

***Жаңа түскен басылымдардың
виртуалды көрмесі***

№ 12, 2016

***Виртуальная выставка
новых поступлений
научных изданий***

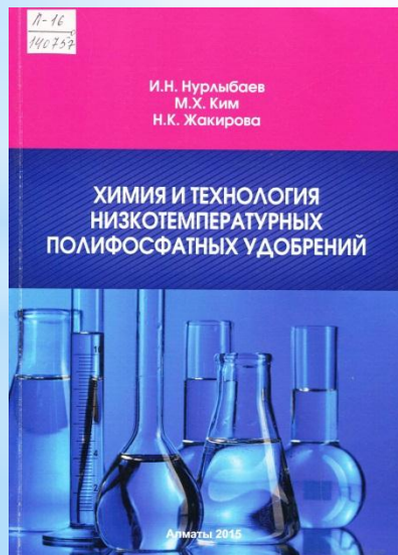


Новейшая история индустриализации Казахстана / Под общ. ред. доктора ист. наук Е.Б. Сыдыкова. – Астана: Институт Евразийской интеграции, 2015. – 398 с.

Настоящее издание представляет собой летопись индустриализации суверенного Казахстана. В книге рассматривается широкий круг вопросов, посвященных диверсификации казахстанской экономики, привлечению иностранных инвестиций, улучшению бизнес-климата.

Особо выделена роль Президента РК - Лидера нации Н.А. Назарбаева в процессе новой индустриализации, направленной на модернизацию экономической системы Казахстана и рост благосостояния народа.

В книге проанализированы последовательная государственная политика в сфере индустриализации, итоги первой пятилетки ГП ФИИР, большой массив экономических и статистических данных. Издание снабжено фотографиями, информационными графиками.



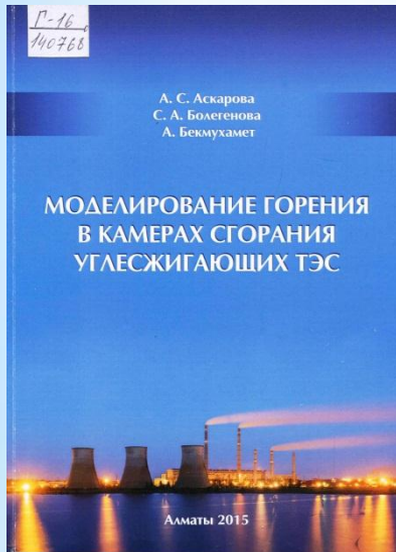
Нурлыбаев И.Н., Ким М.Х., Жакрова Н.К. Химия и технология низкотемпературных полифосфатных удобрений: монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 242 с.

Изложены результаты химических, физико-химических и технологических исследований по получению полифосфатных солей и удобрений на их основе.

Показана возможность получения простых и сложных полифосфатных удобрений в режиме низкотемпературной дегидратации конденсации на различных энерготехнологических аппаратах.

Аскарова А.С., Болегенова С.А., Бемухамет А. Моделирование горения в камерах сгорания углесжигающих ТЭС: монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 143 с.

Монография посвящена изучению процессов теплопереноса, имеющих место в топочной камере промышленного котла действующей ТЭЦ, при сжигании в ней твердого топлива в пылевидном состоянии. Созданы физико-математическая, химическая модели задачи, разработаны алгоритм поставленной задачи и численный метод для проведения исследований. С учетом технических характеристик котла БКЗ-420 Алматинской ТЭЦ построены геометрические модели топочной камеры. На основе 3-мерных уравнений Навье - Стокса, переноса тепла и массы с учетом кинетики химических реакций, турбулентности и многофазности среды, конвективного и радиационного теплообмена выявлены аэродинамические, тепловые и концентрационные характеристики течения по всему объему топочной камеры, в ее основных сечениях и на выходе из нее. Результаты исследования сравнены с экспериментальными данными, полученными непосредственно на ТЭЦ. Исследовано влияние конструкционных и геометрических параметров топочной камеры на характеристики теплопереноса и предложен оптимальный метод сжигания высокозольного Экибастузского угля в топочной камере котла БКЗ-420.

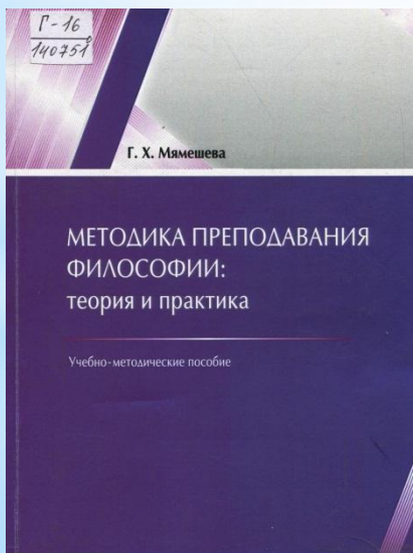




Бергалиева С.А. Сертификация: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 114 с.

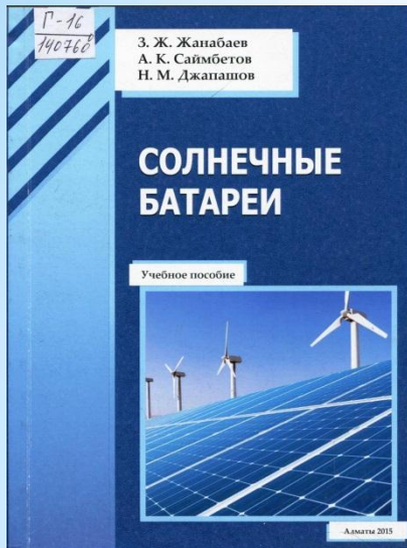
Учебное пособие предназначено для изучения основ сертификации. Издание состоит из пяти разделов, в которых рассмотрены основные положения теории сертификации, порядок подтверждения соответствия продукции, услуг и систем качества в Республике Казахстан.

Пособие предназначено для студентов специальности «5В073200-Стандартизация, метрология и сертификация». Оно может быть полезно специалистам сферы производства и услуг, а также всем, кто интересуется вопросами сертификации.



Мямешева Г.Х. Методика преподавания философии: теория и практика: учебно-метод. пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 206 с.

Материалы пособия позволяют обучающимся познакомиться с классическими и постклассическими парадигмами образования и соответствующими им методами, формами, средствами обучения. Особенности образования в условиях хай-тек культуры, этические и психологические аспекты педагогического общения также находятся в фокусе внимания данного пособия. Знания и навыки, полученные в ходе самостоятельного изучения пособия, могут быть применены студентами в период педагогической практики при разработке и исполнении собственных лекций и семинаров, а также при проведении воспитательных мероприятий.

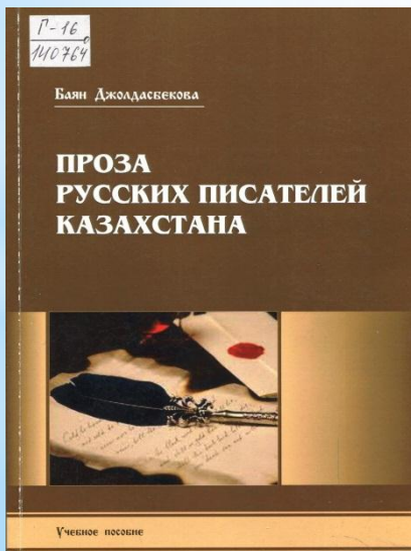


Жанабаев З.Ж., Саймбетов А.К., Джапашов Н.М. Солнечные батареи: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 114 с.

В учебном пособии рассматриваются основные теоретические понятия и материалы для использования солнечных элементов. Пособие включает четыре лабораторные работы на темы: «Вольт-амперные свойства и коэффициент полезного действия солнечных преобразователей», «Последовательное и параллельное соединение фотоэлементов», «Технические характеристики фотоэлектрического преобразователя энергии - солнечной батареи», «Исследование автономной системы на базе полупроводниковых фотоэлектрических преобразователей».

Джолдасбекова Б. Проза русских писателей Казахстана: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 118 с.

В учебном пособии рассматриваются проблемы развития русской литературы Казахстана: особенности идейно-эстетической позиции писателей в контексте литературы 20-30-х годов XX века, истоки их творчества, традиции и новаторство творчества казахстанских русских писателей - представителей омской литературной школы. Преимущественное внимание уделяется вопросам поэтики прозы русских писателей Казахстана: выявляются новые аспекты изображения характера казаха и функции средств создания инонационального характера в прозе Н. Анова и М. Симашко; исследуются принципы организации сюжета в романе Н. Анова «Азия» и своеобразие художественной структуры шуховского романа. На материале эпической прозы 40-50-х годов определяются тенденции и перспективы развития эпических жанров, и с этой целью рассматривается жанровая специфика «Похождений факира» Вс. Иванова и «Пропавшего брата» Н. Анова.

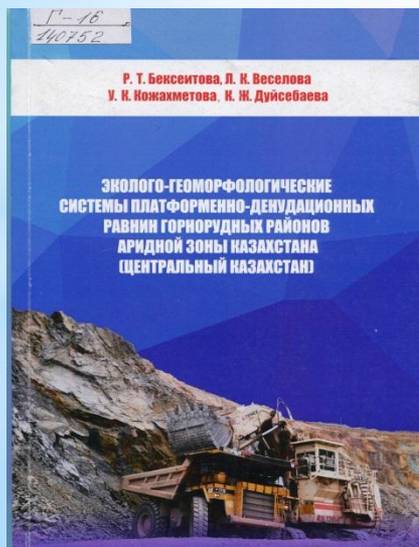




Тулупов М.И. Промышленные взрывчатые вещества: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 185 с.

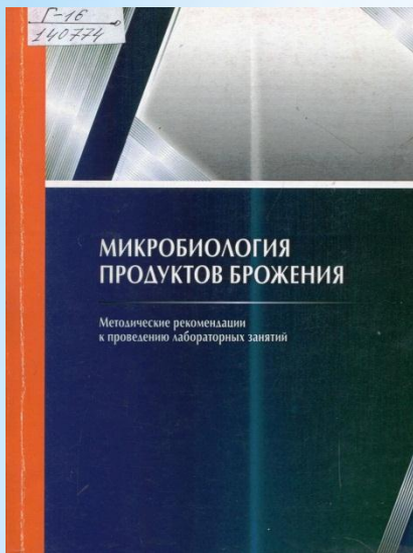
В учебном пособии рассматриваются закономерности взрывного процесса, имеющие большое значение для управления взрывом и его механическим действием в различных условиях. При разработке методики проведения лабораторных работ учтена тенденция к внедрению в учебный процесс элементов научных исследований, в них используются современные научные приборы и аппаратура.

Пособие предусматривает ознакомление студентов с основными закономерностями взрыва, с методикой экспериментальных исследований и способами обработки и анализа результатов измерений, а также содержит краткие сведения о теории взрывчатых веществ, о взрывчатых веществах и средствах инициирования в объеме, предусмотренном учебными программами.



Эколого-геоморфологические системы платформенно-денудационных равнин горнорудных районов аридной зоны Казахстана (Центральный Казахстан): монография / Р.Т. Бексеитова, Л.К. Веселова, У.К. Кожахметова, К.Д. Дуйсебаева. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 152 с.

В монографии впервые рассматриваются результаты изучения эколого-геоморфологических систем платформенно-денудационных равнин аридной зоны на примере Центрального Казахстана: теория и методология морфолитогенного анализа эколого-геоморфологических систем, факторы их формирования, типы природных и природно-антропогенных экзодинамических процессов, характер дифференциации и способы картографирования эколого-геоморфологических систем, принципы определения и оценка геоморфологических рисков в пределах горнопромышленных районов.



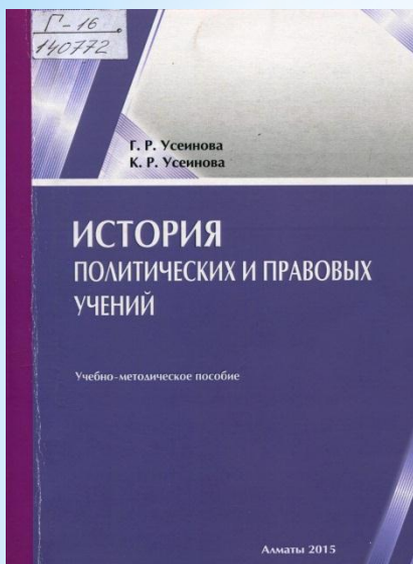
Микробиология продуктов брожения: метод, рекомендации к проведению лабораторных занятий / Л.В. Игнатова, А.С. Кистаубаева, И.С. Савицкая, Т.Д. Мукашева. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 123 с.

Методические рекомендации включают разделы, посвященные исследованию органолептических, биохимических и микробиологических свойств пищевых продуктов. В работе рассмотрены общепринятые методы культивирования микроорганизмов, содержащихся в пище и используемых в пищевом производстве. Большое внимание уделяется фитопатогенным микроорганизмам.



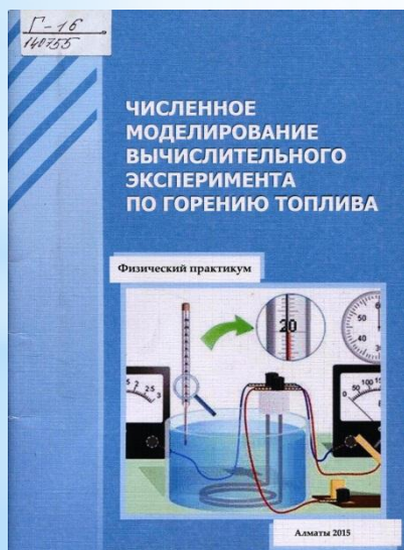
Вклад Казахстана в глобальную устойчивость и стабильность в XXI в.: материалы межд. науч. практ. конф. / Авт. сост. Н. Бозтаев. – Алматы, 2016. – 130 с.

29 октября 2015 г. Международный общественный благотворительный фонд «Полигон - 29 августа», имеющий реестровый консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете ООН и факультет международных отношений КазНУ им. аль-Фараби при поддержке представительства Информационного бюро ООН в РК, Представительства МИД РК в г. Алматы, провели международную научно-практическую конференцию на тему «Вклад Казахстана в глобальную устойчивость и стабильность в XXI в.». Используемые названия, мнения, выбор и освещение фактов по данной публикации являются авторскими и могут не совпадать с точкой зрения организаций, поддержавших проведение этой конференции.



