дневного, заочного, дистанционного образования; может быть полезно студентам других специальностей, изучающим электронный документооборот.

Перспективы использования результатов фундаментальных исследований в судостроении и эксплуатации флота Юга России.

Международный научный семинар, г. Астрахань, 3–5 октября 2008 г.: сб. материалов / Под ред. А.Ф. Дорохова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 136 с.

ISBN 978-5-89154-302-7

Представлены материалы, отражающие результаты теоретических, расчетно-аналитических и прикладных разработок в области теоретической физики, механики, гидравлики, материаловедения заслуженных ученых и молодых исследователей Астраханского государственного университета и других вузов России и зарубежных стран, а также специалистов проектно-конструкторских организаций и промышленных предприятий.





Воронин, Н.И.

Особенности геологического строения и нефтегазоносность юго-западной части Прикаспийской впадины: учеб. пособие / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 168 с.
ISBN 978-5-89154-294-5

Изложены основы геологического строения юго-западной части Прикаспийской впадины и зоны сочленения ее со Скифской плитой на территории северо-восточного Предкавказья. Для анализа привлечены результаты глубокого поискового бурения на нефть и газ, позволившие впервые осветить строение разреза девонских и каменноугольных подсолевых отложений, а также данные, полученные при геологической интерпретации сейсмических профилей через зону сочленения

Скифской плиты и Прикаспийской впадины, позволившие охарактеризовать геоструктурные условия залегания подмолассовых образований. Изложены представления авторов об условиях формирования зоны структур так называемого Каракульского вала, Астраханского свода и других крупных тектонических элементов, подкрепляемые фактическим материалом. Приведена характеристика фонда перспективных локальных структур. Обоснованы перспективы нефтегазоносности территории, уточнены направления поисково-разведочных работ, даны рекомендации по методике их проведения.

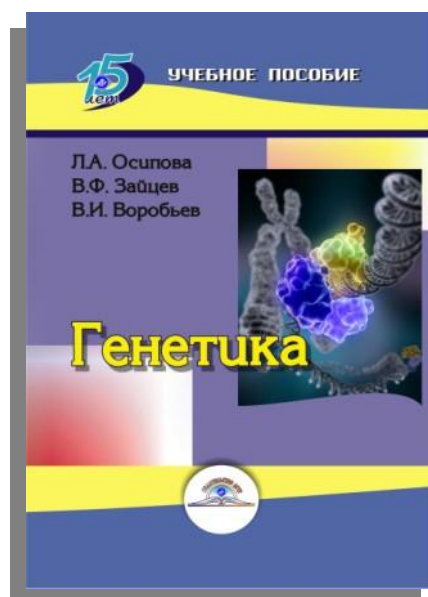
Для студентов вузов, обучающихся по специальности 130304 «Геология нефти и газа», преподавателей геологических специальностей университетов и геологов-нефтяников.

Осипова, Л.А., Зайцев В.Ф., Воробьев, В.И.

Генетика : учеб. пособие / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 456 с.
ISBN 978-5-89154-294-5

Генетика является одной из основных наук в современной биологии. Современные данные о живом имеют важное познавательное значение. Биология через генетическую инженерию стремительно входит в материальное производство. Учебное пособие включает информацию по общей генетике, рассматривает действие различных факторов на человека, животных, растения, микроорганизмы. Задача учебного пособия заключается в усвоении базовых данных общей, молекулярной генетики и основ в геномной инженерии понимании их фундаментального значения в использовании приобретенных знаний в практической работе.

Учебное пособие предназначено для студентов биологических специальностей, с учетом быстрого и непрерывного прогресса биологических наук полностью зависящих от новизны и актуальности используемых материалов и методики их преподавания.





Деманов, А. В.

