

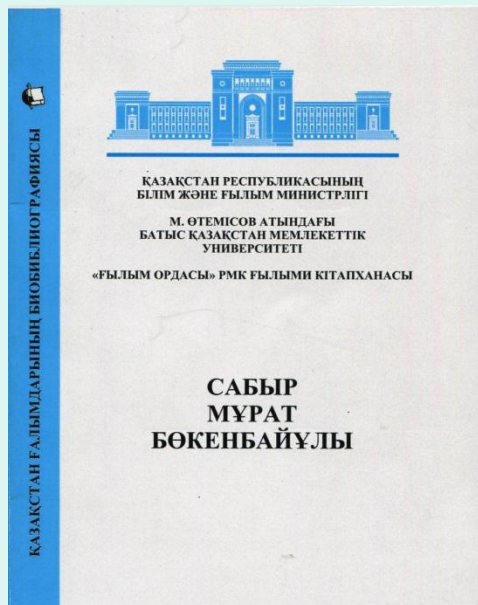
*Виртуальная выставка
новых поступлений
научных изданий*

№ 6, 2015



Әлімжанов Б. Өмірдің өзі... Өлеңдер мен поэмалар. - Астана:
Фолиант, 2014. - 152 б.

Қазақ әдебиетінің түрлі жанрында өзіндік қолтаңбасы бар ақын, сан қырлы талант иесі Баянғали Әлімжановтың бұл кітабына сырға толы жыр шумақтары мен бірнеше поэмалары топтастырылған. Өлең өрісі өзгеше ақынның көңілдің қылын тербер кестелі сөз орамдары оқырман ойынан шығары анық.



Сабыр Мұрат Бекенбайұлы: Биобиблиографиялық көрсеткіш / Құраст.: М.Қ. Әжіғалиев, А.Н. Бекмашева, Д.Ж. Құсайынова. Жауапты редактор Г.Қ. Хасанов. Жауапты шығарушы Р.О. Қарібжанова, «Ғылым ордасы» РМК бас директоры. Ред.: Л.Д. Әбенова, С.К. Майлыбай. – Алматы, 2014. - 110 б.

Сіздердің назарларыңызға ұсынылып отырған «Қазақстан ғалымдарының биобиблиографиясы» сериясының жалғасы болып табылатын бұл көрсеткіш - филология ғылымдарының докторы, профессор, «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» атағының екі мэрте иегері Мұрат Бекенбайұлы Сабырға арналған.

С.С. Кожабеков, С.Е.Сулеева,
А.К. Карымсаков

**ТУРИЗМ ЖӘНЕ
ҚОНАҚ ҮЙ БИЗНЕСІНДЕГІ
БУХГАЛТЕРЛІК ЕСЕП**

Оқу құралы

Тараз, 2014

Д.Д. Байдалиев

ӨЛКЕТАНУ НЕГІЗДЕРІ

Оқу құралы

Тараз, 2014

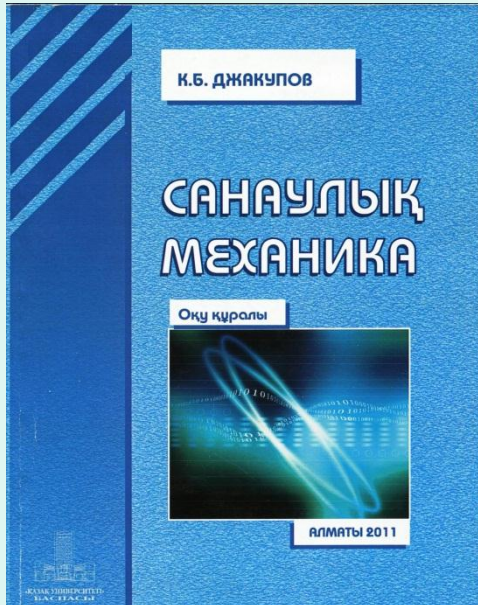
Қожабеков С.С., Сулеева С.Е., Карымсаков А.К. Туризм және қонақ үй бизнесіндегі бухгалтерлік есеп: Оқу құралы. - Тараз: Тараз университеті, 2014. - 317 б.