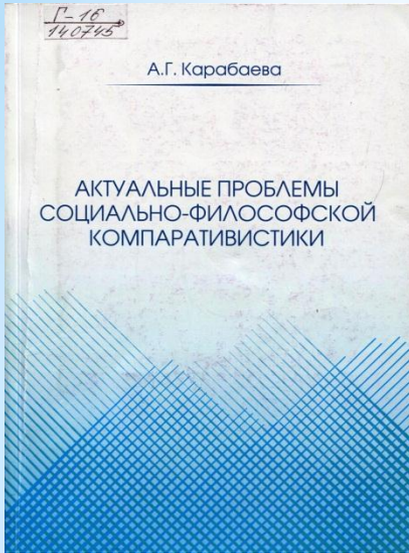
Усеинова Г.Р., Усеинова К.Р. История политических и правовых учений: учебно-метод. пособие. – Алматы: Қазак университеті, 2015. – 113 с.

В учебно-методическом пособии раскрываются цели и задачи истории политических и правовых учений, содержание и структура дисциплины, тематические планы лекций и семинарских занятий, темы рефератов и дипломных работ, а также методики их написания. В пособие включена основная и дополнительная литература по соответствующим темам курса.



Аскарова А.С., Болегенова С.А., Рыспаева М.Ж., Березовская И.Э. Численное моделирование вычислительного эксперимента по горению топлива: физический практикум. – Алматы: Қазак университеті, 2015. – 63 с.

Физический практикум посвящен важному с точки зрения современной физики горения исследованию проблемы численного моделирования распыла, воспламенения и горения жидкого топлива. Необходимость детального исследования физико-химических процессов, протекающих при горении жидких топлив, определена возросшими требованиями к эффективности работы различных технических устройств, точности прогнозирования воспламенения, скорости горения и обусловлена современными экологическими требованиями по охране окружающей среды.



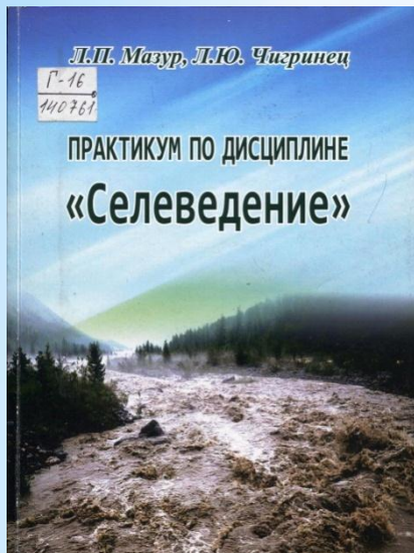
Карабаева А.Г. Актуальные проблемы социально-философской компаративистики: монография. – Алматы: Казак университеті, 2015. – 171 с.

В монографии рассматриваются актуальные проблемы философской компаративистики в контексте социально-философской, культурофилософской рефлексии, социогуманитарного анализа, оценки глобального развития общества, а также диалога философских систем и культурных традиций Востока и Запада. Компаративистская философия представлена в горизонте междисциплинарных ориентаций современной социогуманитаристики, постнеклассических и постмодернистских тенденций и характеристик современной философии, обновленной теории познания и мультикультуральности социального опыта.



Череди́ченко А.В., Череди́ченко В.С. Радиометеорология: учебное пособие. – Алматы: Казак университеті, 2016. – 272 с.

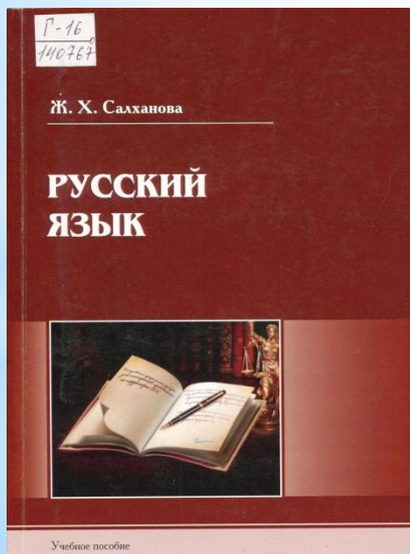
В пособии дано систематическое изложение классических и современных методов радиометеорологических измерений, физических принципов работы, устройство технических средств и интерпретация получаемых результатов. Особое внимание уделено анализу возможностей и ограничений каждого из методов получения информации.



Мазур Л.П., Чигринец Л.Ю. Практикум по дисциплине «Селеведение». – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 213 с.

В работе приводятся краткие сведения о селевых потоках, содержание, методика и примеры выполнения лабораторных работ, комплекс которых необходим для освоения расчётов основных характеристик селей.

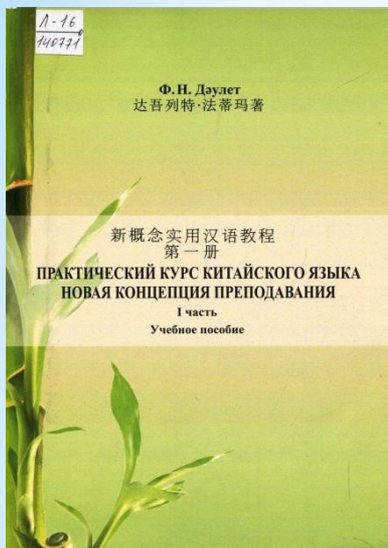
Пособие предназначено для студентов специальностей «Гидрология», «Гидрометеорология» и других географических специальностей. Также оно может быть полезным специалистам гидрометеорологической службы, проектных и других организаций, выполняющим расчёты характеристик селей.



Салханова Ж.Х. Русский язык: учебное пособие для студентов юридического факультета. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 150 с.

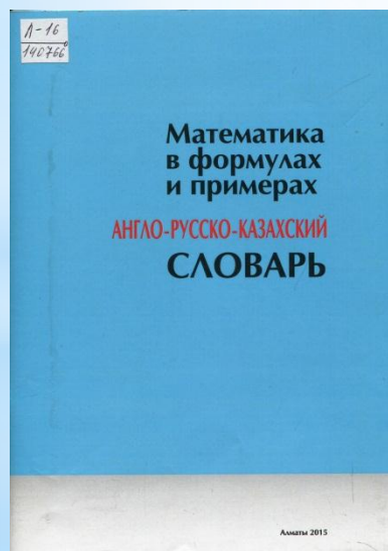
Учебное пособие включает материалы по формированию и развитию профессиональной речи юристов. В пособии рассматриваются особенности научного стиля общения, специфика юридического языка. Автор пособия ставит целью совершенствование знаний, умений и навыков речевой деятельности, формирование профессиональной языковой компетенции.

Содержание учебного пособия соответствует требованиям государственного стандарта образования, программе курса культуры речи и языковой коммуникации, практического курса русского языка.



Даулет Ф.Н. Практический курс китайского языка. Новая концепция преподавания. Учебное пособие. – Алматы: Казак университеті, 2015. – Ч. I. – 238 с.

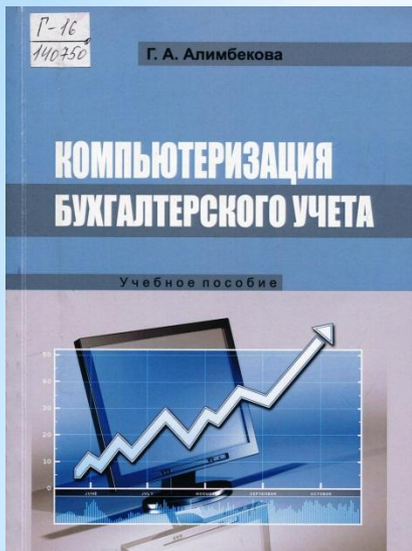
Предлагаемый учебник китайского языка является первым в отечественной синологии изданием, в котором последовательно и систематически презентуется практический курс современного китайского языка. Методологической основой разработки является компетентностно-ориентированные и личностно-ориентированные педтехнологии, столь актуальные в современном мире. В разработке используется новая концепция преподавания, позволяющая одновременно эффективно овладеть основами лексики, грамматики и иероглифики китайского языка и постепенное развитие коммуникативных навыков учащихся.



Математика в формулах и примерах: англо-русско-казахский словарь / Сост.: К.А. Аккушкарова, С.С. Грачева, Ж.С. Садыков. – Алматы: Казак университеті, 2015. – 62 с.

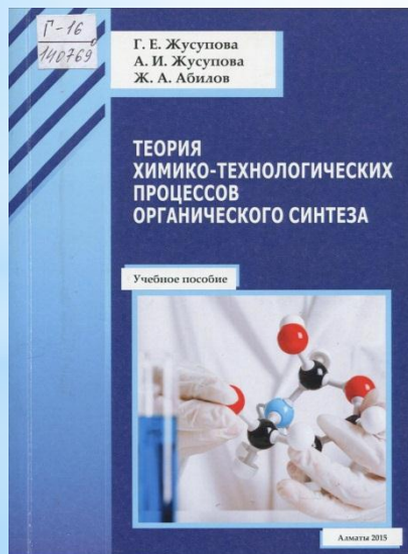
Словарь на трех языках предназначен для иностранных студентов, обучающихся в вузах Казахстана на казахском языке.

Он полезен для таких специальностей, где требуются углубленные знания по математике и физике, для студентов физико-технических специальностей. Многие термины представлены в толковом словаре. Это особенно полезно при подготовке к тестовым заданиям.



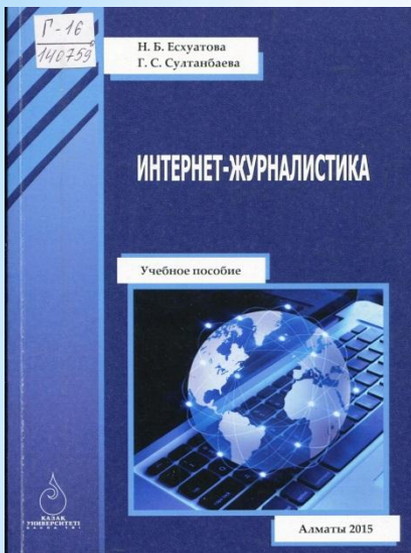
Алимбекова Г.А. Компьютеризация бухгалтерского учета: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 154 с.

Целью данного пособия является ознакомление с общими вопросами организации автоматизированных информационных технологий в бухгалтерском учете, а также с программными средствами, предназначенными для решения бухгалтерских задач, и в раскрытии тенденций их развития. Кроме того, даны практические примеры использования программного продукта - «1: С Предприятие».



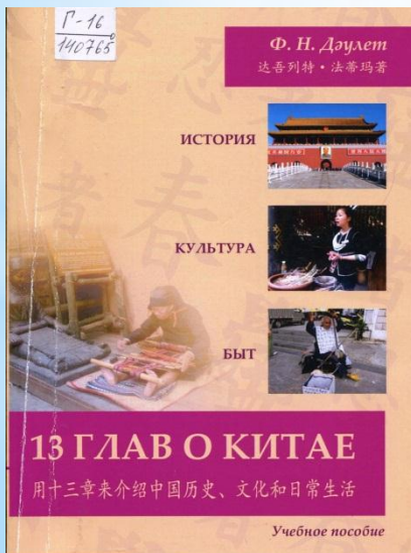
Жусупова Г.Е., Жусупова А.И., Абилов Ж.А. Теория химико-технологических процессов органического синтеза: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 263 с.

В учебном пособии изложена программа лекционных, семинарских и лабораторных занятий по курсу «Теория химико-технологических процессов органического синтеза», представлены методические рекомендации к лекционному материалу, перечень тем СРС, а также задачи и экзаменационные вопросы.



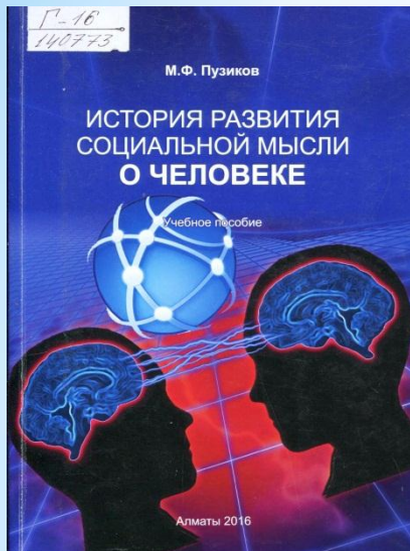
Есхуатова Н.Б., Султанбаева Г.С. Интернет-журналистика: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 188 с.

Интернет-журналистика относится к современным электронным СМИ, то есть, с одной стороны, является продолжением развития традиционных СМИ, в числе которых печатные издания - газеты и журналы, электронных СМИ - телевидение, радио; с другой стороны, является автономным, независимым масс-медиа. В издании представлены: история развития онлайн-журналистики в Казахстане, виды, тематика, жанры и языковые, стилистические особенности новых медиа. Главное место в журналистской деятельности занимают навыки журналистского творчества. Это, в первую очередь, умение отобразить события действительности в достоверном свете, качественно, многомерно и реалистично. В данной книге излагается современная концепция жанров электронных интернет-изданий, их характеристика.



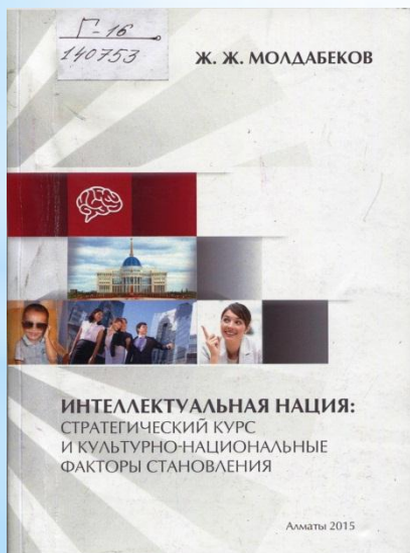
Даулет Ф.Н. 13 глав о Китае. История, культура, быт: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 266 с.

Учебное пособие рассказывает об обычаях, нравах, семейном укладе, поверьях, характере китайцев - народа, создавшего одну из самых интересных и во многом загадочных цивилизаций Востока. Автор в увлекательной форме на основе научных, литературных и документальных источников повествует о жизни нашего близкого соседа.



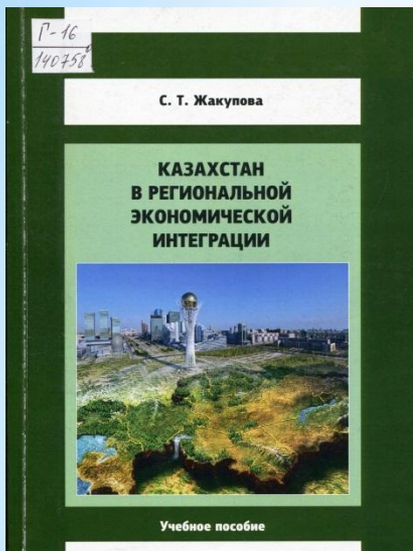
Пузыков М.Ф. История развития социальной мысли о человеке: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 387 с.