Управление волейбольной командой в соревнованиях: Учебно-методическое пособие / А. В. Деманов, М. Х. Бегметова, Н. П. Ленская, Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 52 с.
ISBN 978-5-89154-303-4

В работе изложены основные положения предметной стратегии, разведки и подготовке к игре, управление командой перед играми и во время соревнований. Даны методы оценки мастерства игроков в течение матча. Для тренеров и спортсменов волейбольных команд всех уровней, студентов, аспирантов, изучающих проблемы спортивной тренировки в спортивных играх.

Наука: поиск-2009: сб. науч. ст. / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 284 с.
ISBN 978-5-89154-329-4

Представлены научные статьи студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей и профессоров вузов России, сотрудников НИИ по следующим направлениям исследований: «Химия и химическая технология», «Биология и геоэкология», «Биологические и рыбные ресурсы», «Энергетика и транспорт», «Кораблестроение, морская техника и технологии», «Механика и машиностроение», «Информационные технологии и телекоммуникации», «Экономика и управление», «Геология и нефтегазовые технологии», «Биотехнология, технология продуктов питания, рыбы и рыбных продуктов», «Гуманитарные науки (история, философия, социология, политология)», «Юридические науки», «Иностранный язык».





Физическая культура : учеб. пособие / Авт.-сост.: А. В. Деманов, А. С. Карюк, А. И. Старков, Л. А. Шарова; под общ. ред. А. И. Старкова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 380 с.
ISBN 978-5-89154-323-2

Изложены необходимые сведения по теории и методике дисциплины «Физическая культура», освещены вопросы организации самостоятельной физической тренировки, коррекции физического развития, физической и психофизической подготовленности.

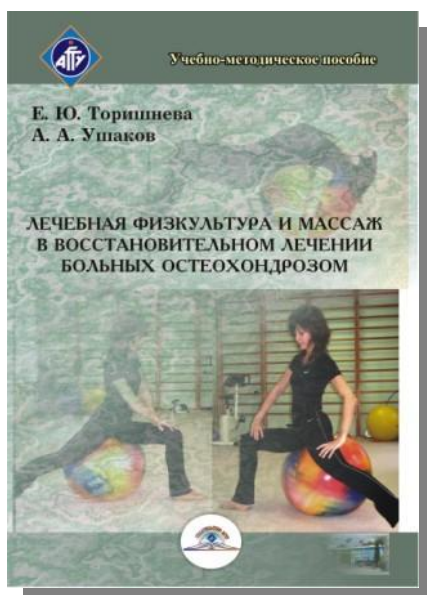
Для студентов высших и средних учебных заведений, обучающихся по специальности 032.101.65., а также преподавателей кафедр физической подготовки.

Молодой специалист XXI века : сборник материалов / Под ред. И. В. Лаптиева, Т. В. Лоскутова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Вып. 3. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 762 с.

ISBN 978-5-89154-296-9

Сборник составлен по результатам конференции 2008 года. Включены материалы актуальных исследований особенностей современного рынка труда, его перспективных потребностей. Интерес представляют требования работодателей к выпускникам вузов как к потенциальным сотрудникам.





Торишнева Е. Ю.

Лечебная физкультура и массаж в восстановительном лечении больных остеохондрозом: Учебно-методическое пособие / Е. Ю. Торишнева, А. А. Ушаков. – Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2007. –602 с.

ISBN 978-5-89154-300-3

Освещает насущную спортивно-медицинскую тему, связанную с наиболее часто встречающимся заболеванием позвоночника. Предназначено студентам, обучающимся по специальности 032101.65

Физическая культура и спорт» по дисциплине «Лечебная физкультура и массаж», а также аспирантам профильных специальностей, преподавателям физкультурных вузов, тренерам, спортсменам, врачам и специалистам по спортивной медицине, а также людям, имеющим в анамнезе заболевания позвоночника и опорно-двигательного аппарата.