Бұл оқу құралында туристік және қонақ үй бизнесіндегі бухгалтерлік есепті жүргізу тәртібі ашылған. Туристік бизнесіндегі турагенттік, туроператорлық қызметінің ерекшелігі ескерілген. Қонақ үй бизнесіндегі қызметті өткізу жағдайларына, қаржы нәтижесінің қалыптасуына, туристік өнімді өткізуіне мысалдар қарастырылған.

Оқу құралында туризмді дамытуды қолдаудың экономикалық және әкімшілік механизмдері, туристік қызметті мемлекеттік реттеудің құқықтық негіздері, туристік өнімді өткізу және қонақ үйлерді жіктеу жүйесі көрсетілген.

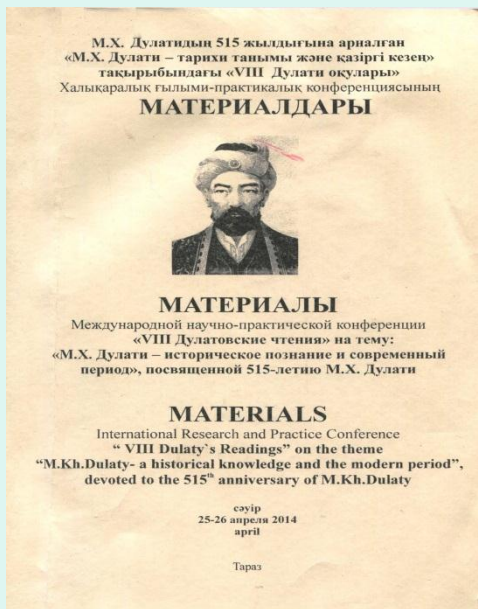
Байдалиев Д.Д. Өлкетану негіздері. Оқу құралы. - Тараз: Тараз университеті, 2014. - 116 б.

Оқу құралында өлкетану жұмыстарының даму тарихы, қазақ зиялыштарының еңбектеріндегі өлкетанымдық ой-пікірлері, қазіргі жай-күйі ғылыми түрғыдан баяндалған. Өлкетануды оқытуудың маңыздылығы, тәрбиелік мәні, ұйымдастыру бағыттары сияқты мәселер сараланып, болашақ мамандарды өлкетану жұмыстарына даярлау және оқытылатын пәндердің мүмкіндіктері ашылады.



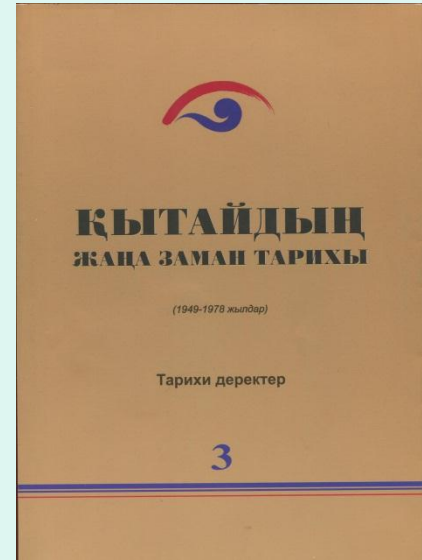
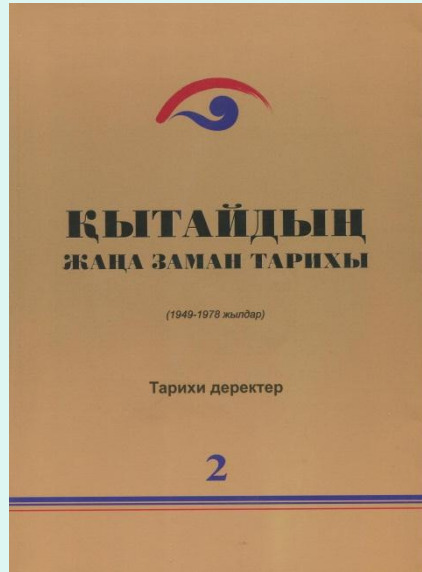
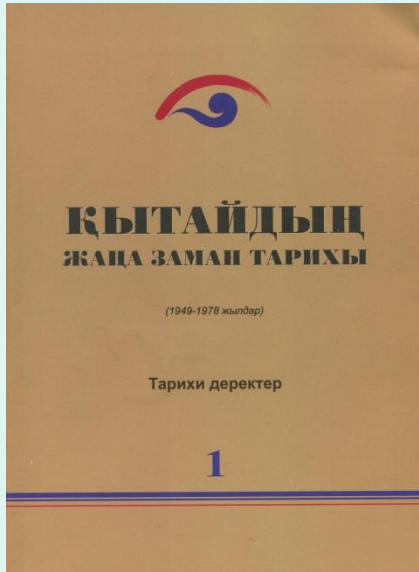
Джакупов К.Б. Сандаулық механика: оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2011. - 237 б.