В учебном пособии представлен обширный аналитический материал по проблемам возникновения и развития социологии личности как отрасли научного знания. Автор использует классические и современные источники, характеризующие сложность взаимодействия личности и общества. Серьезное внимание уделяется проблемам социализации и ресоциализации, свободе и равенству современной личности в условиях глобализации. Пособие снабжено контрольными вопросами и тестовыми заданиями для проверки остаточных знаний обучающихся. Рассмотренные в книге проблемы представляют не только научный, но и методический интерес при освоении учебных курсов по общей и политической социологии, социологии личности, социальной философии, психологии и педагогики.



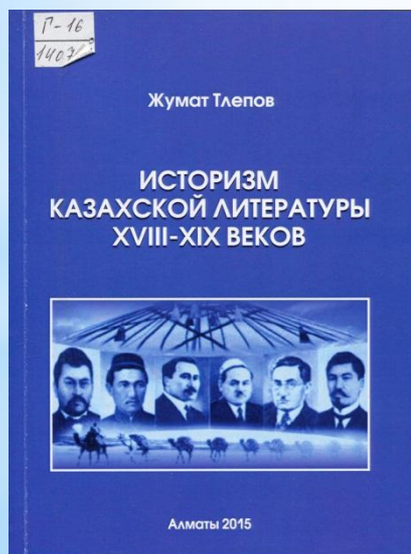
Молдабеков Ж.Ж. Интеллектуальная нация: стратегический курс и культурно-национальные факторы становления: монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 430 с.

Предметом исследования является концептуальная основа интеллектуальной нации: поиски новых идей как мобилизирующих сил и ценностей; учет традиций евразийского единения; сохранение исторической и географической идентичности Казахстана и самобытности его этносов; формулировка методологических принципов, отстаивающих месторазвитие казахской культуры и формирование целостности евразийства в казахстанском варианте. В книге осмысливаются предпосылки развития интеллектуальной нации, базисные ценности и факторы объединения интеллектуальных, материальных и организационных ресурсов, проблемы поиска нового гуманного идеала и морального изменения человека, мобилизации интеллектуальных и культурных ресурсов общественности в контексте всеобщего диалога.



Жакупова С.Т. Казахстан в региональной экономической интеграции: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 214 с.

Учебное пособие посвящено рассмотрению мировых тенденций в интеграционных процессах в условиях глобализации. Описываются особенности различных интеграционных группировок в мировой экономике, например, ЕС, НАФТА, АСЕАН, АТЭС и др. Раскрывается роль, позиция и взаимодействие Республики Казахстан как с ведущими интеграционными объединениями, так и инициативы в регионе Центральной Азии. В учебном пособии приводятся вопросы для самоконтроля, список рекомендуемой литературы, глоссарий основных терминов.



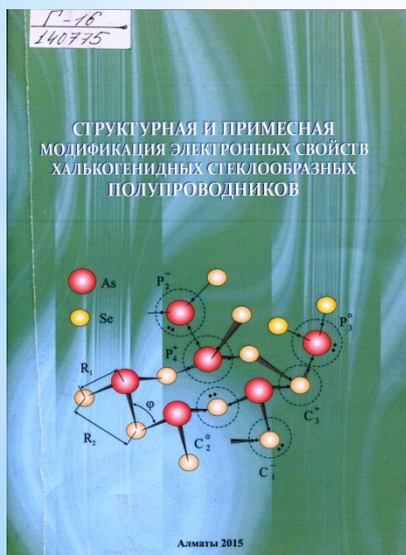
Тлепов Ж.Ж. Историзм казахской литературы XVIII-XIX веков: монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 140 с.

Монография посвящена изучению проблемы историзма казахской литературы XVIII-XIX вв. На основе анализа философско-эстетических взглядов, представлений акынов и жырау о судьбе казахского народа исследователь раскрывает особенности их подхода к проблемам историзма в жанре толгау и эпических песнях, а также в поэмах, отражению в них исторической эпохи.



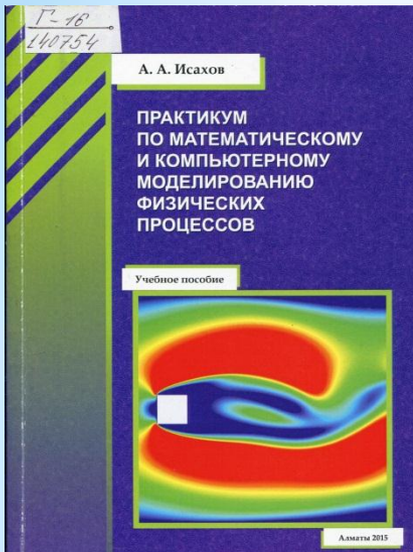
Мансуров З.А., Мофа Н.Н. Механохимический синтез композиционных материалов: учебное пособие. – Алматы: Казак университети, 2016. – 376 с.

В пособии изложены основные понятия и представления о механохимии как разделе материаловедения и технологического процесса создания материалов различного вида, в том числе и наноструктурированных композиционных систем. Рассмотрены все основные способы механического воздействия на вещество, физико-химические явления, сопровождающие его и обеспечивающие изменение состояния, структуры и свойств синтезируемого материала. В пособии представлены теоретические основы создания механохимическим синтезом (МХС) композитных наноструктурированных систем и результаты экспериментальных исследований, полученных с использованием ряда природных минералов (кварца, кальцита и волластонита). Рассмотрены особенности механохимии в режиме ультразвуковой обработки порошковых систем для получения наноструктурированных композиций.



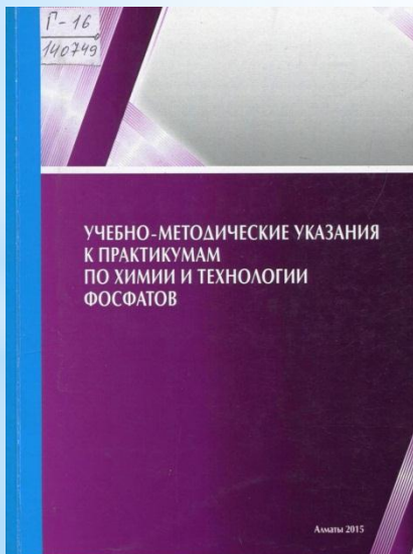
Структурная и примесная модификация электронных свойств халькогенидных стеклообразных полупроводников: монография / О.Ю. Приходько, Ш.Ш. Сарсембинов, М.Ж. Мальтекбасов, А.П. Рягузов, С.Я. Максимова. – Алматы: Казак университети, 2015. – 240 с.

Коллективная монография посвящена проблеме направленного изменения электронных свойств халькогенидных стеклообразных полупроводников. В частности, авторами рассмотрены современное состояние проблемы управления электронными свойствами некристаллических полупроводников, атомная и локальная структуры структурно-модифицированных аморфных пленок халькогенидных стеклообразных полупроводников, электронные процессы в примесно- и структурно-модифицированных аморфных пленках этого класса некристаллических полупроводниковых материалов.



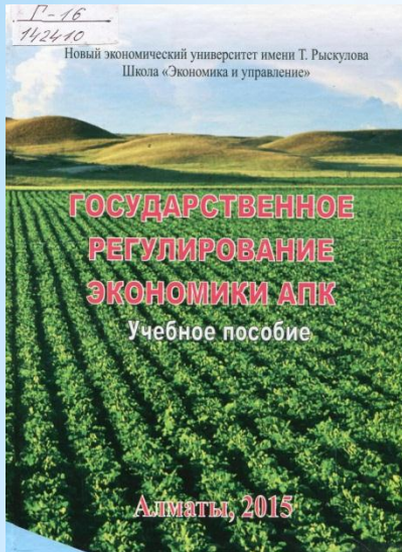
Исаев А.А. Практикум по математическому и компьютерному моделированию физических процессов: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 144 с.

Учебное пособие посвящено изложению основ математического и компьютерного моделирования физических процессов. В нем излагается большое количество методов и примеры их реализации в виде программ, написанных на языке C/C++ в целях обучения студентов навыкам моделирования физических процессов.



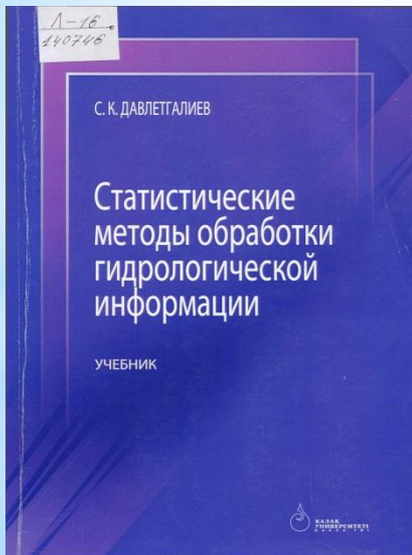
Учебно-методические указания к практикумам по химии и технологии фосфатов / Г.С. Куанышева, К.У. Джамансариева, Б.Д. Балгышева и др. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 160 с.

Настоящее учебно-методическое пособие содержит общее введение в предмет, основные способы переработки фосфорных руд на Р-удобрения, включая кислотный, кислотнo-термический и термический методы. Особое внимание уделено современному механохимическому синтезу неорганических веществ, приведены примеры реализованных механохимических реакций, а также рекомендованных лабораторных работ в соответствии с оборудованием и реактивами кафедры.



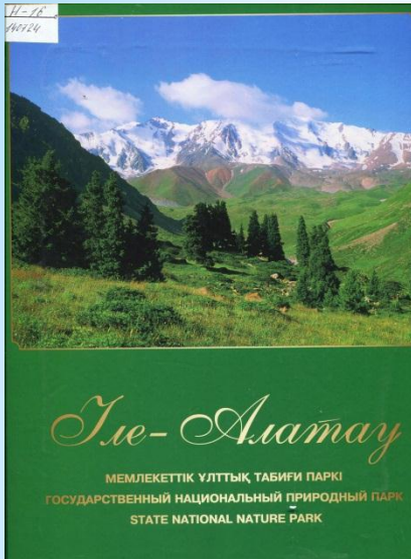
Государственное регулирование экономики АПК: Учебное пособие / Ш.А. Смагулова, Г.Ж. Доскеева, У.К. Керимова, и др.; Отв. ред. Ш.А. Смагулова; Новый экон. ун-т им. Т. Рыскулова; Школа "Экономика и управление". – Алматы: TST-Company, 2015. – 330 с.

Целью учебного пособия является - обучить будущих специалистов широкому мировоззрению, основанному на классических постулатах экономической науки, грамотно мыслить и уметь решать возникающие проблемы в сфере АПК в условиях достижения конкурентоспособности государства и устойчивого экономического роста.



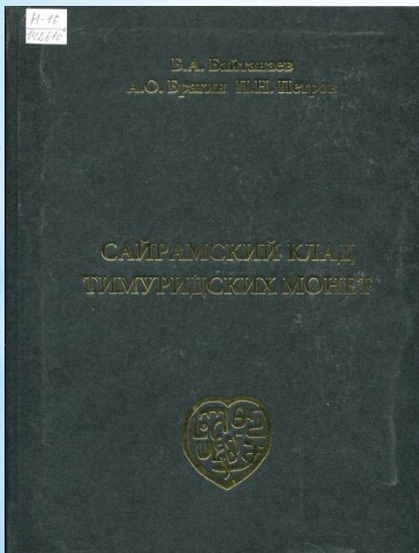
Давлетгалиев С.К. Статистические методы обработки гидрологической информации: учебник. – Алматы: Казак университеті, 2015. – 276 с.

В учебнике излагаются методы статистической обработки гидрологической информации. Дается описание теоретических функций распределения, используемых в практике гидрологических расчетов, рассматриваются методы проверки гидрологических рядов на однородность и случайность, излагаются основы парной и множественной корреляции, а также азы многомерного статистического анализа и теории случайных процессов применительно к задачам гидрологии. В учебнике также содержится большое количество примеров и табличных материалов.



Иле-Алатау мемлекеттік ұлттық табиғи паркі = Иле-Алатауский государственный национальный природный парк = Ile-Alatau State National Nature Park. – Алматы, 2015. – 208 с.

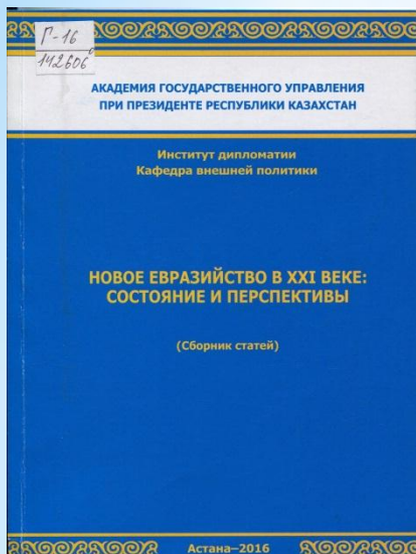
В книге в популярной форме изложены история создания, характеристика разнообразия флоры и фауны природных и историко-культурных объектов национального парка. Описаны основная деятельность, а также туристские маршруты, охватывающие наиболее привлекательные достопримечательности национального парка.



Байтанаев Б.А., Брагин А.О., Петров П.Н. Сайрамский клад тимуридских монет. Каталог. – Алматы, 2015. – Кн. II. Надчеканы. – 372 с.

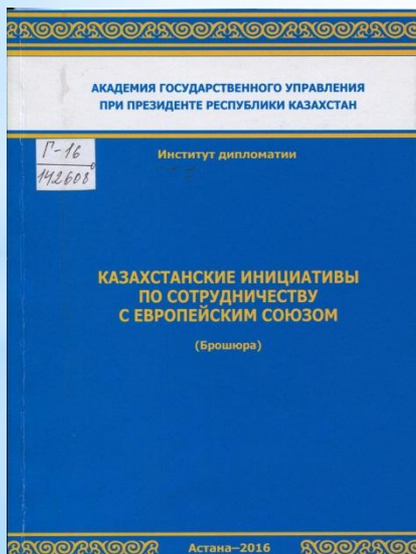
Каталог представляет собой иллюстрированное издание, в котором дано описание средневековых монет тимуридского времени - крупного клада, обнаруженного на городище Сайрам в мае 2013 года. Книга II является продолжением публикации нумизматического материала, описанного в книге I, но посвящена исключительно надчеканам.

Издание состоит из введения, принципов классификации надчеканов, собственно каталога надчеканов, двух справочных таблиц и фототаблиц с изображением всех надчеканов.