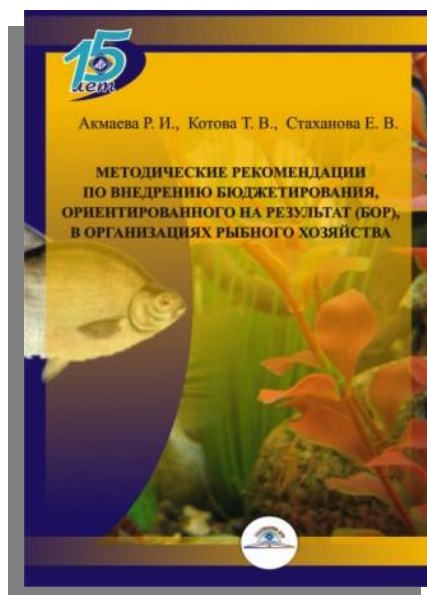
Методические рекомендации по внедрению бюджетирования, ориентированного на результат (БОР), в организациях рыбного хозяйства / Р. И. Акмаева, Т. В. Котова, Е. В. Стаханова ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 60 с.

ISBN 978-5-89154-299-0

Раскрывается новая методология подготовки и исполнения бюджета организации (бюджетирование, ориентированное на результат, – БОР), где акцент переносится с затрат на результаты, или система бюджетного планирования, связывающая произведенные расходы с ожидаемой отдачей от этих расходов, с их социальной и экономической эффективностью. С помощью БОР в бюджетных рыбохозяйственных организациях обеспечивается проведение взвешенной бюджетной политики, максимально эффективное задействование внутренних ресурсов и ослабление зависимости экономического роста от внешних факторов.

В последующем посткризисном восстановлении и поступательном развитии экономики, несмотря на текущие кризисные проблемы, во всех отраслях произойдет переход к инновационной модели экономического роста, при реализации которой предстоит осуществить сложный комплекс институциональных и организационных мероприятий по реструктуризации бюджета, нацеленной на повышение эффективности и усиление целевого характера бюджетных расходов, т. е. БОР.

Методические рекомендации предназначены для специалистов и практических работников организаций рыбной отрасли, финансируемых за счет средств бюджетов всех уровней, а также для студентов и аспирантов, интересующихся методическим обеспечением процесса перехода к бюджетированию, ориентированному на результат (БОР).





Биология с основами экологии (Общие вопросы) : учеб. пособие / сост. : Н. А. Каниева ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 252 с.
ISBN 978-5-89154-327-0

Предназначено для студентов высших учебных заведений специальности 110901.65 «Водные биоресурсы и аквакультура». Пособие соответствует программе курса «Биология с основами экологии» и отвечает требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Пособие может быть полезно и для студентов других биологических специальностей.

Букин, В.Г.

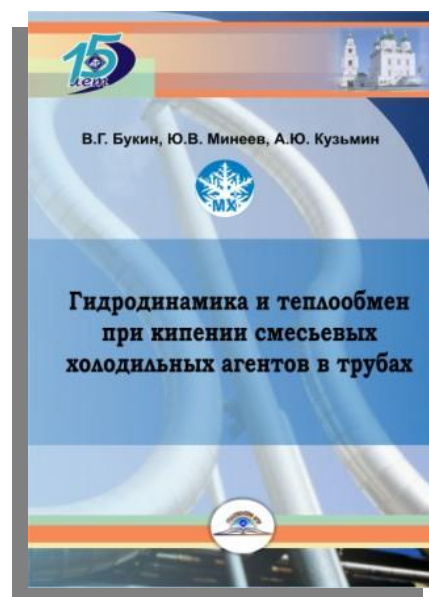
Гидродинамика и теплообмен при кипении смесевых холодильных агентов в трубах с ленточными турбулизаторами : моногр. / В. Г. Букин, Ю. В. Минеев, А. Ю. Кузьмин; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 72 с.
ISBN 978-5-89154-314-0

Теплообменные аппараты используются практически во всех отраслях промышленности. Поэтому разработка методов интенсификации теплообмена, способствующих снижению массы и размеров теплообменников, экономии материалов, является актуальной проблемой, которой занимаются специалисты многих стран.

Наиболее перспективный путь решения этой проблемы - интенсификация теплообмена.

