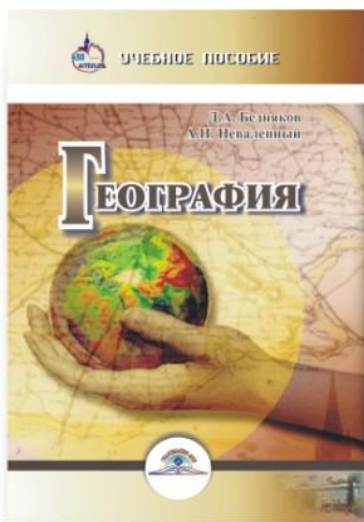


# ИЗДАНИЯ 2008 года



**Бедняков, Д.А.**

**География** / Д.А. Бедняков, Н.А. Неваленный : учеб. пособие. – Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 224 с.

ISBN 978-5-89154-275-4

Изложены основные положения физической и экономической географии мира. Особое внимание уделено освещению тех вопросов, которые недостаточно полно рассматриваются в школьной программе. В пособии имеется список географической номенклатуры, которую необходимо знать, сдавая экзамен по географии. Также рассмотрены вопросы, связанные с географией и классификацией международного туризма.

**Дмитриев, В.Н.**

**Основы теории цепей. Конспекты лекций** : учеб. пособие / В.Н. Дмитриев, М.М. Зелинский; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 192 с.

ISBN 978-5-89154-279-2

Конспекты лекций содержат основные положения, определения и расчетные формулы, а также учебные цели и вопросы по контролю усвоения содержания дисциплины «Основы теории цепей».

В первой части курса изложены законы, правила и основные методы расчета линейных электрических цепей постоянного и гармонического тока. Во второй части рассмотрены основы теории линейных аналоговых и дискретных электрических цепей в частотной и временной областях. В третьей части представлены основы теории цепей с распределенными параметрами, модели электрических фильтров и корректоров, электрических цепей

с обратной связью и нелинейных цепей. Конспекты лекций представлены в форме, удобной для проработки лекционного материала непосредственно во время занятий или в процессе самостоятельного изучения дисциплины.

Для студентов, обучающихся по направлению 210400 «Телекоммуникации».





### **Селеванов, Н. В.**

**Основы подземной гидромеханики** : учеб. пособие / Н.В. Селиванов; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 188 с.  
ISBN 978-5-89154-260-0

Приведены основные понятия, определения и законы подземной гидромеханики, модели фильтрации однофазных сред. Рассмотрена установившаяся одномерная фильтрация для несжимаемого и сжимаемого флюида при линейном и нелинейном законах фильтрации в однородных и неоднородных пластах. Описаны течения ньютоновских и неньютоновских жидкостей в однородных и неоднородных пластах.

В конце каждой главы приведены примеры решения типовых задач, тесты для самоконтроля и ответы с пояснениями, а также задачи для самостоятельного решения.

В приложении приведен справочный материал по высшей математике.

Для студентов вузов, обучающихся по направлению 130500 «Нефтегазовое дело» по специальностям 13050365 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 13060265 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», по направлению 13010062 «Геология и разведка полезных ископаемых» по специальности 13030465 «Геология нефти и газа», а также для студентов других специальностей нефтегазового профиля, аспирантов, сотрудников и инженеров, работающих в нефтегазовой отрасли.

### **Бусурина, Л. Ю.**

**Психология бизнеса** : учеб. пособие / Л. Ю. Бусурина, Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 180 с.

ISBN 978-5-89154-287-7

Рассмотрены следующие темы: основные формы деловой коммуникации в бизнесе, пресс-конференции как форма бизнес-поведения, сотрудничество с иностранными партнерами и дипломатический протокол, деловая переписка и коммерческая тайна, основные проявления современного бизнес-поведения: торги, мерчандайзинг, презентация, бенчмаркинг, бизнес-коучинг и консалтинг, совещания в бизнес-сфере, типы посетителей коммерческих ярмарок, выставок.

Представлена характеристика бизнеса как синтеза знаний о человеке как личности, о группах и организациях людей, законах их функционирования, теории коммуникации, кибернетике, экологии и многом другом.

Систематизирован многолетний опыт работы авторов в качестве исследователей, консультантов, тренеров, организаторов учебных программ с бизнес-организациями и представителями бизнеса.

Для студентов экономических и неэкономических специальностей, а также специалистов, осуществляющих психологическое сопровождение работы бизнес-организаций и их собственников.