Новое евразийство в XXI веке: состояние и перспективы. – Астана: Академия государственного управления при Президенте РК, 2016. – 77 с.

В сборнике статей представлен целостный анализ динамики евразийской идеи геополитики Республики Казахстан в контексте национальной безопасности, исследование потенциальной роли и места Казахстана в Центральной Азии и мире в целом, разработка комплексной стратегии взаимодействия с мировым сообществом посредством продвижения и защиты национальных интересов. Сборник предназначен для магистрантов и студентов специальности «Международные отношения», докторантов, преподавателей вузов, научных работников и всех тех, кто интересуется проблемами современных международных отношений и внешней политики.

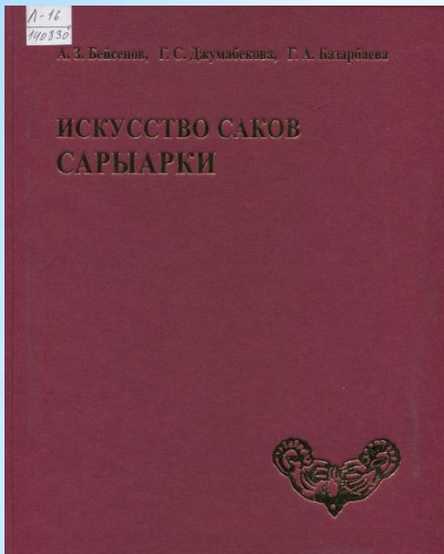


Казахстанские инициативы по сотрудничеству с Европейским союзом: научная брошюра. – Астана: Акад. гос. упр. при Президенте РК, 2016. – 65 с.

В научной брошюре рассмотрены ключевые инициативы Республики Казахстан во взаимоотношениях с Европейским Союзом.

Новизна данного труда определяется актуальностью рассмотренной проблематики, а также тем обстоятельством, что ряд казахстанских предложений по сотрудничеству с Евросоюзом до определённого времени не получил своего освещения в работах и публикациях специалистов.

Научная брошюра предназначена для магистрантов и докторантов специальности «Международные отношения», преподавателей вузов, а также научных работников, интересующихся отдельными аспектами внешней политики Республики Казахстан и современных международных отношений.

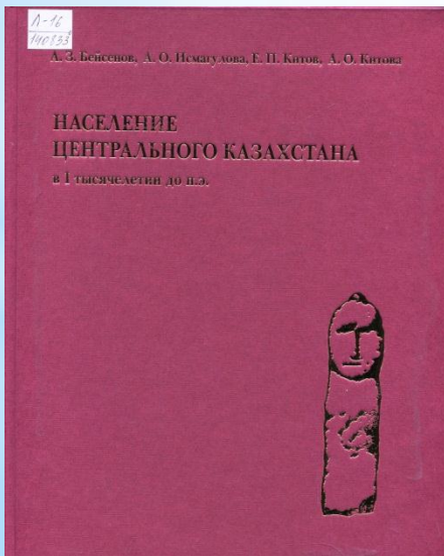


Бейсенов А.З., Джумабекова Г.С., Базарбаева Г.А. Искусство саков Сарыарки. – Алматы: Институт археологии им. А.Х. Маргулана; НИЦИА "Бегазы-Тасмола", 2015. – 168 с.

В монографии дана характеристика, имеющегося на данный момент, корпуса источников по художественной культуре населения Сарыарки эпохи раннего железного века. Под термином «Сарыарка», прежде всего, понимается пространство, исходя из историко-культурного наполнения, что сопоставляется с территорией, протянувшейся от Калбатау и западных склонов Тарбагатай на востоке до Мугалжар на западе.

В книге предпринята попытка охватить все доступные по научным публикациям материалы из Сарыарки, представляющие собой предметы художественной культуры сакской эпохи.

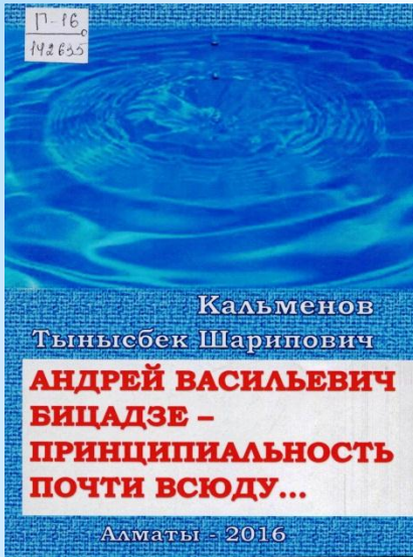
Впервые в отечественной археологии памятники художественной культуры Сарыарки комплексно исследовались Миром Касымовичем Кадырбаевым. В настоящей монографии упор сделан на анализ научного наследия 1950-1970-х гг., а также на данные, полученные в период с 1980-х гг. по настоящее время.



Бейсенов А.З., Исмагулова А.О., Китов Е.П., Китова А.О. Население Центрального Казахстана в I тысячелетии до н.э. – Алматы: Институт археологии им. А. Х. Маргулана, 2015. – 188 с.

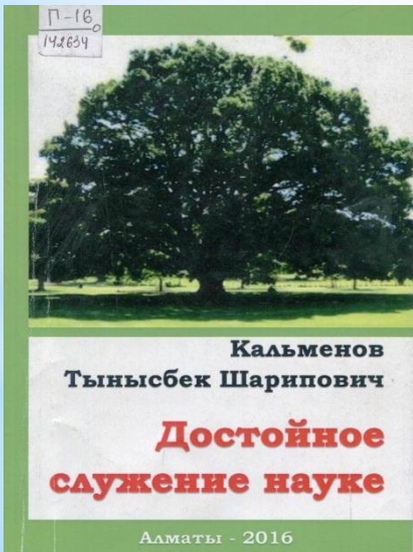
В монографии приводится обзор новых археологических данных по Центральному Казахстану, публикуются накопленные со времен работ М. К. Кадырбаева палеоантропологические материалы.

Основная часть книги посвящена антропологическим исследованиям - вводятся в научный оборот данные свыше 70 индивидов, полученные по курганам двух исторических периодов, тасмолинского (VIII-V вв. до н.э.) и коргантасского (IV-II вв. до н.э.).



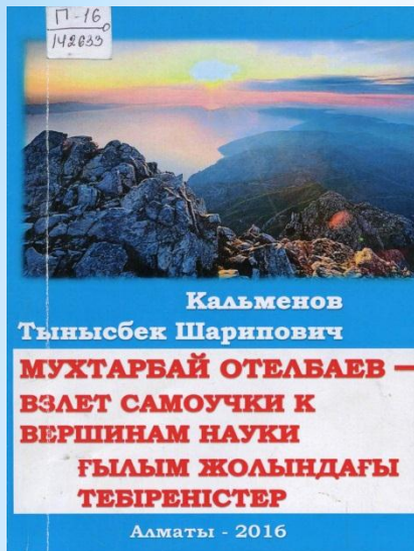
Кальменов Т.Ш. Андрей Васильевич Бицадзе - принципиальность почти всюду. – Алматы, 2016. – 29 с.: портр.

Книга Т.Ш. Кальменова посвящена светлой памяти дорогого учителя, выдающегося ученого, члена-корреспондента АН СССР Андрея Васильевича Бицадзе. В неё вошли его избранные научные труды.



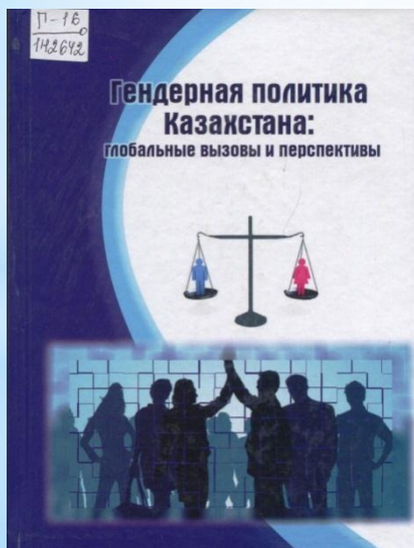
Кальменов Т.Ш. Достойное служение науке. – Алматы, 2016. – 69 с.

В этой книге собраны некоторые воспоминания и размышления о крупных ученых, опубликованные в печати, академика Национальной академии наук Республики Казахстан, доктора физико-математических наук, профессора Кальменова Тынысбека Шариповича.



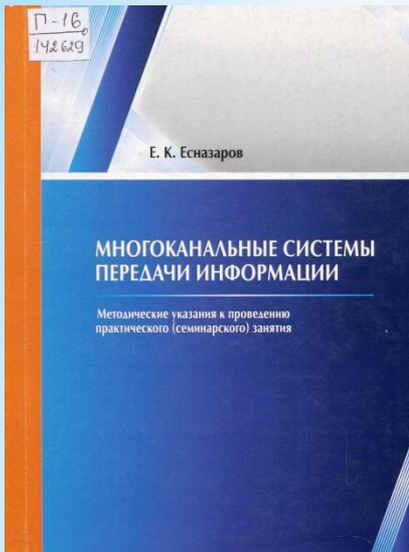
Кальменов Т.Ш. Мухтарбай Отелбаев – взлет самоучки к вершинам науки. – Алматы, 2016. – 128 с.

Книга посвящена 70-летию доктора физико-математических наук, профессора, академика НАН РК Мухтарбая Отелбаевича Отелбаева. В нее вошли книга Т.Ш. Кальменова «Мухтабай Отелбаев - взлет самоучки к вершинам науки» изданная в 2002 году, посвященная 60-летию М. Отелбаева, а также воспоминания учеников и коллег, интервью юбиляра за последние годы в открытой печати и список его избранных научных трудов.



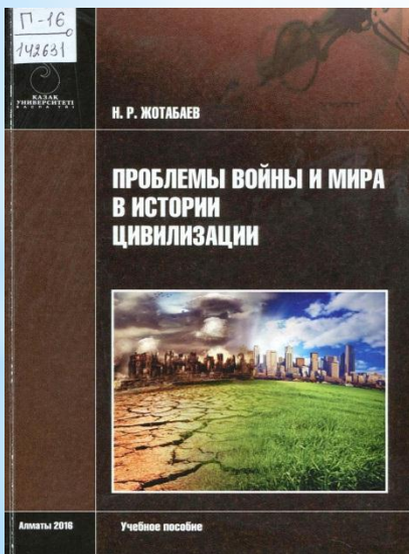
Гендерная политика Казахстана: глобальные вызовы и перспективы / Под.ред. академика НАН РК А.А. Сатыбалдина. – Алматы: ИЭ КН МОН РК, 2015. – 296 с.

В монографии рассмотрены проблемы достижения гендерного равенства в Казахстане. Монография подготовлена на основе материалов научного исследования «Приоритеты гендерной политики в рамках нового политического курса «Казахстан - 2050», проведенного на базе Института экономики КН МОН РК с привлечением ученых, преподавателей ВУЗов, специалистов национальной комиссии по делам женщин и семейно-демографической политике при Президенте РК. В работе дан анализ современного состояния и экономических инструментов реализации гендерной политики в Казахстане и разработаны рекомендации по совершенствованию методических подходов оценки социальных, экономических процессов гендерно-чувствительной статистики и основных направлений реализации гендерной политики в рамках нового политического курса «Казахстан - 2050».



Есназаров Е.К. Многоканальные системы передачи информации: методические указания к проведению практического (семинарского) занятия. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 184 с.

Методические указания включают в себя пятнадцать практических (семинарских) занятий по разделам «Многоканальных систем передачи информации». В каждом занятии указаны цель и задачи занятия, план учебных занятий, краткие методические указания по подготовке к занятию, учебные материалы и рекомендуемая литература. Методические указания включают все основные разделы дисциплины, которые позволяют студентам успешно усвоить изучаемый материал.



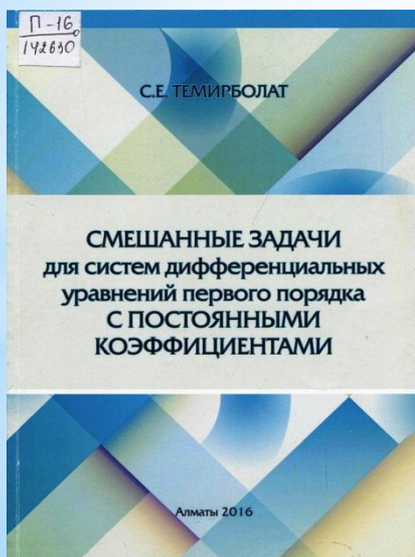
Жотабаев Н.Р. Проблемы войны и мира в истории цивилизации: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 302 с.

В настоящем учебном пособии в конспективной форме систематизированы и раскрыты содержания различных подходов и взглядов, позволяющие более подробно изучить геополитические вопросы и международные отношения, причины возникновения военных конфликтов в истории цивилизации и разрешения глобальных, локальных, региональных противоречий, политических кризисов. Для данной работы автор использовал большой объем литературы - свыше 140 книг, монографий, брошюр и статей казахстанских, российских и зарубежных авторов.



Мусабеков О. Методика профессионально-ориентированного обучения решению задач по физике студентов технических вузов (на примере подготовки студентов специальности технологических машин и оборудования пищевой промышленности): монография. – Алматы: ИП «Сагаутдинова», 2016. – 174 с.

В данной монографии, посвященной разработке методики реализации профессионально-ориентированного обучения решению задач по физике студентов технических вузов как специфического принципа обучения физике, представлена сущностная характеристика категории "профессиональная ориентированность физики во втузе", обоснована методическая модель реализации данного принципа, подробно раскрыты методические условия усиления практической направленности физического образования.



Темирболат С.Е. Смешанные задачи для систем дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами: монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 122 с.

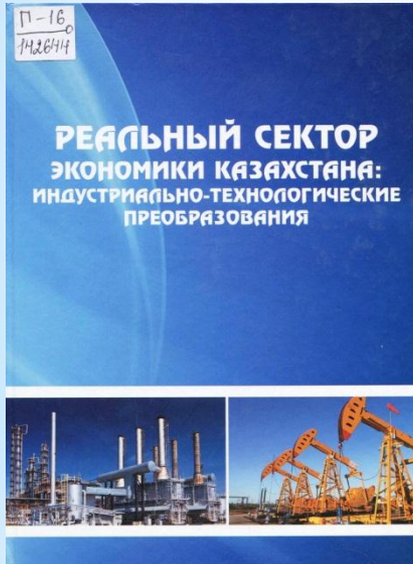
В монографии рассмотрены две методики исследования некорректных краевых задач дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. В одной методике - определяющий признак некорректности - это пример Адамара. Далее задачи решаются модификацией метода потенциала. В основе другой методики лежат интегральные преобразования Фурье-Лапласа и неклассические решения вырожденных систем линейных алгебраических уравнений, решаются задачи, когда у них нарушена однозначная разрешимость.