Оқу құралында алгебралық сзызықты тендеулерді шешу алгоритмдері, сандық дифференциалдау және интегралдау әдістері, нүктенің динамикасының негізгі есебін Рунге-Кутт, Эйлер әдістерімен есептеу, параболалық түрге, эллипс түрге, гиперболалық түрге келтірілген механика есептерінің айырымдық схемаларын құрастыру, олардың орнықтылығының, жинақтылығының, зерттеу тәсілдерінің терең және жоғары деңгейдегі теориясы берілген.



М.Х. Дулатидың 515 жылдығына арналған «М.Х. Дулати - тарихи танымы және қазіргі кезең» тақырыбындағы «VIII Дулати оқулары» Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. - Тараз: Тараз университеті, 2014. - 359 б.

Бұл жинаққа шетелдік және отандық ғалымдардың М.Х. Дулатидың мұраларын зерттеу мен зерделеу, тарих толқынындағы Қазақ мемлекеттілігі және мыңжылдық өркениеттер тоғысындағы Тараз мәдениеті мен тарихы туралы ғылыми мақалалары енгізілді.



Қытайдын жаңа заман тарихы. (1949-1978 жылдар). Тарихи деректер. - Алматы: «Орхон» Баспа үйі, 2014.

I том. - 384 б.

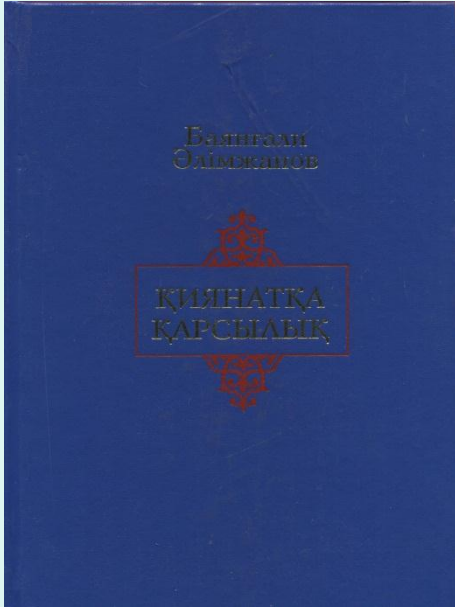
2 том. - 376 б.

3 том. – 332 б.

Үштомдықтың бірінші томында Қытай Халық Республикасының 1949 жылдың қазанынан 1956 жылдың қыркүйегі аралығындағы аса ірі тарихи оқиғаларды камтиды.

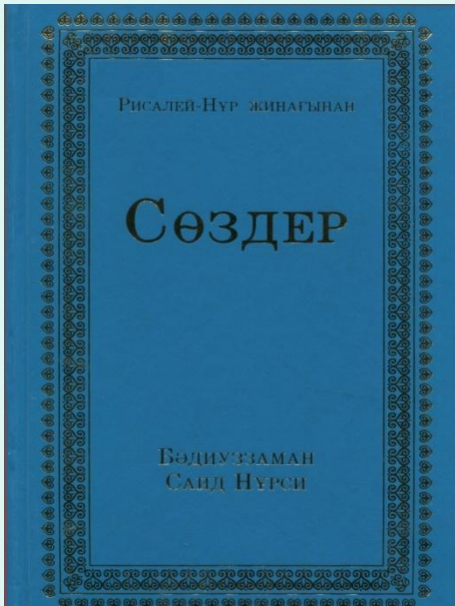
Екінші томға кірген материалдар мен деректерде Қытай Халық Республикасының социалистік құрылыш жолындағы табанды күресі мен ізгілікті ізденістері жан-жақты баяндалады.

Үшінші томда Қытай Халық Республикасының 1966-1976 жылдар аралығында бастан кешкен әйгілі «Мәдениет зор төңкерісі» атты кезеңнің жай-жапсары, сол төңкеріс кезіндегі халықтың тағдыры мен талайы нақты деректер мен материалдар арқылы көрінеді.