**Биогеохимия в народном хозяйстве : фундаментальные основы ноосферных технологий.** 6-я Международная биогеохимическая школа, г. Астрахань, 22–25 сентября 2008 года: тезисы / Под ред. В.Ф. Зайцева; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 176 с. ISBN 978-5-89154-274-7

В сборник включены материалы заседания биогеохимической школы, отражающие биогеохимические проблемы народного хозяйства, историю развития и современные аспекты биогеохимии, методы оценки таксонов биосферы, биогеохимические проблемы водных экосистем, новые биогеохимические технологии, биогеохимические критерии и методы экологической оценки территорий, а также геохимическую экологию человека.

Для специалистов, работающих в области охраны окружающей среды, биогеохимии, экологов, гидрохимиков, биологов, почвоведов, научных работников, преподавателей и студентов учебных заведений.

### **Микитянская, Л.М.**

**Динамика машин в примерах и задачах :** учеб. пособие: в 4 ч./ Л.М. Микитянская, В.В. Микитянский; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2007–2008.

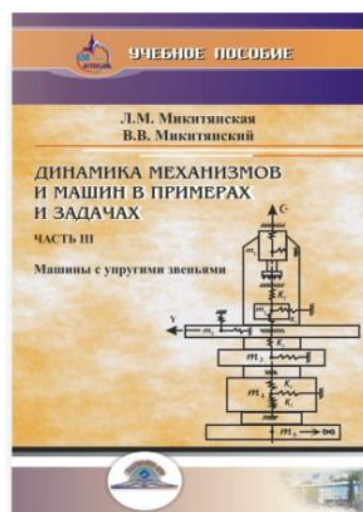
ISBN 978-5-89154-236-5

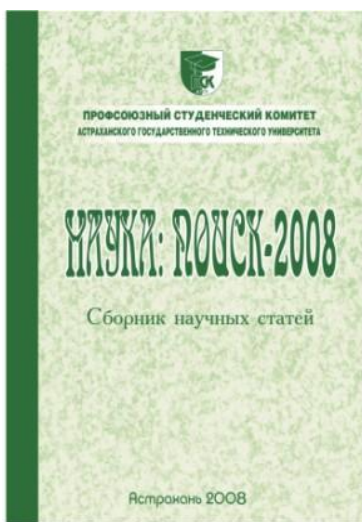
Ч. 3: Машины с упругими звеньями. – 2008. – 190 с.

ISBN 978-5-89154-246-4

Представлены задачи по динамике механизмов и машин с учетом упругости звеньев. Решение этих задач базируется на некоторых аналитических методах и возможностях современных вычислительных средств. Даны основные положения теории, методические указания и приведены примеры решения задач динамики разнообразных механизмов с помощью программы MathCAD.

Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Машины и аппараты химических производств», магистров, аспирантов, а также инженеров.





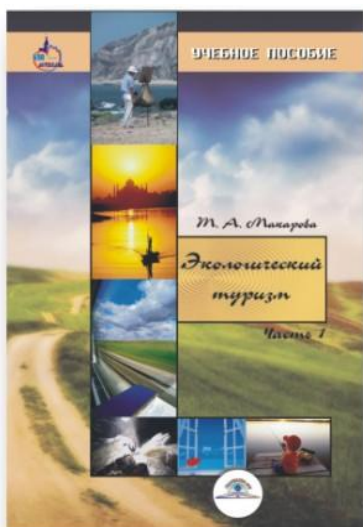
**Наука: поиск-2008** : сб. науч. ст. / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: изд-во АГТУ, 2008. – С. 268.  
ISBN 978-5-89154-283-9

Представлены научные статьи студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей и профессоров вузов России, сотрудников НИИ по следующим направлениям исследований: «Биология и экология», «Медицина и воспитание», «Общая и техническая химия»; «Биотехнология, технология продуктов питания, рыбы»; «Геология и нефтегазовые технологии»; «Математика и физика»; «Энергетика и транспорт»; «Кораблестроение, морская техника и технологии»; «Механика и машиностроение»; «Информационные технологии и коммуникации».

**Биотехнологические процессы и продукты переработки биоресурсов водных и наземных экосистем** : матер. I междунар. научн. практ. конф., посвящённой 450-летию города Астрахани, 30 сентября – 3 октября 2008 года. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 356 с.  
ISBN 978-5-89154-272-3

Содержатся научные статьи представителей отраслевых научно-исследовательских институтов, вузов Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство), Федерального агентства по образованию, НИИ, ГНУ РАСХН, Биотехнологического центра Грузии по направлениям, посвящённым исследованиям водных и наземных сырьевых ресурсов, их воспроизводству, биотехнологическим, технологическим способам переработки и применения их продуктов в различных отраслях народного хозяйства. Представлены результаты исследований по техническому обеспечению биотехнологических и технологических процессов переработки биоресурсов.