В настоящее время накоплен большой экспериментальный материал по интенсификации теплообмена при течении однофазных потоков внутри труб. Однако аналогичные данные по двухфазным потокам в литературе практически отсутствуют.

Интенсификация теплообмена является многокритериальной задачей оптимизации, причем выбор целевой функции определяется конкретными задачами интенсификации. В настоящей работе представлены современные данные по теоретическому и экспериментальному исследованию влияния ленточных турбулизаторов на течение двухфазных потоков смесевых холодильных агентов и рекомендации по их наиболее эффективному применению.





Гольчикова, Н.Н.

Геозэкологический анализ территорий освоения месторождений углеводородного сырья Северо-Западного Прикаспия : учеб. пособие / Н.Н. Гольчикова; Астрахан. гос. техн. ун-т. - Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. - 176 с.

ISBN 978-5-89154-288-4

Изложены результаты многолетних исследований компонентов геологической среды и ландшафтов Северо-Западного Прикаспия. Рассмотрены процессы возникновения неблагоприятных процессов и явлений (дефляции, эрозии, вторичного засоления, карстовых провалов и др.) под влиянием антропогенной деятельности в литосфере. Представленные результаты техногенного преобразования территории Северо-Западного Прикаспия, в частности АГКМ, в зависимости от технологии производственного процесса, качества воздушной и водной сред,

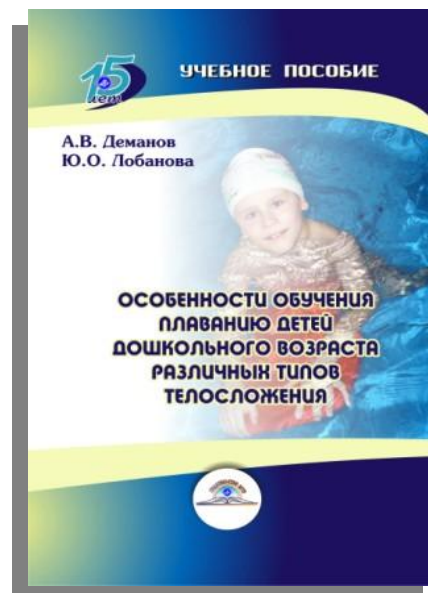
почвенного покрова и развития живых организмов составили основу оценки состояния и уровня воздействия на окружающую среду. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 130304 «Геология нефти газа» направления подготовки 130300 «Прикладная геология», для преподавателей геологических специальностей, а также для геологов-нефтяников.

Особенности обучения плаванию детей дошкольного возраста различных типов телосложения : учеб. пособие / А. В. Деманов, Ю. О. Лобанова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 48 с.

ISBN 978-5-89154-310-2

Рассмотрены вопросы изучения, анализа и прогнозирования изменений физического здоровья детского населения в процессе занятий плаванием.

Для студентов университетов, обучающихся по специальности 022300 «Физическая культура и спорт», а также аспирантов профильных специальностей, преподавателей физкультурных вузов, тренеров, спортсменов.





Методические рекомендации для авторов учебной и научной литературы / Сост. А.В. Гречкин, А.В. Калмыкова, Н. А. Камалетдинова, А. С. Курьлев; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 28 с.

Методические рекомендации составлены на основе государственных и отраслевых стандартов по издательскому делу, нормативных документов, регламентирующих издательскую деятельность вуза, и предназначены для авторов учебников, монографий, учебных пособий, составителей методических указаний, главных и научных редакторов сборников научных трудов и других сотрудников вуза, занимающихся подготовкой рукописи к печати.

Территориальное развитие российской государственности: региональный ракурс : моногр. / [С.Е. Гржейшак и др.]; под науч. ред. С.Е. Гржейшак; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 212 с.