Реальный сектор экономики Казахстана: индустриально-технологические преобразования: колл. монография / Под ред. А.А. Сатыбалдина. – Алматы: ИЭ КН МОН РК, 2016. – 364 с.

В монографии проведено исследование теоретико-методологических подходов к обоснованию путей повышения эффективности функционирования отраслей реального сектора экономики Казахстана, основных направлений и механизмов индустриально-технологического развития, позволяющих с учетом конкурентных преимуществ и инновационных возможностей обеспечить сбалансированное развитие экономики.

Осуществлен анализ состояния структурообразующих секторов экономики, определение стратегических ориентиров инвестиционных процессов, разработка направлений структурно-технологических сдвигов в отраслях реального сектора экономики, выявление общих закономерностей развития и степени их восприимчивости к инновациям. Особое внимание уделено технико-экономической оценке современного состояния нефтегазоперерабатывающего, нефтехимического, транспортно-логистического комплексов, анализу проблем и оценке перспектив роста эффективности машиностроительной отрасли.

Разработана научная концепция эффективного развития отраслей реального сектора (машиностроения, нефтегазопереработки и нефтехимии, горной металлургии, транспорта) и выработаны рекомендации, направленные на индустриально-технологические преобразования, которые будут способствовать повышению конкурентоспособности национальной экономики.



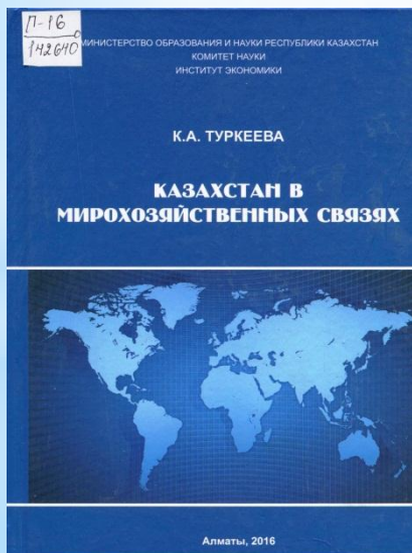


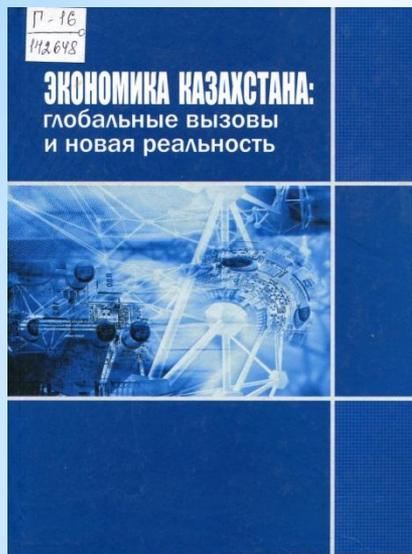
Социальный портрет современного казахстанского общества: Сборник статей / ИМЭП при Фонде Первого Президента РК - Лидера Нации. – Астана - Алматы, 2016. – Вып. 2. – 256 с.

В данном сборнике, который является вторым выпуском сборника «Социальный портрет современного казахстанского общества» (был издан в 2015 году в ИМЭП при Фонде Первого Президента), собраны статьи ряда социологов о социальных процессах в казахстанском обществе. Здесь рассматриваются самые разные вопросы социальных отношений в Казахстане - от процессов в регионах страны до патрон-клиентских связей.

Туркеева К.А. Казахстан в мирохозяйственных связях: монография. – Алматы: Институт экономики КН МОН РК, 2016. – 256 с.

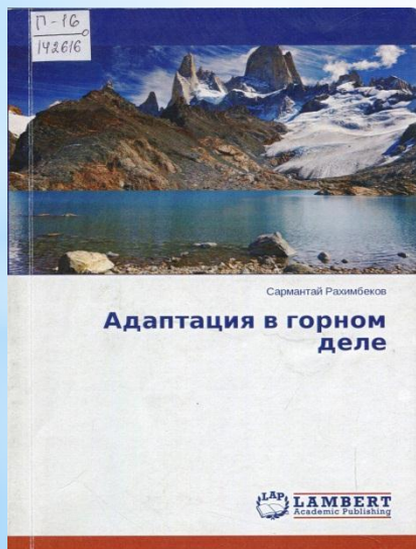
В книге рассматриваются вопросы вхождения Казахстана в мировое экономическое пространство с позиции условий по формированию и установлению внешнеэкономических и внешнеторговых связей. Структура монографии состоит из двух разделов. Первый раздел посвящен теории внешнеэкономического сотрудничества и интеграции, формированию региональных торговых соглашений и адаптации опыта развитых и развивающихся стран по участию в мировой торговой системе постсоветских стран, и обосновываются приоритеты развития национальной экономики в условиях глобальных вызовов. Второй раздел книги посвящен вопросам формирования и развития новых направлений сотрудничества Республики Казахстан, раскрываются проблемы формирования евразийской интеграции и трансграничного сотрудничества Казахстана с сопредельными государствами - Китаем, Россией.





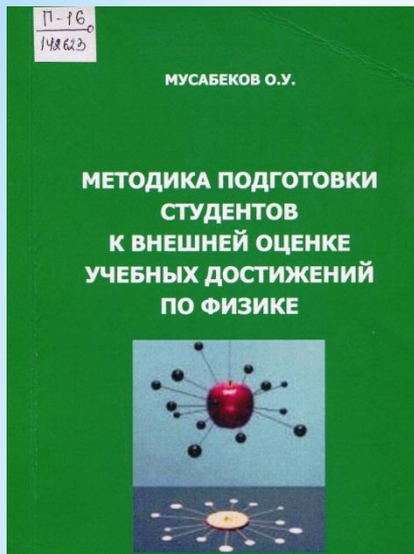
Экономика Казахстана: глобальные вызовы и новая реальность: коллективная монография / Под ред. акад. НАН РК А.А. Сатыбалдина. – Алматы: Институт экономики КН МОН РК, 2016. – 318с.

В монографии раскрыты основные тренды современного социально-экономического развития Казахстана, показаны направления и глубина влияния глобальных кризисов, выявлены структурные и финансовые диспропорции, определены основные проблемы в развитии малого и среднего бизнеса, представлены результаты анализа демографической ситуации и состояния рынка труда, показаны основные социальные проблемы, выделены ключевые проблемы развития регионов Казахстана. Нашло отражение видение авторов по направлениям и методам решения назревших проблем и задач, поставленных Президентом страны Н.А. Назарбаевым в принятой Новой экономической политике «Нурлы жол - Путь в будущее».



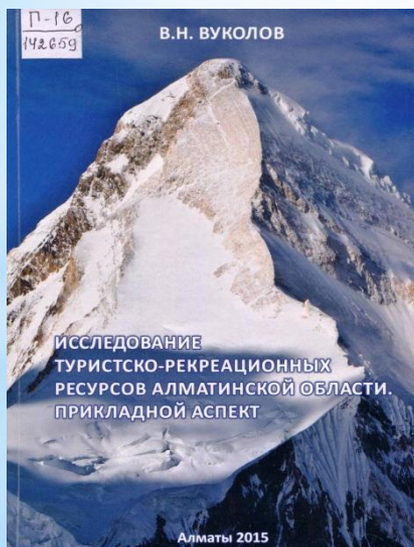
Рахимбеков С.М. Адаптация в горном деле. – Saarbrücken : LapLambert, 2015. – 414 с.

В монографии излагается методология теории адаптации в сложных природно-технических системах, обсуждаются проблемы оптимизации, управления и принятия решений в сложных горно-геологических условиях. Основная цель это решение крупной научной проблемы разработки теоретических и практических основ построения адаптивных программно-функциональных комплексов для повышения, по заданным критериям, эффективности решения сложных горных задач в условиях дефицита времени, неопределенности и непрерывности функционирования, что имеет важное значение для развития горной экономики страны.



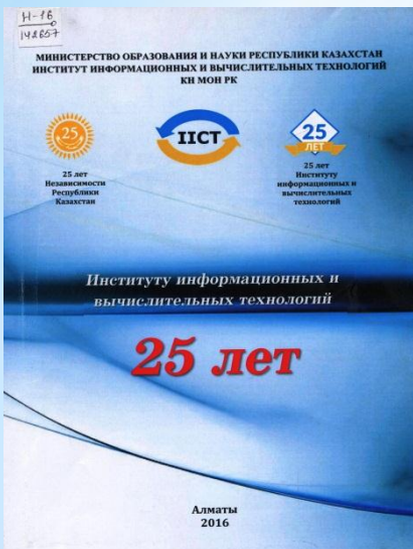
Мусабеков О.У. Методика подготовки студентов к внешней оценке учебных достижений по физике: Учеб. пособие. – Алматы: ИП «Сагаутдинова», 2016. – 130 с.

В учебном пособии рассматриваются цели, задачи, содержание и методы подготовки студентов к внешней оценке учебных достижений (ВОУД) по физике, условия усвоения физических знаний, проведен анализ выполнения тестовых заданий, приведены тестовые задания для самостоятельной работы. Данное учебное пособие могут быть использованы студентами физических, технических и технологических специальностей вузов при подготовке к ВОУД.



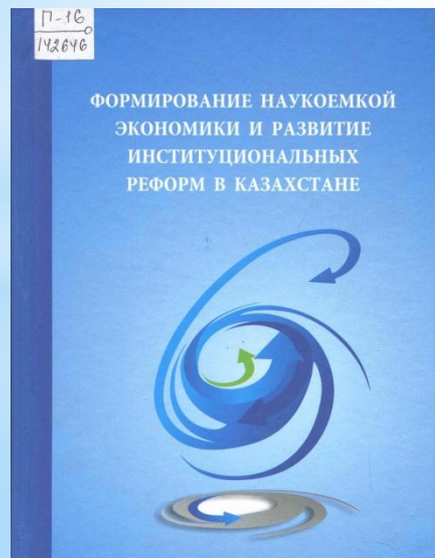
Вуколов В.Н. Исследование туристско-рекреационных ресурсов Алматинской области. Прикладной аспект. – Алматы, 2015. – 192 с.

Из всего объема туристско-рекреационных ресурсов Казахстана природные ресурсы составляют основную часть. В свою очередь большую часть туристско-рекреационных ресурсов можно использовать в экономических целях только через культивирования активных туристских путешествий. В монографии доктора педагогических наук, профессора, мастера спорта РК международного класса по спортивному туризму В.Н. Вуколова приводится материал об истории научного изучения и современных исследованиях туристско-рекреационных ресурсов, характеристика современных ТРР региона для эффективного развития туризма, обоснование концепции развития туризма и описание туров по Алматинской области.



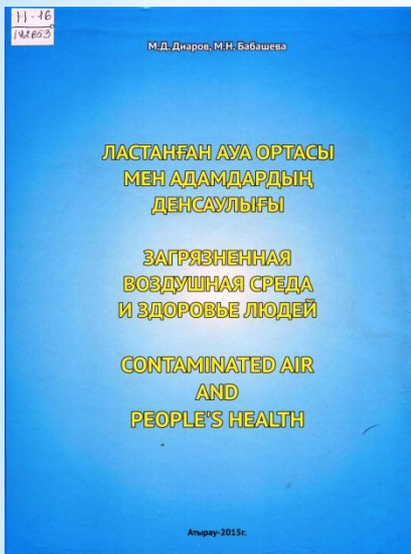
Институту информационных и вычислительных технологий - 25 лет. – Алматы: ИИВТ, 2016. – 129 с.

Являясь ровесником государственной независимости Республики Казахстан, Институт преследует цель организации интенсивного и целенаправленного развития в Казахстане фундаментальных и прикладных исследований в области информатики, а также управления и научного обеспечения программы информатизации республики. Книга содержит сведения об истории создания Института, предыстория которого начинается с создания в 1954 году Лаборатории машинной и вычислительной математики в составе Академии наук КазССР, и тесно связана с развитием информатики в стране. Приведены сведения об основных направлениях и результатах теоретических и прикладных исследований в области информатики, проводимых Институтом, его административной и научной структуре. В книгу входят воспоминания и высказывания ученых о достижениях Института, списки лауреатов различных премий, внедрений, основные публикации сотрудников в рейтинговых изданиях. Страницы памяти содержат биографии ученых, работавших в свое время и внесших свой вклад в развитие Института.



Формирование наукоемкой экономики и развитие институциональных реформ в Казахстане / Под ред. Н.К. Нурлановой. – Вена, Австрия: Ассоциация перспективных исследований и высшего образования «Восток-Запад», 2015. – 636 с.

В сборнике представлены статьи, научные доклады известных зарубежных и отечественных ученых-экономистов, вузовских работников и специалистов-практиков, озвученные на международной научно-практической конференции «Формирование наукоемкой экономики и развитие институциональных реформ в Казахстане», а также рекомендации конференции для практического использования органами государственной власти.



Диаров М.Д., Бабашева М.Н. Загрязненная воздушная среда и здоровье людей = Ластанған ауа ортасы мен адамдардың денсаулығы = Contaminated air and people's health. - Атырау, 2015. - 338 с.

Изучено влияние загрязненной воздушной среды на здоровье населения Атырауской области. Установлен объем валовых выбросов вредных веществ в атмосферный бассейн, а также выбросов от стационарных источников промышленности Атырауской области. Установлено количество первично заболевших и общее количество заболевших жителей Атырауской области за период 1987-2014гг. Определено удельное количество первично заболевших и удельное общее количество заболевших людей на 1 тонну выбросов вредных веществ в атмосферный бассейн (от стационарных источников и валовых выбросов) Атырауской области. Впервые установлено закономерное влияние одной (const) тонны вредных ядовитых веществ, выбрасываемых непрерывно (десятилетиями) в атмосферный бассейн промышленными предприятиями Атырауской области, на здоровье населения, что позволяет прогнозировать будущие события по заболеваемости населения с ростом выбросов вредных веществ в атмосферный бассейн региона. Получены новые данные о влиянии неблагоприятных социально-экономических условий на здоровье населения.



Информатика и прикладная математика: Материалы Международной научной конференции «Информатика и прикладная математика», посвященной 25-летию Независимости Республики Казахстан и 25-летию Института информационных и вычислительных технологий. – Алматы: Институт информационных и вычислительных технологий, 2016.

Ч. 1. – 342 с.