**Макарова, Т.А.**

**Экологический туризм:** учеб. пособие. Ч. 1 / Т.А. Макарова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 188 с. ISBN 978-5-89154-278-5

Раскрыты основы организации туристской деятельности, вопросы разработки турпродукта, его продвижения и реализации. Особое внимание уделено качеству предоставления туристских услуг, безопасности в туризме. В отдельных главах изложены рекомендации по оформлению и оборудованию туристского офиса, подбору персонала, информационному обеспечению и сопровождению тура. Рассмотрены основы международного туризма.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 100103.65 «Социально-культурный сервис и туризм», направлению 100200.62 «Туризм».

**Оценка результатов федеральных выборов: взгляд из регионов :**

матер. семинара молодых социологов, г. Астрахань, 4–7 июля 2008 г. /

редкол.: Э.А. Зелетдинова (отв. ред.) и др. ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 108 с.

ISBN 978-5-89154-264-8

Представлены доклады и выступления участников Семинара молодых социологов, посвященные оценке избирательных кампаний и результатов федеральных выборов 2007–2008 гг.





**Крятова, Н.В.**

**Социология семьи** : учеб. пособие / Н.В. Крятова ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 72 с. ISBN 978-5-89154-281-5

Представлен комплекс теоретических положений и практических заданий по курсу «Социология семьи». Пособие предназначено для организации работы студентов в ходе семинарских занятий, а также самостоятельной работы студентов.

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

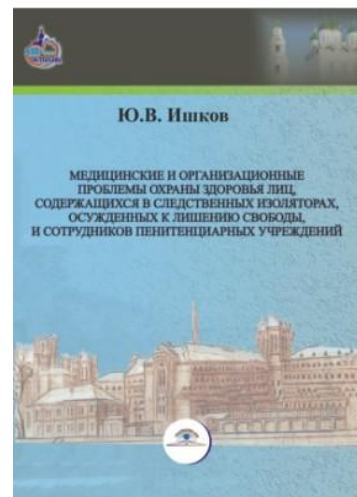
**Ишков, Ю. В.**

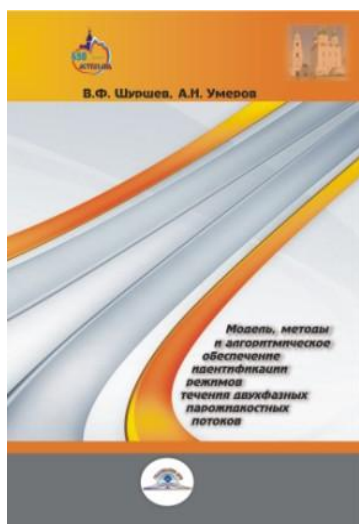
**Медицинские и организационные проблемы охраны здоровья лиц, содержащихся в следственных изоляторах, осужденных к лишению свободы, и сотрудников пенитенциарных учреждений** : моногр. /

Ю.В. Ишков; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 216 с.

ISBN 978-5-89154-273-0

Посвящена проблемам охраны здоровья лиц, отбывающих наказание в местах лишения свободы и заключенных под стражу, сотрудников Федеральной службы исполнения наказаний Министерства юстиции Российской Федерации на современном этапе. Предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей медицинских и юридических учебных заведений, практических работников органов здравоохранения и правоохранительных органов.





### **Шуршев, В.Ф.**

**Модель, методы и алгоритмическое обеспечение идентификации режимов течения двухфазных парожидкостных потоков** : моногр. / В.Ф. Шуршев, А.Н. Умеров; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 92 с.  
ISBN 978-5-89154-262-4

Рассмотрены проблемы моделирования процесса идентификации режимов течения двухфазных парожидкостных потоков в горизонтальных трубах теплообменных аппаратов. Представлен анализ диаграмм и методов идентификации режимов течения, автоматизированных систем поддержки принятия решений. Описаны модель идентификации и согласования результатов идентификации режимов течения, созданные методы идентификации и схема согласования результатов идентификации. Разработаны алгоритмы, продукционные правила и автоматизированная система поддержки принятия решений для идентификации и согласования режимов течения парожидкостных потоков в горизонтальных трубах.

Для аспирантов, научных и инженерно-технических работников, занимающихся математическим моделированием, численными методами, интеллектуальными информационными системами, вопросами идентификации режимов течения двухфазных парожидкостных потоков.