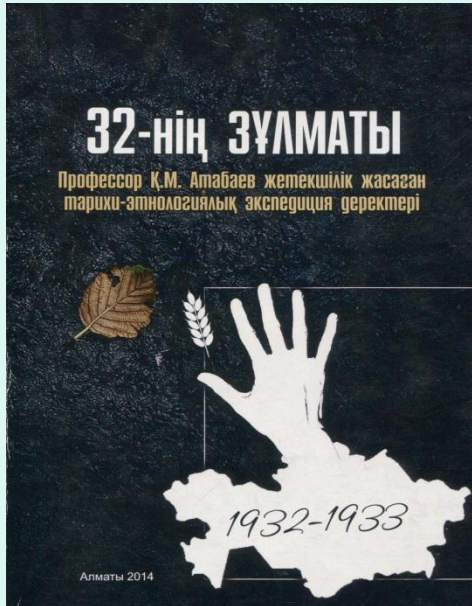


Әлімжанов Б. Қиянатқа қарсылық. Үш томдық таңдамалы шығармалар. - Астана: Фолиант, 2014. - 1072 б.

Қазақстанның еңбек сінірген қайраткері, Қырғызстанның А. Малдыбаев атындағы Халықаралық сыйлығының лауреаты, адуын ақын, шебер прозашы әрі дарынды драматург Баянғали Әлімжановтың көлемді бір кітапқа топтастырылған бұл 3 томдық таңдамалы шығармалар жинағының 1-томына поэзиялық туындылары - әр жылдары жазылған таңдаулы лирикалық өлеңдері, толғаулары мен эпикалық жырлары; 2-томға бірқатары республикалық, облыстық театрлардың сахнасында қойылып, көрермен ықыласына, өнертанушылардың жоғары бағасына ие болған пьесалары; ал 3-томға көркемдігі келісті прозалық туындылары топтастырылып отыр.

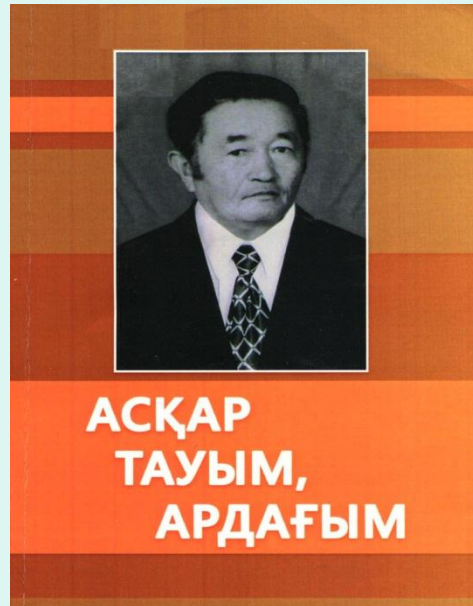


Нұрси С. Сөздер / Бәдиуzzаман Сайд Нұрси; ауд.: З. Батайұлы, Ж. Тәжібай, С. Сейілбекұлы, А. Хамза. – Алматы, 2014. – 824 б.



32-нің зұлматы (Профессор Қ.М. Атабаев жетекшілік жасаған тарихи-этнологиялық экспедиция деректері): деректер жинағы / Құраст.: Т.Ә. Төлебаев, Г.Е. Сәбденова. - Алматы: Қазақ университетті, 2014. - 308 б.

Бұл деректер жинағында XX ғасырдың 90-жылдары басында әл-Фараби атындағы Қазақ мемлекеттік университетінің тарих факультетінде сол кездегі доцент Қ.М. Атабаев жетекшілігімен үйымдастырылған «32-нің зұлматы» атты студенттер үйірмесі мүшелерінің тарихи-этнологиялық экспедициясы нәтижесінде жинақталған XX ғасырдың 30-жылдарындағы ұжымдастыру кезеңінде орын алған аштықты өз көздерімен көрген күәгерлер мәліметтері берілген.



Асқар тауым, ардағым. Естеліктер жинағы // Құраст.: О. Дәuletбеков, Ж. Дәuletбекова. - Алматы: Нұрай Принт Сервис, 2014. - 169 б.