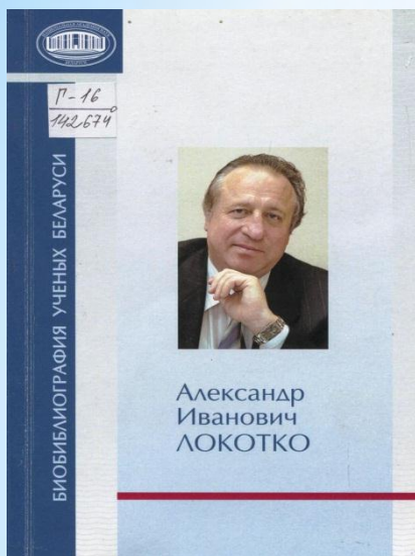
Ч. 2. – 378 с.

В сборнике представлены материалы Международной научной конференции «Информатика и прикладная математика», приуроченной к 25-летию Независимости Республики Казахстан и 25-летию Института информационных и вычислительных технологий.

Опубликованы доклады, представленные по 5 секциям от Республики Казахстан, Российской Федерации, США, Латвии, Польши, Республики Беларусь, Украины, Азербайджана, Японии, Кореи, Португалии, Испании, Англии, Кыргызской Республики и других.

Рассмотрены актуальные вопросы в области математики, информатики и управления: математического моделирования и вычислительной математики, исследования и разработки защищенных и интеллектуальных информационных технологий, математической теории управления, математической логики и алгебры.





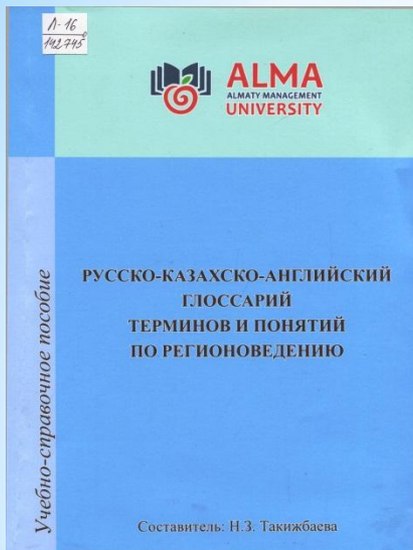
Александр Иванович Локотко: к 60-летию со дня рождения / Сост.: М.Ф. Пилипенко, В.И. Жук, С.П. Витязь. – Минск: Беларуская навука, 2015. – 85 с.

В настоящем издании представлены основные итоги научной, научно-организационной и педагогической деятельности выдающегося ученого, директора Центра исследований белорусской культуры, языка и литературы Национальной академии наук Беларуси, академика Национальной академии наук, доктора архитектуры, доктора исторических наук, профессора А. И. Локотко. Приводятся краткие биографические сведения, автобиографический очерк, дан хронологический перечень научных, научно-популярных, научно-методических трудов.



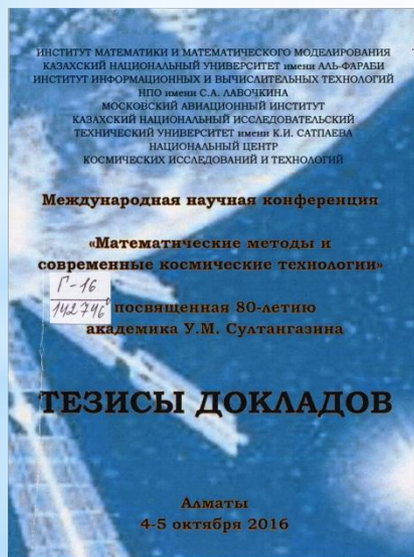
История мировой политики и международных отношений (1918 - 2015 гг.): учеб.-справ. пособие / Сост. Н.З. Такижбаева. – Алматы, 2015. – 510 с.

Всё возрастающая роль мировой политики и международных отношений в жизни глобального общества вызывает повышенный интерес к её истории. Этим обусловлено создание данного учебно-справочного пособия, где заинтересованный читатель в лице студента-бакалавра найдет информацию по основным периодам данной проблемы. В данном учебно-справочном пособии представлены теоретические основы истории мировой политики и международных отношений в новейшее время (1918-2015 гг.), истории формирования и становления глобальной системы мировой политики и международных отношений, что можно проследить на базе приведённых текстов источников.



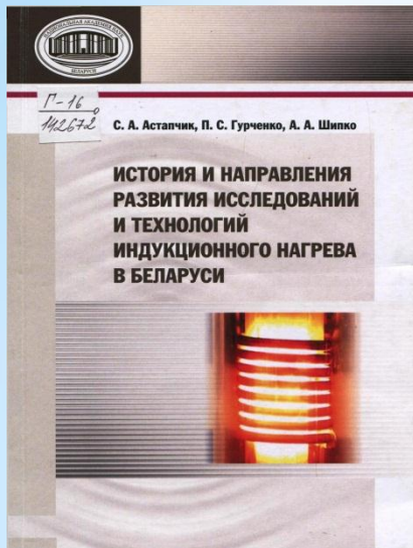
Русско-казахско-английский глоссарий терминов и понятий по регионоведению: учеб-справ. пособие / Сост. Н.З. Такижбаева. – Алматы, 2015. – 202 с.

Учебно-справочное пособие содержит основные термины и понятия, используемые в регионоведении. Даются справочные статьи на трёх языках: русском, казахском, английском. Предназначено студентам, обучающимся по специальностям 5В020200 — Международные отношения, 5В050200 - Политология, 5В050500 - Регионоведение, а также всем, кто интересуется регионоведением и работает с литературой по данному научному направлению.



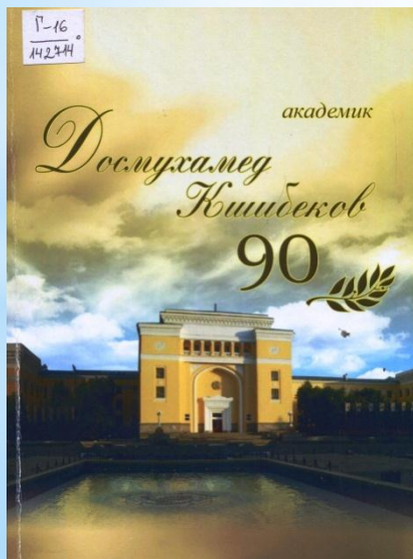
Математические методы и современные космические технологии: Тезисы докладов междунар. науч. конф. посвящ. 80-летию акад. У.М. Султангазина, 4-5 октября 2016 г. / Ин-т математики и математического моделирования; КазНУ им. аль-Фараби; Ин-т вычислительных технологий НПО им. С.А. Лавочкина; Моск. авиац. ин-т и др. – Алматы, 2016. – 204 с.

В книге представлены доклады международной научной конференции "Математические методы и современные космические технологии", посвященной 80-летию академика У.М. Султангазина.

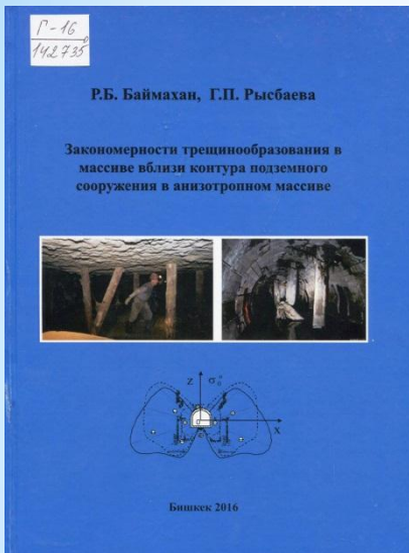


Астапчик С.А., Гурченко П.С., Шипко А.А. История и направления развития исследований и технологий индукционного нагрева в Беларуси. – Минск: Беларуская навука, 2015. – 67 с.

Показаны основные этапы внедрения технологий индукционного нагрева на минских тракторном и автомобильном заводах, других предприятиях республики начиная с 1940-х годов. С 1950-х годов научные основы нагрева сталей и сплавов токами высокой частоты разрабатывались в Физико-техническом институте Академии наук БССР, где была создана одна из главных научных школ СССР этого направления. Наиболее масштабное внедрение таких технологий велось в 80-90-е годы XX в. на Минском автозаводе, продолжается в настоящее время в Физико-техническом институте НАН Беларуси, где образован Научно-исследовательский центр индукционных технологий и проблем термической обработки. Названы фамилии многих крупных ученых и инженеров - энтузиастов скоростного нагрева деталей и полуфабрикатов из сталей, чугунов, цветных сплавов; приведены некоторые примеры эффективных отечественных разработок; сформулированы направления развития технологий индукционного нагрева.

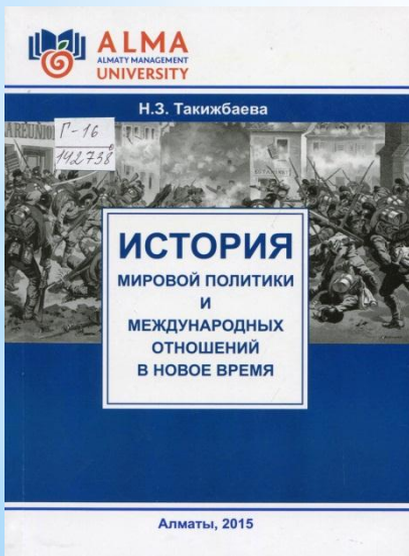


Академик Досмухамед Кшибеков 90 лет. – Алматы: КазНТУ, 2015. – 190 с.



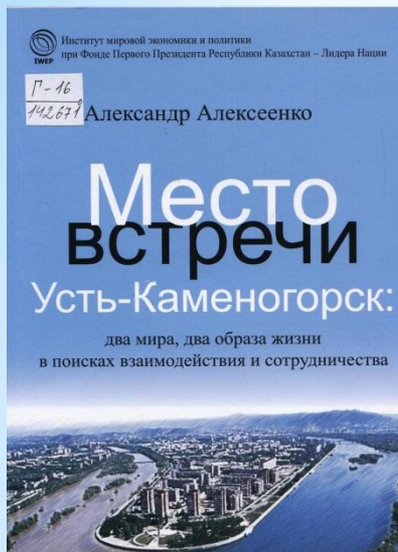
Баймахан Р.Б., Рысбаева Г.П. Закономерности трещинообразования в массиве вблизи контура подземного сооружения в анизотропном массиве. – Алматы, 2016. – 177 с.

Одним из недостатков механики разрушения является отсутствие надежного критерия разрушения для оценки их механизмов применительно к массиву анизотропного строения. Обобщения критерия разрушения Кулона-Мора для определения направлений распространения трещины вдоль и вкрест слоев горного массива и добавление критерия Казагранде - Каррилло, решил вопрос определения любого направления распространения трещин относительно плоскости изотропии массива вокруг контура подземного сооружения. Исследованиями НДС массива горизонтально слоистого строения вокруг закрепленной и незакрепленной упругой крепью горной выработки, установлены закономерности появления и направления распространения трещин в массиве при различных глубинах заложения с учетом геостатических и тектонических сил.



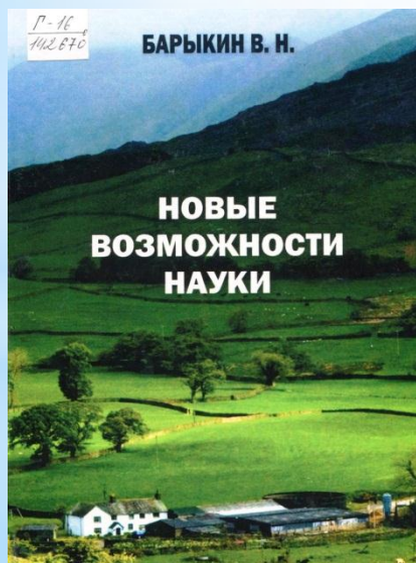
История мировой политики и международных отношений в новое время: Учебно-справочное пособие / Автор-составитель канд. ист. наук, доцент Н.З. Такижбаева. – Алматы, 2015. – 301 с.

Учебно-справочное пособие представляет собой издание, включающее все основные материалы, необходимые для изучения истории мировой политики и международных отношений в новое время. Это - глоссарий, хронология имевших место событий в указанный период, краткий конспект лекций, тексты источников, информация по данному периоду, для лучшего усвоения представленная в табличной форме, а также тесты и вопросы, позволяющие измерить усвоение изученного материала.



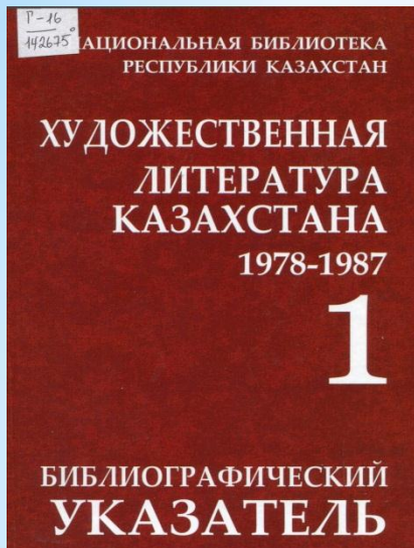
Алексеенко А. Место встречи Усть-Каменогорск: два мира, два образа жизни в поисках взаимодействия и сотрудничества / ИМЭП при Фонде Первого Президента РК - Лидера Нации. – Астана - Алматы, 2016. - 144 с.

В книге на примере г. Усть-Каменогорска рассматривается проблема формирования полиэтничного городского слоя, объединенного общим видением социальных, экономических, этнических, общественно-политических процессов, происходящих в Республике Казахстан. Данный слой населения создается под влиянием городской культуры, городских стандартов. Эти стандарты сложились в суверенный период и в значительной мере отличаются от советского аналога.



Барыкин В.Н. Новые возможности науки. – Минск: Ковчег, 2015. – 192 с.

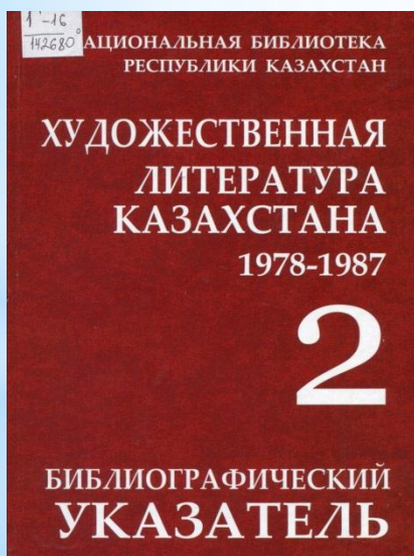
В монографии представлены итоги развития нового раздела физики, названного объективацией: дополнением полевых моделей моделями частиц, ассоциированных с полями.



Художественная литература Казахстана (1978-1987): библиографический указатель / Сост.: Э.Г. Оразбакова, Р.Т. Аженова; ред. А.Ш. Сайдембаева. – Алматы: ИП «Кайнар принт» Малик Н.Б., 2016.