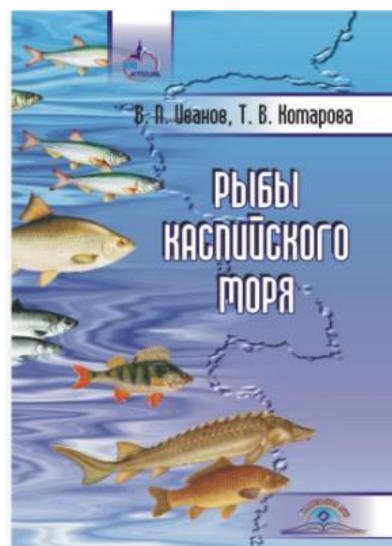
Для аспирантов, научных и инженерно-технических работников, занимающихся математическим моделированием, численными методами, интеллектуальными информационными системами, вопросами идентификации режимов течения двухфазных парожидкостных потоков.

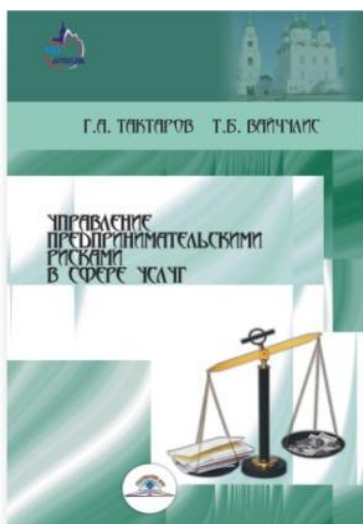
### **В. П. Иванов, Г. В. Комарова.**

**Рыбы Каспийского моря (систематика, биология, промысел)** / Авт.- сост. В. П. Иванов, Г.В. Комарова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 224 с. : ил.

ISBN 978-5-89154-225-9

Представлены основные пути формирования ихтиофауны, состояние и использование рыбных ресурсов Каспийского моря. Приводятся систематическое положение, описание и рисунки 160 видов рыб, обитающих в море и дельтах рек, а также культивируемых на рыбободных предприятиях бассейна. Даются определительные таблицы родов и многих видов рыб. Названия их указаны на русском, латинском, а наиболее известных видов также на английском и персидском языках.





### **Тактаров, Г. А.**

**Управление предпринимательскими рисками в сфере услуг** : моногр. / Г.А. Тактаров, Т.Б. Вайчулис; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 124 с.

ISBN 978-5-89154-255-6

Рассмотрена теория предпринимательских рисков сферы услуг. Дана характеристика свойств, раскрыта сущность категории риска сферы услуг, приведена подробная классификация рисков. Особое внимание уделено оценке рисков, использованию современных методов интегральной оценки рисков, применению методологии VaR в процессе анализа и прогнозирования рисков. Рассмотрена система финансирования и управления рисками с использованием моделирования рисков ситуации в сфере услуг. Книга будет интересна студентам и аспирантам высших учеб-

ных заведений экономических и финансовых специальностей, а также широкому кругу читателей: финансовым менеджерам, руководителям высшего и среднего звена предприятий, профессиональным консультантам в области менеджмента, специалистам инвестиционного проектирования и бизнес-планирования.

### **Киселев, А.В.**

**Экологическая характеристика отдельных регионов Каспийского моря** : моногр. / А.В. Киселев,

А.А. Курапов, В.Ф. Зайцев; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 96 с.

ISBN 978-5-89154-263-1

Описаны характеристика ряда абиотических факторов и их влияние на некоторых гидробионтов в перспективных районах добычи углеводородного сырья. Приведен материал по комплексному изучению отдельных звеньев экосистемы ряда районов Каспийского моря.

Для широкого круга специалистов в области экологии, устойчивого развития, зоологов, ботаников, преподавателей, аспирантов и студентов биологических специальностей вузов.







### **Молчанова, О.В.**

**Особенности анализа основных средств на судостроительно-судоремонтных предприятиях** : моногр. / О.В. Молчанова, Н.И. Сидорова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань ; В.В. Пыхалов Изд-во АГТУ, 2008. – 84 с. ISBN 978-5-89154-267-9

На примере судостроительно-судоремонтных предприятий рассмотрены существующие методики анализа использования и состояния основных средств, а также предложен ряд аналитических показателей, необходимых для решения задач анализа состояния, движения и структуры основных средств, оценки эффективности использования основных средств и т. д. Материалы монографии полезны при составлении аналитического заключения, а также пояснительной записки к годовому финансовому отчету.