Кітап әкеміз Тұрарабек Дәuletбекұлының 80 жылдығына арналып дайындалды. Жинаққа асыл жар, аяулы әке, ардақты ата, бауырмал аға, сыйлы әріптес болған әкеміз туралы жарының, ұрпақтарының, туған туыстарының, өзімен үзенгілес жүрген қызметтестерінің естеліктері енгізілді.

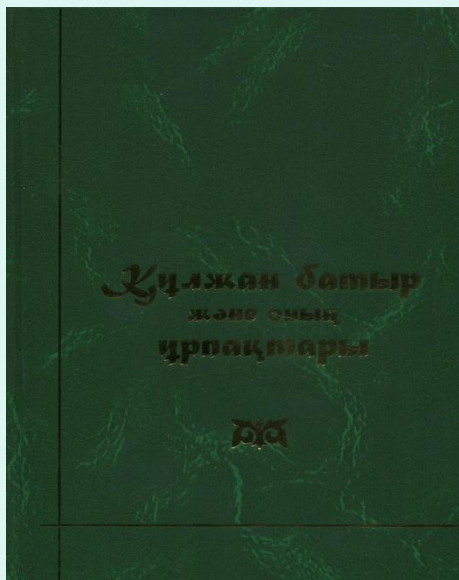


Қожалымов З. Түнгі ғажайып. Тылсым дүние. әңгімелер, естеліктер т.б. - Алматы: Шалқөде, 2014. – 200 б.

Кітаптың авторы бұған дейін тылсым құпия сырлары мен халықтық шипагерлік саласында жиырмадан астам кітаптар жазған белгілі мәдениеттанушы және Өтейбойдақтанушы зерттеуші-ғалым, Қазақстан Журналистер одағының мүшесі - Зядан қажы Қожалымов. Жинақта автордың прозалық жанрдағы жазған тылсым құпия сырлары, ел ішіндегі естеліктері, өзі жөнінде, дала ғұламасы Өтейбойдақ Тілеуқабылұлы туралы жазылған спектаклі, радио сұхбаттық әңгімелері жеке ой-түйіндері т.б. еңбектері қамтылған.

Тілеуұлы Ж. Құлжан батыр және оның ұрпақтары: тарихи шежіре, эссе. - Алматы, 2014. - 368 б.

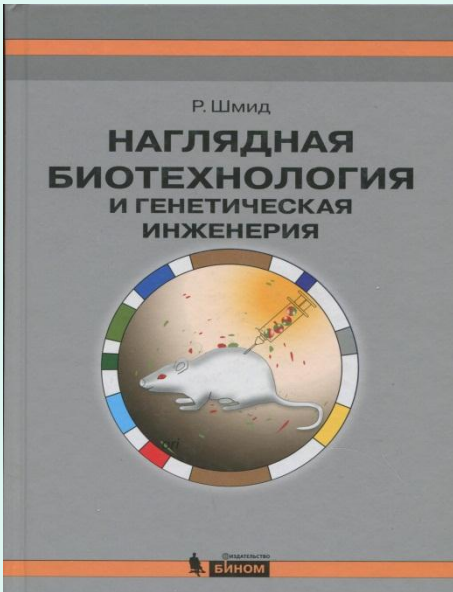
Қолдарыңыздағы жинақта қазақ тарихынан әліге дейін қағыс қалып келе жатқан XIX ғасырдағы Сыр бойы қазақтарының Қокан қанаушылары мен Ресей отаршыларына қарсы қүресі арқау болады. Әсіресе, туған жерін қорғаудағы Қоңырат Құлжан батырдың қайсаrlығына, оның ұрпақтары Қанай датқаның тапқырлығы мен Нөсер батырдың табандылығы, Тұрлышек болыстың алғырлығына және Әсілбек қажының ак тілегіне күә боласыз. Осы қасиеттің жібек жібі 7 ұрпакқа дейін жарасымды жалғасып келе жатқанына сүйсіне түсесіз.