Книга. 1. – 543 с.

Книга. 2. – 414 с.



Библиографический указатель освещает развитие художественной литературы за 1946-1957, 1958-1967, 1968-1977, 1978-1987 гг. Литература в книгах систематизирована по разделам, внутри разделов материал расположен в алфавитном порядке. Указатель состоит из двух основных разделов: 1. Произведения писателей Казахстана; 2. Литературоведение.



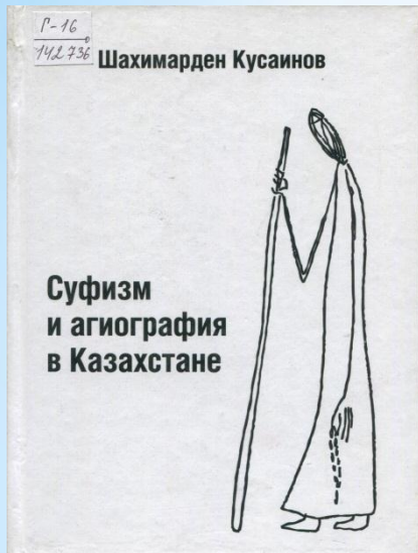
Попов С. Суперобъекты: Звезды размером с город. – М.: Альпина нон-фикшн, 2016. – 238 с.

Книга посвящена нейтронным звездам — единственным астрономическим объектам, исследования которых отмечены уже двумя Нобелевскими премиями по физике, и еще две — на подходе. Это говорит о том, что именно они среди всего многообразия небесных тел представляют наибольший интерес для современной физики. Вы узнаете о том, как астрономы наблюдают нейтронные звезды, и какими удивительными объектами они могут быть, а кроме того, у вас будет возможность познакомиться с необычными физическими явлениями, связанными с этими суперобъектами.



Салык Зиманов. Материалы к биографии / Сост. И.М. Козыбаев. – Алматы: Раритет, 2016. – 352 с.

Сборник документов и материалов посвящен жизни и деятельности видного ученого-правоведа и общественного деятеля, академика Национальной академии наук Республики Казахстан Салыка Зимановича Зиманова (1921-2011). Языком документов, в основном впервые вводимых в научный оборот, освещаются юность героя, его богатый духовный мир, вклад в укрепление независимости страны. Воедино собраны фрагменты воспоминаний С. Зиманова о прожитом и своих современниках — видных деятелях науки и культуры Казахстана.

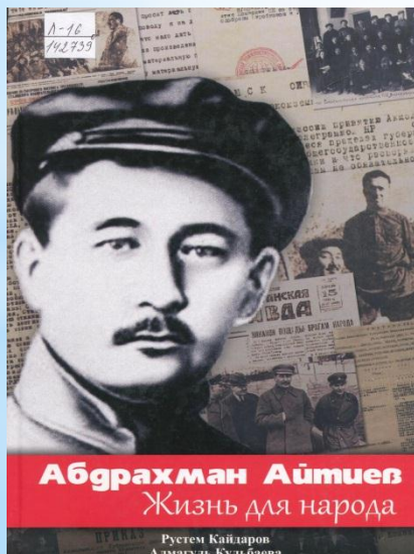


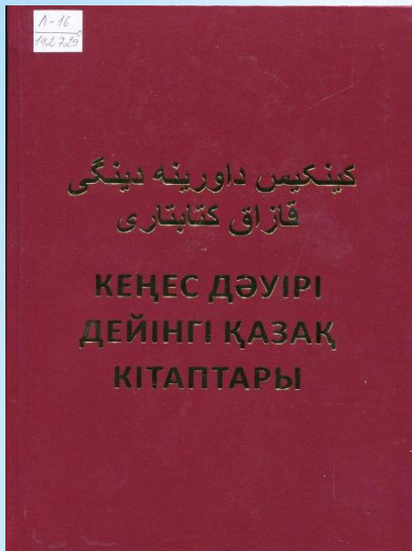
Кусаинов Ш. Суфизм и агиография в Казахстане / Отв. ред. акад. Абдильдин Ж. – Алматы – Бишкек, 2015. - 362 с.

Исследования кандидата филологических наук Ш.К. Кусаинова касаются вопросов казахской агиографии и суфизма. Учёный выделил в казахской агиографии суфийскую агиографию - житие святых, и обычную агиографию - тексты, связанные с исламизированными древними убеждениями и богами. Показательны в этом плане агиография о Хоркуте (зороастрийском малом божестве Хуре с приставкой «кұт»), и превращение в народном сознании могилы учёного Чокана Валиханова в источник агиографических легенд. В области религиоведения Ш. Кусаинов определяет суфизм, как тарикатный ислам и парасуфизм, как деятельность религиозных общин, использующих в политических или иных целях суфийские атрибуты, ритуалы и тексты.

Кайдаров Р., Кульбаева А. Абдрахман Айтиев - жизнь для народа. – Алматы: издательство "Мегалис", 2016. – 432 с.

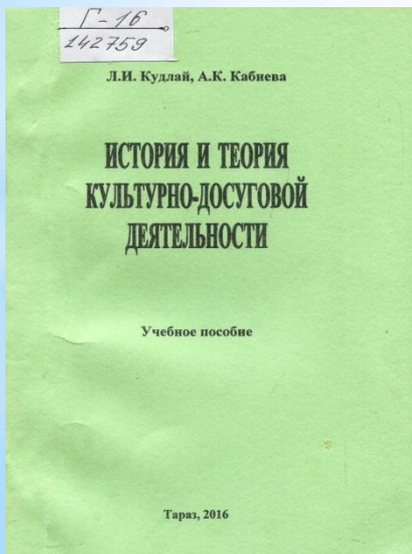
Книга посвящена 130-летию со дня рождения Абдрахмана Айтиева видного казахстанского политического и государственного деятеля. А. Айтиев активный участник установления Советской власти в Казахстане, участник гражданской войны в Западном и Северном Казахстане, член Коллегии по национальным делам Киргизского отдела РКП(б), заместитель председателя и комиссар внутренних дел Кирвоенревкома, член Кироблбюро РКП(б), член Президиума КирЦика, председатель Президиума Акмолинской губернии, первый народный комиссар внутренних дел КазАССР, председатель Комиссии по составлению проекта первой Конституции КазАССР. В основе книги лежит обширный документальный материал, полученный в результате кропотливой работы с закрытыми и рассекреченными источниками в архивах Москвы и Алматы. Богатые архивные документы и материалы помогли авторам полнее раскрыть личность А. Айтиева, стоящего у истоков государственности современного Казахстана.





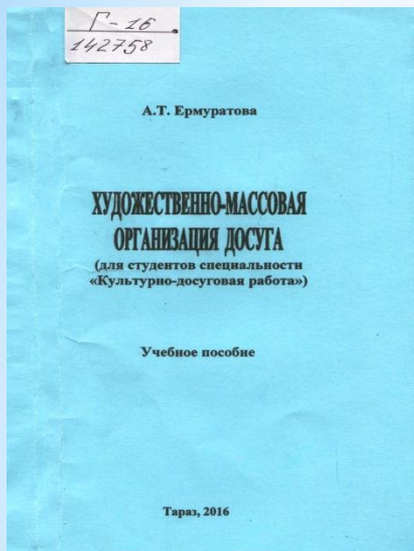
Шалгынбай Ж., Ильясова Г. Казахская книга в собрании библиотек, архивов и музеев Казахстана и России (XIX - начало XX вв.): историко-источниковедческие исследования. – Алматы, 2016. – 398 с.

Предметом исследования были как собственно казахские издания (книги, брошюры, инструкции, правила и т.п.), так и архивные документальные источники: официальные и неофициальные циркуляры, распоряжения, уведомления, приказы, рапорты, отчеты, инструкции, письма, а также редкие издания и рукописи, отображающие вопросы истории зарождения и развития казахского книжного дела и цензуры, вопросов вероисповедания, образования в казахском обществе в XIX - нач. XXвв.; источники, опубликованные в дореволюционной печати, являющиеся в настоящее время библиографической редкостью. Новизна работы заключается в том, что в казахстанской науке исследования, посвященные выявлению, подготовке и изданию библиографических указателей территориального и конкретного топографического характера, а также исследований источниковедческого содержания по истории национального книжного дела отсутствуют.



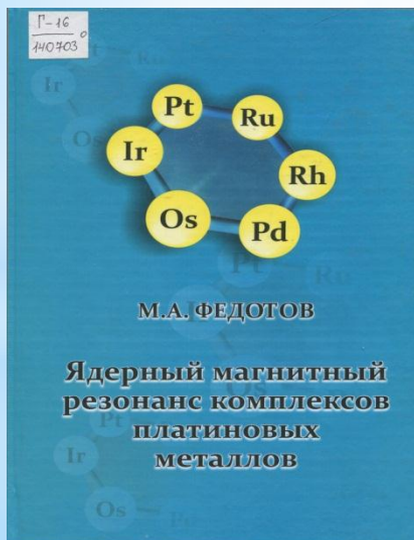
Кудлай Л.И., Кабиева А.К. История и теория культурно-досуговой деятельности: Учебное пособие. – Тараз: Тараз университеті, 2016. – 245с.

Данное пособие может быть использовано при изучении таких дисциплин как «Художественно-методическое обеспечение КДР», «Организация досуга в школьных и внешкольных организациях», «Педагогика организации досуга молодёжи», специальности 5В090600 - «Культурно-досуговая деятельность», а также при изучении таких дисциплин как «История Казахстана» и «Культурология».



Ермуратова А.Т. Художественно-массовая организация досуга (для студентов специальности «Культурно-досуговая работа»): Учебное пособие. – Тараз: Тараз университеті, 2016. – 241 с.

Основная цель учебного пособия - углубленное развитие аналитических и методических навыков будущих педагогов-организаторов в конкретной области культурно-досуговой работы, направленное на работу с детьми и подростками. Практические занятия по всем разделам темы нацелены на углубление организационно-методических навыков.



Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс комплексов платиновых металлов / Отв. ред. Е.П. Талзи; СО РАН, Ин-т катализа им. Г.К. Борескова. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2015. – 242 с.

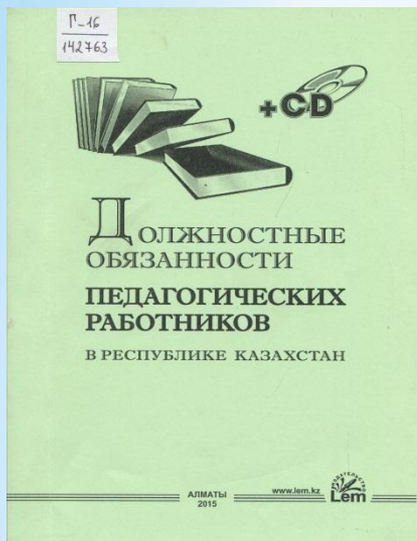
Книга знакомит с возможностями метода ядерного магнитного резонанса (ЯМР) при изучении комплексов платиновых металлов с использованием ядер атомов, находящихся в растворе. Приведены основные данные ЯМР комплексов в растворах на разных ядрах. Рассмотрены особенности явления ЯМР в жидкой фазе и техники измерения параметров ЯМР жидкостей.

Приведены примеры использования многоядерного ЯМР (изучение процессов нитрования платиновых металлов и извлечения родия из отработанного топлива атомной энергетики, исследование образования и строения сульфатных комплексов родия и другие).

Василенко И.А. Геополитика современного мира: учебник для бакалавров. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 420 с. – Серия: Бакалавр. Углубленный курс.

В третьем издании учебника представлена современная концепция геополитики как гуманитарной науки с акцентом на духовных, цивилизационных и культурных факторах, роль и значение которых усиливаются под воздействием информационной революции. Особое внимание отводится новой роли в геополитическом противоборстве «гибкой власти» — власти политических идеалов и культурных символов, привлекательности образов политических лидеров и достижений культуры, которые непрерывно транслируются по мировым каналам коммуникаций и заставляют говорить о себе весь мир. Впервые в отечественной литературе сделан концептуальный анализ информационной парадигмы в геополитике, представлены новые информационные технологии в борьбе за пространство. В частности, исследуется роль конфликтов низкой интенсивности, «цветных» и «твиттерных» революций в изменении современной геополитической ситуации, делается анализ последних событий на Ближнем Востоке и в Северной Африке, рассматривается современная геополитическая картина мира и даются прогнозные оценки ее развития в новом тысячелетии.





Должностные обязанности педагогических работников в Республике Казахстан. – Алматы: LEM, 2015. – 212 с.

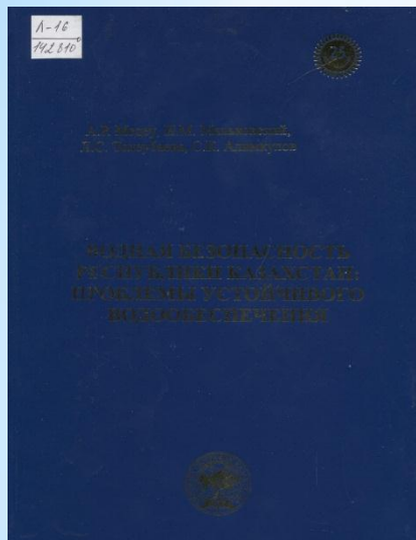
Предлагаемое издание содержит типовые Квалификационные характеристики должностей педагогических работников и приравненных к ним лиц, а также типовые должностные инструкции, содержащие конкретный перечень должностных обязанностей педагогических работников в Республике Казахстан с учетом особенностей организации производства, труда и управления, основных предъявляемых требований, а также их прав и ответственности.

Каку М. Будущее разума / Пер. с англ. – М.: Альпина нон-фикшн, 2015. – 502 с.

Прямое мысленное общение с компьютером, телекинез, имплантация новых навыков непосредственно в мозг, видеозапись образов, воспоминаний и снов, телепатия, аватары и суррогаты как помощники человечества, экзоскелеты, управляемые мыслью, и искусственный интеллект. Это все наше недалекое будущее. В ближайшие десятилетия мы научимся форсировать свой интеллект при помощи генной терапии, лекарств и магнитных приборов. Наука в этом направлении развивается стремительно. Изменится характер работы и общения в социальных сетях, процесс обучения и в целом человеческое развитие. Будут побеждены многие неизлечимые болезни, мы станем другими. Готов ли наш разум к будущему? Что там его ждет? На эти вопросы, опираясь на последние исследования в области нейробиологии и физики, отвечает Митио Каку, футуролог, популяризатор науки и автор научно-популярных бестселлеров.