### **Пыхалов, В.В.**

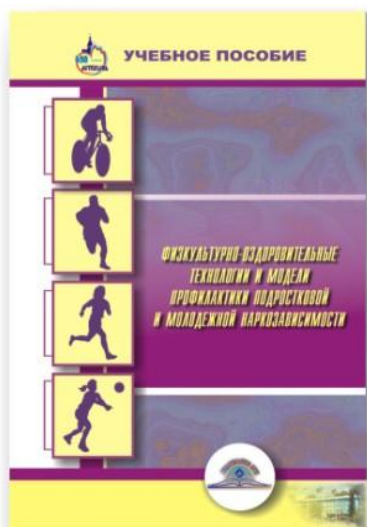
**Геодинамическая модель формирования земной коры и осадочного чехла Астраханского свода и ее значение для оценки фильтрационно-емкостных свойств карбонатных отложений по данным геофизических методов** / В.В. Пыхалов; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 224 с. : ил.

ISBN 978-5-89154-225-9

Представлены основные пути формирования ихтиофауны, состояние и использование рыбных ресурсов Каспийского моря. Приводятся систематическое положение, описание и рисунки 160 видов рыб, обитающих в море и дельтах рек, а также культивируемых на рыбоводных предприятиях бассейна. Даются определительные таблицы родов и многих видов рыб. Названия их указаны на русском, латинском, а наиболее известных видов также на английском и персидском языках.

Книга является справочным научным изданием и может служить учебным пособием. Предназначена для ихтиологов, работников рыбной промышленности, преподавателей и студентов университетов и других учебных заведений Прикаспийских государств, а также рыболовов и любителей природы.





**Физкультурно-оздоровительные технологии и модели профилактики подростковой и молодежной наркозависимости** : учеб. пособие /

А.Э. Буров; В.А. Кабачков; В.А. Куренцов; А.В. Деманов; О.В. Каверина; Астрахан. гос. Техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 88 с.

ISBN 978-5-89154-258-7

Содержит необходимые сведения по антинаркотической профилактике для работы с подрастающим поколением, причем основной акцент делается на первичную профилактику. В книге приведены основные модели профилактики наркомании с учетом отечественного и зарубежного опыта, но главное внимание уделено профилактическим технологиям с использованием потенциала физической культуры и спорта, проведен анализ существующих физкультурно-оздоровительных моделей профи-

лактики наркозависимости, существующих в ряде регионов Российской Федерации, даются практические рекомендации и педагогические приемы.

Для студентов, аспирантов, специалистов в области физкультуры и спорта, а также работников дошкольных и школьных учреждений.

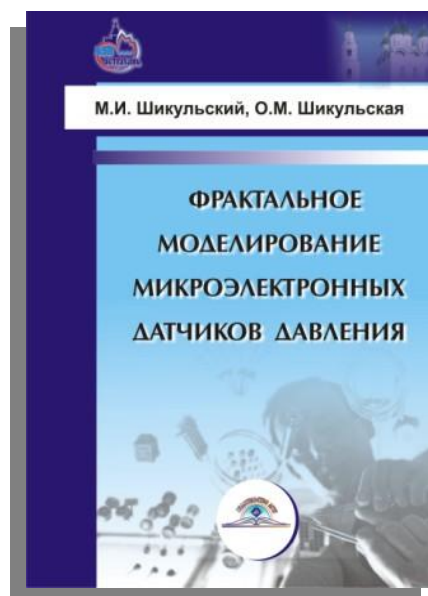
**Шиккульский, М.И.**

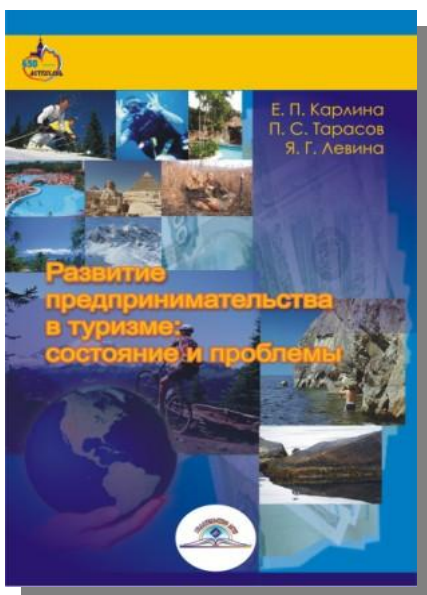
**Фрактальное моделирование микроэлектронных датчиков давления** : моногр. / М.И. Шиккульский,

О.М. Шиккульская ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 144 с.

ISBN 978-5-89154-261-7

Рассмотрены проблемы моделирования микроэлектронных датчиков давления на основе фрактального подхода к описанию протекающих в них процессов преобразования информации и энергии, а также проблемы создания на основе разработанных моделей инженерных методик и программного обеспечения с целью повышения эффективности проектирования данных преобразователей.