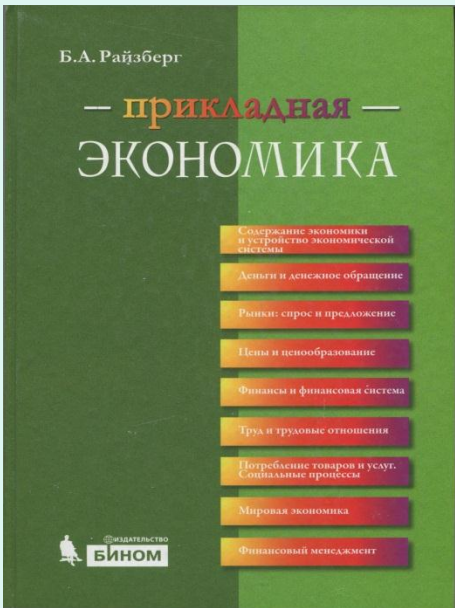
Сихарулидзе Ю.Г. Баллистика и наведение летательных аппаратов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 407 с.

Рассматриваются классические и новые актуальные задачи теории полета летательных аппаратов, включая ракеты-носители и космические аппараты, спускаемые аппараты, баллистические ракеты и их головные части, межпланетные аппараты, многоразовые космические транспортные системы, авиационно-ракетные комплексы воздушного старта и др. Показана связь оптимальных законов управления в модельных задачах баллистики с реальными алгоритмами наведения в системах управления летательных аппаратов.



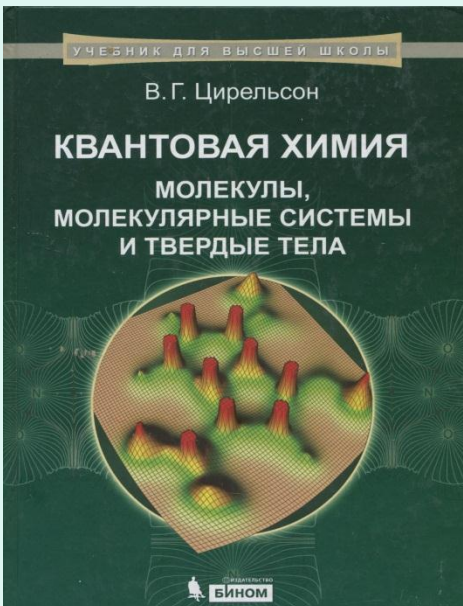
Шмид Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 325 с.

В справочном издании немецкого автора в наглядной форме изложены основные принципы биотехнологических методов и методов генетической инженерии. Книга построена, как атлас – на каждом развороте помещены иллюстрации для презентации темы и краткий текст, где даны определения, термины и понятия. Несмотря на краткость изложения, наиболее трудные вопросы раскрыты детально и четко. Имеется указатель микроорганизмов.



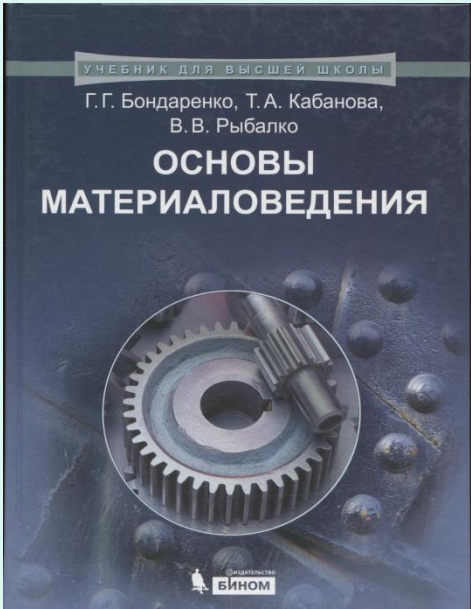
Райзберг Б.А. Прикладная экономика: учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 318 с.

Доступно изложены базисные сведения о прикладной экономике. Достижения экономической науки и практики, изменения и реформы в мировой и российской экономике, причины возникновения кризисных ситуаций, изменение научных представлений об экономических объектах, процессах, отношениях и влияние на них государства, общества, предпринимателей отражены в учебном пособии. В конце каждой главы представлены вопросы и задания, призванные сформировать у изучающего экономическую науку гражданское отношение к событиям экономической жизни.



Цирельсон В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела: учебное пособие для вузов. – 3-е изд., испр. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 495 с.

Изложены теоретические основы квантово-химических методов расчета молекул, молекулярных систем и твердых тел, а также современные взгляды на химическую связь и межмолекулярные взаимодействия. Рассмотрены способы интерпретации результатов квантово-химических расчетов и методы расчета свойств химических веществ. Материал, необходимый как химику-исследователю, так и химику-технологу для практической работы в условиях современных научноемких производств, представлен в доступной форме с широким привлечением иллюстраций.