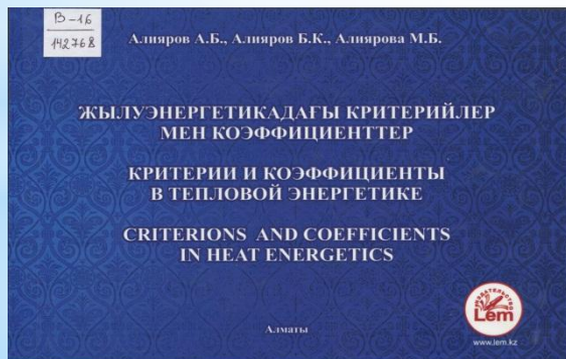


Медеу А.Р., Мальковский И.М., Толеубаева Л.С., Алимкулов С.К. Водная безопасность Республики Казахстан: проблемы устойчивого водообеспечения. – Алматы, 2015. – 582 с.



Рассматривается концепция устойчивого водообеспечения природно-хозяйственных систем Республики Казахстан как фактор национальной безопасности. В результате обобщения результатов междисциплинарных исследований Института географии, оценены водные угрозы в Казахстане и предложены конструктивные принципы их нейтрализации на основе новой парадигмы управления водными ресурсами. Дана оценка и прогноз водных ресурсов с учетом изменения климата и хозяйственной деятельности. Оценены нормы годового стока и расчетный минимальный сток, формирующийся в Казахстане и поступающий с территорий сопредельных государств. Дана оценка ресурсов подземных вод и установлена величина ущерба поверхностному стоку при эксплуатации разведанных месторождений подземных вод. Приведены прогнозные оценки состояния внутренних и окраинных водоемов Казахстана: Балкаша, Арала, Каспия.

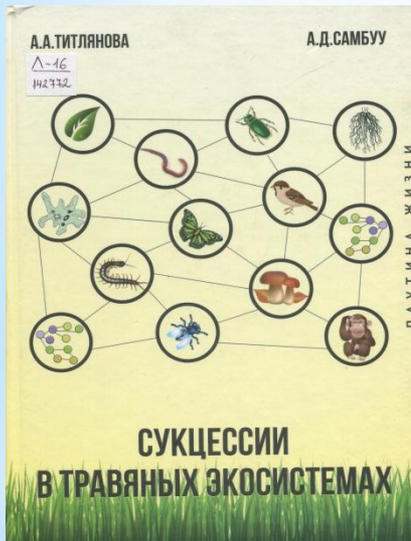
Алияров А.Б., Алияров Б.К., Алиярова М.Б. Жылуэнергетикадағы критерийлер мен коэффициенттер = Критерии и коэффициенты в тепловой энергетике = Criteria and coefficients in heat energetics. – Алматы: ТОО «Издательство LEM», 2016. – 116 с.

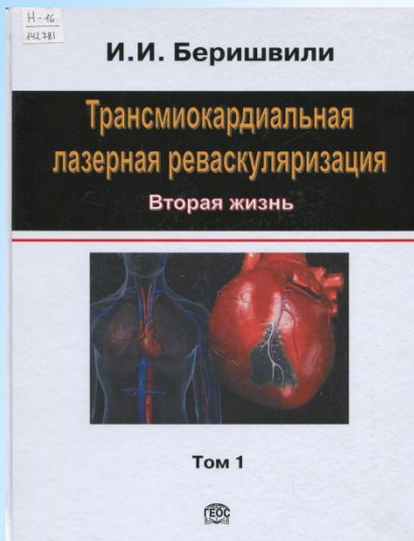


В предлагаемом справочнике собрано значительное количество критериев и коэффициентов, применяемых в тепловой энергетике и в определенной степени приведена этимология термина. Учитывая растущую востребованность казахского и английского языков, авторы сочли полезным составить справочник на трех языках: казахском, русском и английском.

Титлянова А.А., Самбуу А.Д. Сукцессии в травяных экосистемах / Отв. ред. В.Г. Мордкович; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т почв, и агрохим.; Тув. ин-т комплексного освоения природных ресурсов. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2016. – 191 с.

В монографии изучено пять видов сукцессии в травяных экосистемах: затопление прибрежных луговых и степных сообществ водами водохранилища, самозаращение отвалов угольных разрезов, изменение травяных экосистем под влиянием пастбищной нагрузки, восстановление фитоценозов после пожаров, зарастание залежей. Установлены главные черты и закономерности сукцессий различного типа. Ход сукцессий, развивающихся при постоянном и нерегламентированном вмешательстве человека, непредсказуем (затопление травяных сообществ). Начальные стадии первичной сукцессии находятся под большим влиянием случайных факторов, значение которых снижается в ходе сукцессии (самозаращение отвалов). Пастбищная сукцессия обратима и предсказуема. Постоянная нагрузка определяет степень дигрессии пастбища, смена нагрузки включает сукцессию. Течение прирожденной сукцессии зависит от частоты и силы огня. Выжженная степь проходит все стадии вторичной сукцессии. Залежная сукцессия протекает закономерно, она внутренне самоорганизована и детерминирована.





Беришвили И.И. Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация. Вторая жизнь. - М.: ГЕОС, 2016. –

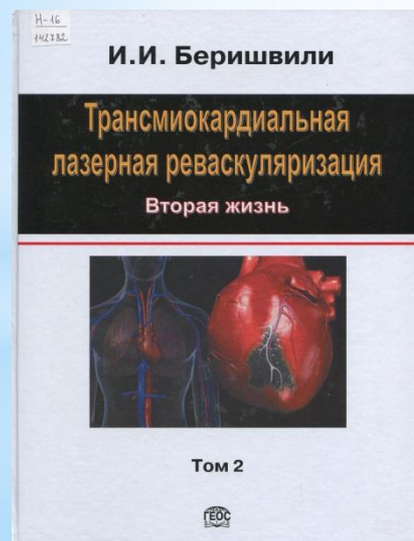
Том 1. Анатомия и физиология кровообращения сердца в норме и при ИБС. Основы взаимодействия лазерного излучения и миокарда. Показания к лазерной реваскуляризации миокарда. – 200 с.

Том 2. Механизмы эффективности ТМЛР. – М.: ГЕОС, 2016. – 310 с.

Монография И.И. Беришвили "Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация. Вторая жизнь" посвящена изучению трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации (ТМЛР), представляющей собой один из подходов для лечения больных ИБС с диффузными поражениями коронарных артерий.

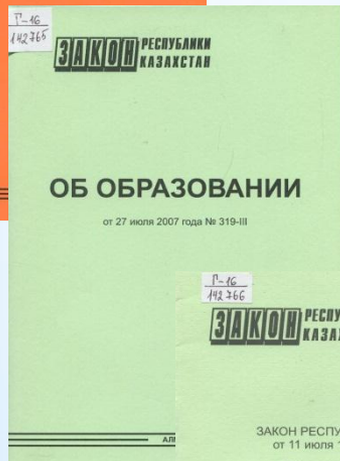
Монография состоит из двух томов. В первом из них представлены базовые основы строения миокарда, физиологии (и патофизиологии) коронарного кровообращения в норме и при ИБС, позволяющие понять должную направленность лечебных мероприятий при ИБС, и в частности ТМЛР.

Во втором томе на основании сопоставления клинических данных с материалами экспериментальных (в том числе и на моделях) исследований приводятся выявленные автором фундаментальные положения, определяющие эффект лазерного воздействия на миокард. Важнейшей составляющей 2-го тома является раздел о механизмах эффективности ТМЛР, дискуссия по которым в литературе продолжается по сей день. Клиническая часть посвящена анализу и написанию данных клинического применения различных вариантов ТМЛР (в том числе в сочетании с АКШ, в качестве редких вариантов применения ТМЛР), выполненных с помощью различных лазеров.

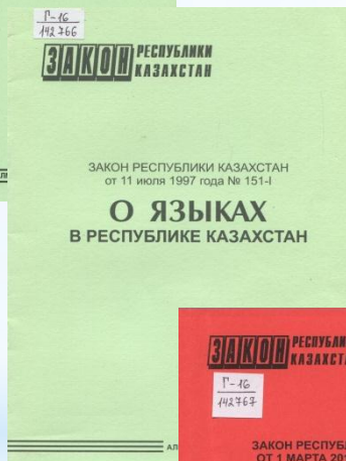




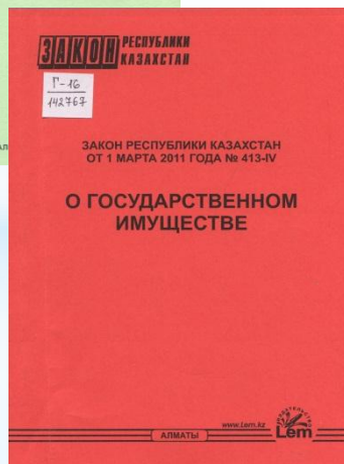
О национальном архивном фонде и архивах (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.04.2016г.: Закон Республики Казахстан от 22 декабря 1998 года №326-I. – Алматы: LEM, 2016. – 20 с.



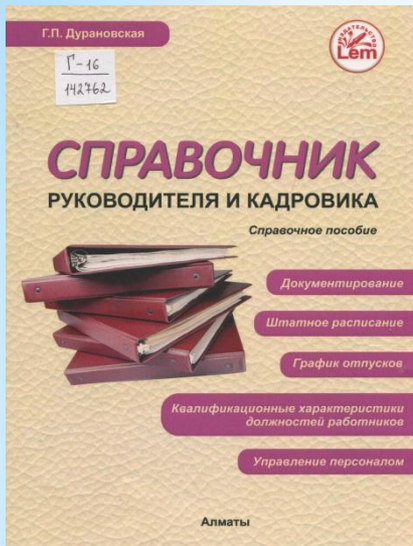
Об образовании (с изменениями по состоянию на 09.04.2016г.): Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III. – Алматы: LEM, 2016. – 91 с.



О языках в Республике Казахстан (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.11.2015г.: Закон Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151-I. – Алматы: LEM, 2016. – 14 с.

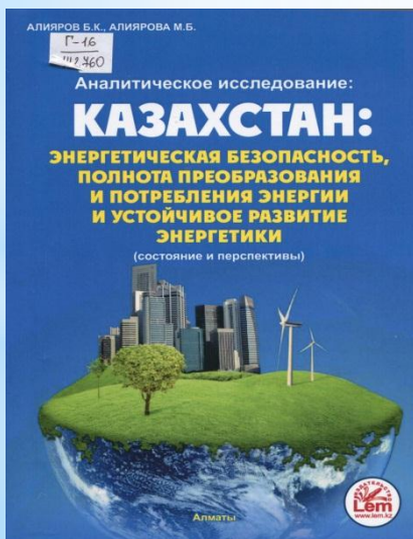


О государственном имуществе (с изменениями и дополнениями по состоянию на 09.04.2016 г.): Закон Республики Казахстан от 1 марта 2011 года № 413-IV . – Алматы: LEM, 2016. – 190 с.



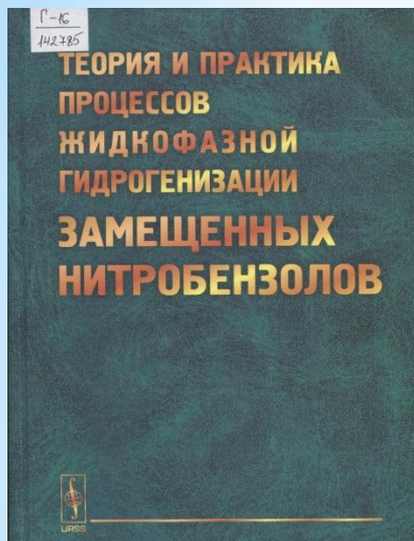
Дурановская Г.П. Справочник руководителя и кадровика. – Алматы: ТОО «Издательство LEM», 2016. – 148 с.

В настоящей работе последовательно изложены часто возникающие у руководителей и работников кадровой службы организаций и предприятий вопросы по документированию: подготовке актов, справок, писем; разработке штатных расписаний, положений и должностных инструкций; графиков отпусков; применению Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих и Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих при описании работ по профессиям рабочих и разработке должностных обязанностей руководителей, специалистов и других служащих; рассмотрены другие вопросы.



Алиев Б.К., Алиева М.Б. Аналитическое исследование: «Казахстан: энергетическая безопасность, полнота преобразования и потребления энергии и устойчивое развитие энергетики» (состояние и перспективы). – Алматы: ТОО «Издательство LEM», 2016. – 236 с.

Энергетическая безопасность является одной из основ независимости любой страны и достигается: наличием достаточного объема первичной энергии, техническим и технологическим потенциалом по его преобразованию в требуемый вид энергии, возможностью транспортирования различных видов энергии до любых регионов страны. Уровень энергетической безопасности также определяется полнотой (эффективностью) преобразования и транспортирования. Эти показатели весьма различаются в разных странах. Казахстан - одна из немногих стран, которая полностью обеспечивает потребности своей экономики практически по всем видам энергии и некоторые из них может экспортировать в заметных количествах.



Теория и практика процессов жидкофазной гидрогенизации замещенных нитробензолов / Под ред. О. И. Койфмана. – М.: КРАСАНД, 2016. – 528 с.

Обобщены данные литературы и собственный многолетний опыт работы в области жидкофазного гетерогенного катализа. В монографии изложены современные представления в области теории реакций жидкофазной гидрогенизации органических соединений, содержащих различные реакционноспособные группы. Подробно рассмотрены закономерности адсорбции и активации водорода и органических соединений на поверхности гетерогенных катализаторов. Обсуждены особенности структуры, физико-химических свойств, активности и селективности катализаторов, проблемы взаимосвязи реакционной способности и характеристик адсорбционных состояний реагирующих веществ. Рассмотрена кинетика и механизмы превращений нитробензола и его промежуточных продуктов в ходе жидкофазной гидрогенизации. Особое внимание уделено анализу свойств катализаторов на основе никеля, что обусловлено их высокой практической значимостью.

Гинатуллин М.М. Мотивологический словарь казахского языка или тайны буквальных смыслов. – Алматы: ТОО «Издательство LEM», 2016. – 544 с.

Впервые в отечественном языкознании, как и в тюркологии в целом, составлен Словарь, в котором читатель найдет ответ на вопрос *Почему это так называется?* (или *Что это означает буквально?*). Труд, преследующий не только научные, но и учебно-образовательные цели, является результатом многолетних исследований, восполняет пробел в казахской лексикографии и вносит вклад в сохранение и дальнейшее развитие национального культурного наследия.

Словарь предназначен, прежде всего, для тех, кто изучает или преподает казахский язык, а также для всех интересующихся истоками языка, его смысловым наполнением, историей культуры и восхождением Человека.