**Карлина, Е.П.**

**Развитие предпринимательства в туризме: состояние и проблемы** : моногр. /Е.П. Карлина, П.С. Тарасов, Я.Г. Левина; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 84 с.  
ISBN 978-5-89154-266-2

Рассматриваются теоретические и практические проблемы развития предпринимательства в сфере туризма. Раскрываются содержательная специфика предпринимательской деятельности в сфере туризма и особенности функционирования предпринимательских структур в Астраханской области.

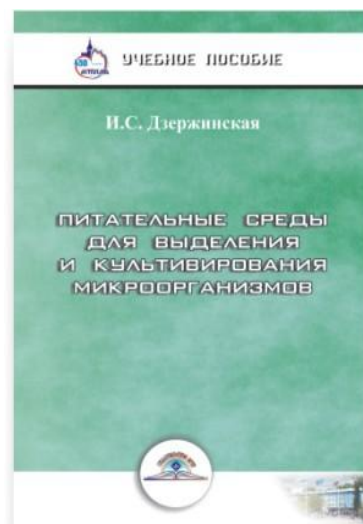
Предназначена для научных и практических работников, студентов, аспирантов, изучающих отраслевое предпринимательство. для студентов, аспирантов и специалистов в области моделирования систем и проектирования измерительной техники.

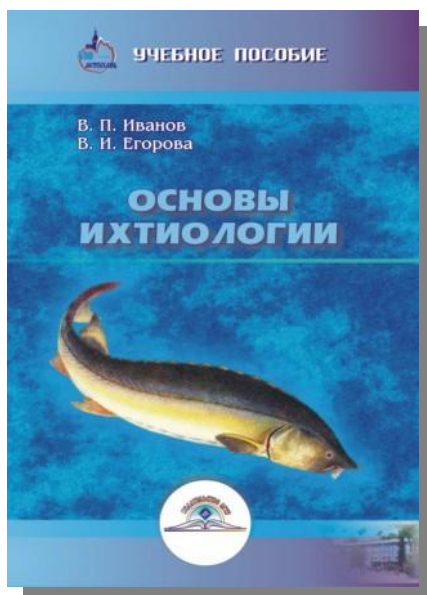
**Держинская, И. С.**

**Питательные среды для выделения и культивирования микроорганизмов** : учеб. пособие / И.С. Держинская; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 348 с.  
ISBN 978-5-89154-260-0

Питательные среды являются необходимой частью методических приемов при выделении исследований и культивирования микроорганизмов, которые используются при лабораторных и практических работах в учебном процессе и научно-исследовательских работах в области микробиологии. В учебном пособии приведены 714 рецептов питательных сред, 233 рецепта особых их ингредиентов и способы приготовления, а также рекомендации по применению приведенных питательных сред для выделения исследования и культивирования 43 физиологических и 18 морфологических групп микроорганизмов.

Для обучения студентов по биологическим специальностям и направлениям.





### **Иванов, В. П.**

**Основы ихтиологии** : учеб. пособие / В.П. Иванов, В.И. Егорова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 336 с.  
ISBN 978-5-89154-235-8

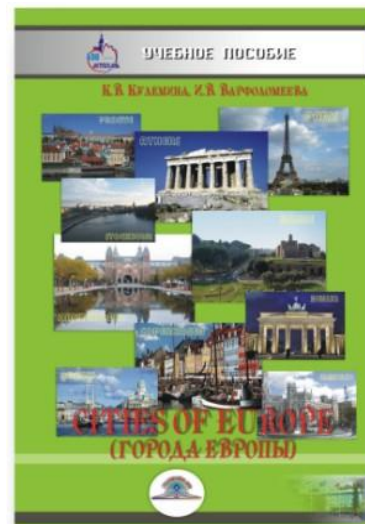
Состоит из трех частей: общая ихтиология, частная ихтиология (систематика) и управление рыбными ресурсами. Включает разделы: анатомия и физиология, экология, филогения и распространение рыб, систематика и особенности их биологии, организация промысла, аквакультура, болезни рыб. Особое внимание уделено объектам, обитающим в бассейне Каспийского моря, и проблемам этого региона.