ISBN 978-5-89154-331-7

Монография представляет собой коллективный труд астраханских ученых, практически впервые осуществивших исследование данной проблемы сквозь призму историко-политологической парадигмы, причем в региональном приближении. Есть все основания полагать, что монография позволит научному сообществу, студентам различных учебных заведений, широкому кругу астраханцев поразмыслить над судьбой своего Отечества, увидеть в этой судьбе место и роль Астраханской области и попытаться изменить жизнь своей малой родины к лучшему.





Информатика. Практикум по технологии работы с текстовым процессором OpenOffice.org Writer:

учеб. пособие / Л.Б. Аминул, В.Ф. Шуршев, О.О. Еременко, И.Ю. Квятковская, Т.В. Хоменко; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 128 с. ISBN 978-5-89154-326-3

Рассмотрены расширенные возможности и технологии практической работы в текстовом процессоре OpenOffice.org Writer, входящем в состав офисного пакета OpenOffice.org. Приведен большой объем теоретического материала и практических заданий, примеров, сгруппированных в цикл лабораторных работ, рассчитанных на проведение занятий в компьютерных аудиториях. Практикум содержит необходимый материал, позволяющий студентам освоить технологию работы в текстовом процессоре OpenOffice.org. Writer, выполнить

лабораторные работы и работы, предназначенные для самостоятельного изучения. Для студентов специальности «Прикладная информатика (по областям)», студентов экономических специальностей, изучающих дисциплины «Информатика и программирование» и «Информатика».

Карибьянц В. Р.

Курс лекций по физике. Часть I. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика : учеб. пособие / В.Р. Карибьянц; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 192 с. ISBN 978-5-89154-328-7

Учебное пособие включает развернутый конспект 17 лекций по физике по разделам «Механика», «Молекулярная физика», «Термодинамика». Содержит систематизированное изложение теории и большое число примеров решения задач. Предназначено для студентов инженерно-технических специальностей высших учебных заведений всех форм обучения.





Перспективы использования результатов фундаментальных исследований в судостроении и эксплуатации флота Юга России. Международный научный семинар, г. Астрахань, 3–5 октября 2008 г.: сб. материалов / Под ред. А.Ф. Дорохова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 136 с. ISBN 978-5-89154-302-7

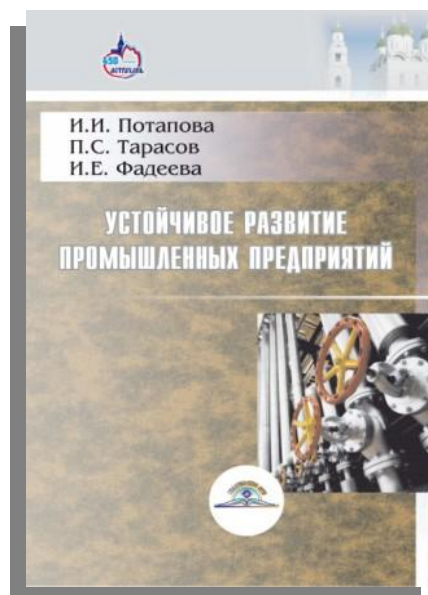
Представлены материалы, отражающие результаты теоретических, расчетно-аналитических и прикладных работ в области теоретической физики, механики, гидравлики, материаловедения заслуженных ученых и молодых исследователей Астраханского государственного университета и других вузов России и зарубежных стран, а также специалистов проектноконструкторских организаций и промышленных предприятий.

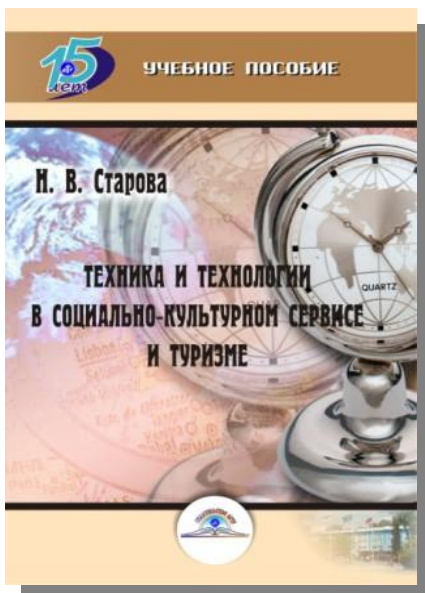
Потапова, И.И.