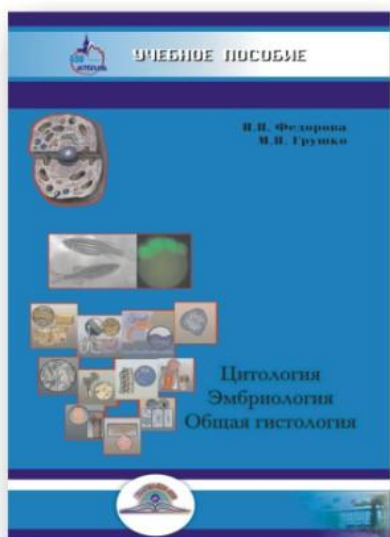
Предназначено для преподавателей и студентов рыбохозяйственных факультетов университетов преимущественно прикаспийских государств по дисциплине «Ихтиология». Материалы раздела «Управление рыбными ресурсами» могут быть использованы в ряде смежных дисциплин: «Промысловая ихтиология», «Сырьевая база», «Аквакультура», «Ихтиопатология».

**La France (Страноведение)** : учеб. пособие / Сост. Н.А. Кочегарова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 100 с.  
ISBN 978-5-89154-250-1

Направлен на развитие качества управления лексического материала и развитие речевых навыков студентов по теме «Страноведение». Состоит из 9 частей, содержащих тексты аутентичного характера страноведческого характера, а также упражнения, направленные на усвоение и укрепление лексического материала, извлечение конкретной информации из прочитанного текста, развитие навыков монологической речи на основе прочитанного, совершенствование навыков перевода. К текстам прилагается словарь, комментарии.

Предназначен для студентов первого курса всех специальностей неязыковых вузов. Может применяться как для аудиторной, так и для внеаудиторной работы.





**Федорова, Н.Н.**

**Цитология. Эмбриология. Общая гистология** : учеб. пособие / Н.Н. Федорова, М.П. Грушко; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 188 с. ISBN 978-5-89154-248-8

Представлены три раздела: цитология, эмбриология, общая гистология.

В разделе «Цитология» изложено современное состояние учения о клетке животных, ее строении и жизненных проявлениях. Раздел «Эмбриология» рассматривает процессы развития рыб. Раздел «Гистология» посвящен микроскопическому строению тканей организма рыб. Каждый раздел сопровождается лабораторными работами, включающими контрольные вопросы и задания по УИРС. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучаю-

щихся по направлению 110900.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» и специальности 110901.65 «Водные биоресурсы и аквакультура».

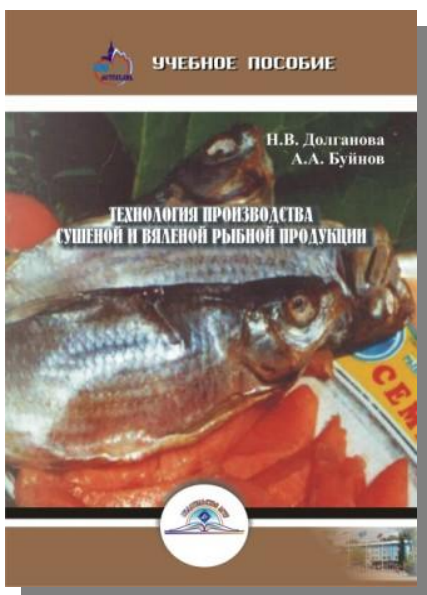
### **Информационные системы финансового анализа :**

учеб.-метод. пособие / А.А. Ханова ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 128 с.

ISBN 978-5-89154-268-6

Содержит обзор рынка программных средств в области финансового анализа. Приведены теоретические основы, а также даны практические рекомендации по выбору и использованию информационных систем финансового анализа. Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Прикладная информатика (по областям)» и другим экономическим специальностям.





**Долганова, Н.В.**

**Технология производства сушеной и вяленой рыбной продукции** : учеб. пособие / .В. Долганова, А.А. Буйнов; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 124 с.  
ISBN 978-5-89154-271-6

Раскрывается сущность сушки как способа консервирования, приводятся теоретические основы и подробные технологические схемы приготовления сушеной и вяленой рыбной продукции, рассматриваются вопросы качества готовой продукции, а также ее дефекты и мероприятия по их устранению. Освещаются проблемы и перспективные направления в области производства сушеной и вяленой продукции из гидробионтов.

Для студентов вузов, а также слушателей системы повышения квалификации инженерно-технических работников.

**Пархоменко, А.М.**

**Мелиорация водосборов** : учеб. пособие /

А.М. Пархоменко, А.А. Токарева, **М.Н. Мироедова** ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2008. – 208 с.

ISBN 978-5-89154-282-2

Представлены основные виды мелиоративных работ, их характеристика и конструкции сооружений (оросительных, осушительных, противозрозионных, обводнительных).

Весь материал пособия разделен на 4 раздела. охарактеризованы мелиоративные мероприятия, состояние, проблемы, перспективы и задачи экологического оптимизма.

В отдельный раздел выделены материалы по региональным особенностям мелиораций, связанных с экологической обстановкой в дельте р. Волги.

Обсуждается место основных мероприятий в устранении чрезвычайных ситуаций в различных регионах, приводятся рекомендации по охране окружающей природной среды.

Учебное пособие предназначено для студентов специальности 280302.65 «Комплексное использование и охрана водных ресурсов».





### Галимова, Л.В.

Практикум по дисциплинам «Теплоиспользующие холодильные машины», «Альтернативные источники энергии в системах кондиционирования воздуха»

: учеб. пособие / Л.В. Галимова, В.П. Гаврилкин; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 88 с. ISBN 978-5-89154-290-7

Содержит теоретический материал, необходимый для закрепления лекционного курса, методические указания по проведению лабораторных работ. Раскрывает новые направления использования абсорбционных холодильных машин в системах кондиционирования воздуха. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 140500 «Энергомашиностроение», специальности 140504.65 «Холодильные, криогенные ма-

шины и кондиционирование».

### Дараселия, Г.Я.

Микробиология, гигиена и безопасность питания :

учеб. пособие / Г.Я. Дараселия; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 380 с.

ISBN 978-5-89154-251-8

Приведены морфологические и физиологические признаки микроорганизмов, современные сведения о классификации бактерий, грибов (дрожжей) и биохимические процессы, вызываемые различными физиологическими группами.

Рассмотрены современные методы исследования эпидемиологической безопасности пищевых продуктов, пищевые токсиноинфекции и интоксикации микробного происхождения, пищевые отравления немикробной этиологии.





**Стулов, Н. Г.**

**Сердцем с вами говорю** / Н. Г. Стулов; сост.

З.Л. Дубинина, Н. Н. Поляков : Астрахан. гос. техн. ун-т.  
– Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 132 с.

**Методы обработки и анализа экономической информации с использованием математических пакетов** : учеб. пособие / И.Ю. Квятковская [и др.]; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 116 с.

ISBN 978-5-89154-254-9

Изложены основные правила работы с прикладным программным продуктом MathCAD, позволяющие использовать данную программу для решения экономических и финансовых задач. Содержит как теоретический материал по вопросам интерполяции, регрессии, математической статистики, так и примеры практического применения математического аппарата в вопросах оптимизации портфелей ценных бумаг и экономических процессов, а также в финансовых вычислениях. Изложение материала сопровождается примерами и упражнениями. Предназначено для студентов высших учебных заведений специальностей 080500.68 «Менеджмент», 080105.65 «Финансы и кредит», 080801.65 «Прикладная информатика в экономике».

**52-я научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Астраханского государственного технического университета** : тез. докл. / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 378 с.

ISBN 978-5-89154-285-3

В первый том сборника вошли тезисы докладов, представленных на 52-й научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, по направлениям: «Биология и геология», «Биологические и рыбные ресурсы», «Биотехнология, технология продуктов питания, рыбы и рыбных продуктов», «Геология и нефтегазовые технологии», «Государство и право», «Гуманитарные науки», «Информационные технологии и коммуникации», «Кораблестроение, морская техника и технология», «Математика и физика», «Методология и технология профессионального образования», «Механика и машиностроение», «Физическая культура и спорт, оздоровление студентов», «Химия и химическая технология», «Экономика и управление», «Энергетика и транспорт».



**Немецкий язык для специальности «Организация и безопасность движения»**

: учеб. пособие / сост.: А.С. Муратова, М.Р. Ибляминова; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 88 с.

ISBN 978-5-89154-252-5

В пособие включены оригинальные тексты на немецком языке с системой языковых и речевых упражнений, направленные на развитие навыков работы со специальной литературой на немецком языке и элементарных навыков устной речи.

Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Организация и безопасность движения».

**Кулемина, К. В. Cities of Europe (Города Европы)**

: учеб. пособие / К. В. Кулемина, И. В. Варфоломеева; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2008. – 132 с.

ISBN 978-5-89154-270-9

Содержит обширный материал на английском языке о достопримечательностях европейских столиц, информацию о численности населения и благоприятных месяцах посещения городов. Приведен исторический и справочный материал. Цель пособия – усовершенствовать речевые навыки, поэтому большая часть упражнений имеет коммуникативную направленность.

Предназначено для студентов II курса, обучающихся по специальности 100103.65 «Социально-культурный сервис и туризм», для слушателей программы дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций», а также для всех желающих совершенствовать знания по английскому языку.