Устойчивое развитие промышленных предприятий : моногр. / И. И. Потапова, П. С. Тарасов, И. Е. Фадеева; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 84 с.

ISBN 978-5-89154-269-3

Изложены теоретические основы и факторы устойчивого развития предприятий. Особое внимание уделено методическим подходам к оценке экономической устойчивости промышленных предприятий. Предназначена для студентов, экономистов, научных сотрудников, занимающихся вопросами изучения устойчивого развития промышленных предприятий.





Старова, Н.В.

Техника и технологии в социально-культурном сервисе и туризме / Н.В. Старова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2009. – 152 с.
ISBN 978-5-89154-301-0

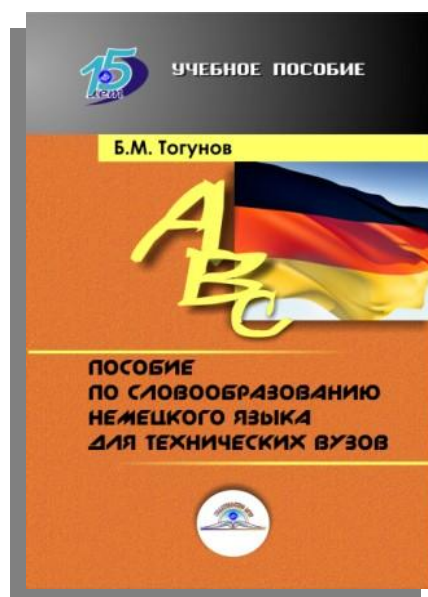
Рассмотрены вопросы, связанные с применением достижений научнотехнического прогресса и новых современных технологий в различных направлениях деятельности предприятий социально-культурного сервиса и туризма: в создании конкурентоспособного продукта, в обслуживании клиентов, в организации и управлении производством, на транспорте. Предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Техника и технологии в социально-культурном сервисе и туризме» специальности 230500 «Социально-культурный сервис и туризм».

Тогунов, Б.М.

Пособие по словообразованию немецкого языка для технических вузов : учеб. пособие / Б.М. Тогунов ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 120 с.

ISBN 978-5-89154-338-6

Излагаются способы словообразования немецкого языка, характерные для научно-технической литературы, и даются разнообразные упражнения, способствующие хорошему усвоению материала. Может быть использовано на всех этапах обучения в качестве дополнительного материала. Для студентов технических вузов, изучающих немецкий язык.





Учетно-аналитические инструменты развития инновационной экономики : матер. Междунар. науч.-практ. конф., 16–17 апреля 2009 г. – В 2 т./ Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – Т. 2. – 456 с.

ISBN 978-5-89154-307-2

ISBN 978-5-89154-309-6 (2 т.)

Во второй том сборника вошли материалы пяти секций: «Опыт внедрения аналитических методов и инструментов в организации статистического мониторинга в современной экономике», «Особенности осуществления контроля и ревизии», «Инновационный подход к организации бухгалтерского учета, анализа хозяйственной деятельности и аудита на предприятиях в современных экономических условиях», «Роль государственных инвестиционных программ в повышении инновационного потенциала предприятий», «Внедрение информационных технологий в условиях инновационного развития экономики».

Теория графов : учеб. пособие / Т.В. Хоменко и др.; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2009. – 108 с.

ISBN 978-5-89154-322-5

Содержит методические указания, отражающие необходимый минимум понятий и определений для понимания сущности предложенных задач в цикле лабораторных работ. Включает основные алгоритмы для поиска и исследования таких свойств, как достижимость и связность, стягивающие деревья и циклы. Цикл лабораторных работ нацелен на обучение навыкам исследования, разработки и реализации комбинаторных алгоритмов из данной предметной области. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника».