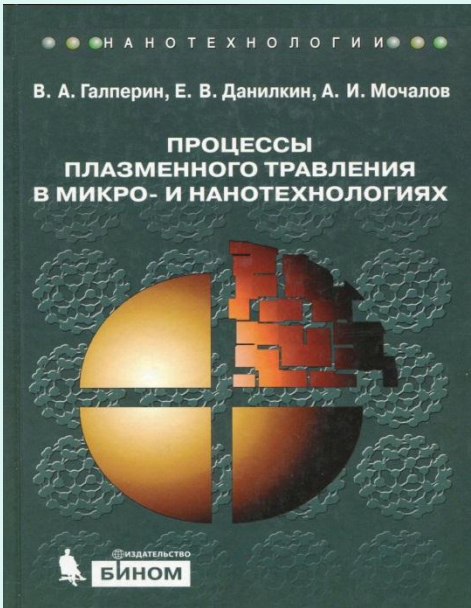


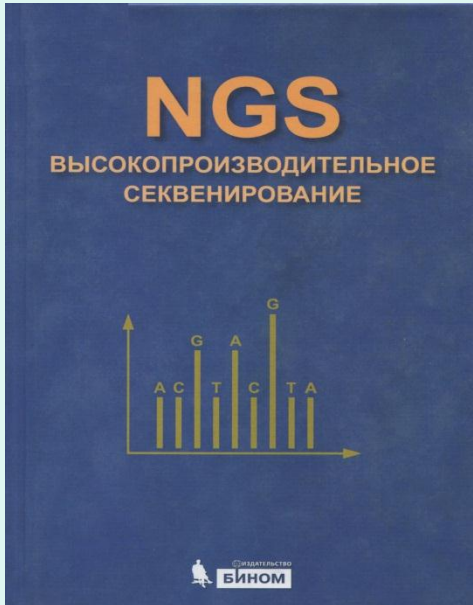
Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В. Основы материаловедения. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 760с.

Настоящий учебник является одним из наиболее полных современных учебных изданий по материаловедению. В нем систематизированы фундаментальные сведения о строении и физико-химических свойствах, фазовых превращениях и физических процессах широкого спектра материалов, в том числе наноструктурированных, рассмотрены методы исследования их структуры и свойств. Широко проиллюстрированы возможности применения наноструктур для решения разнообразных технических задач. Приведенные в приложении к учебнику тестовые задания с вариативными ответами предназначены для промежуточного и итогового контроля, повышения эффективности усвоения изучаемого материала.

Галперин В.А. Процессы плазменного травления в микро- и нанотехнологиях: учебное пособие / В. А. Галперин, Е. В. Данилкин, А. И. Мочалов; Под ред. С. П. Тимошенкова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 283 с.

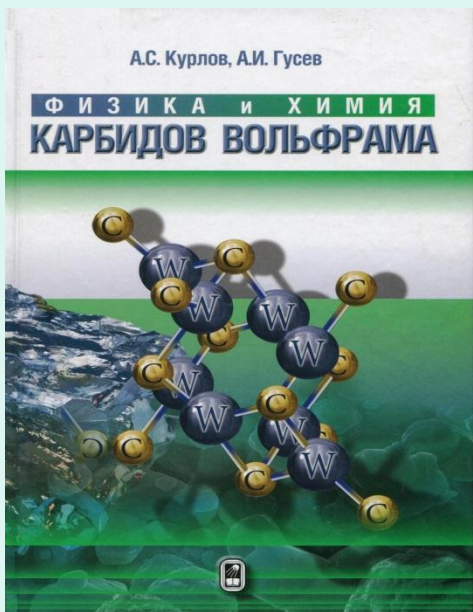
В свете современного развития нанотехнологии и микромеханики рассмотрены процессы и системы вакуумно-плазменного травления, находящие широкое применение в производстве современных ультрабольших интегральных схем, изделий микроэлектромеханических систем и наносистем. Проанализированы способы обеспечения вакуумно-технических требований к проведению этих процессов, приведены методы контроля и диагностики, позволяющие достаточно глубоко понять характер протекающих процессов с целью соответствующей оптимизации технологии и оборудования.





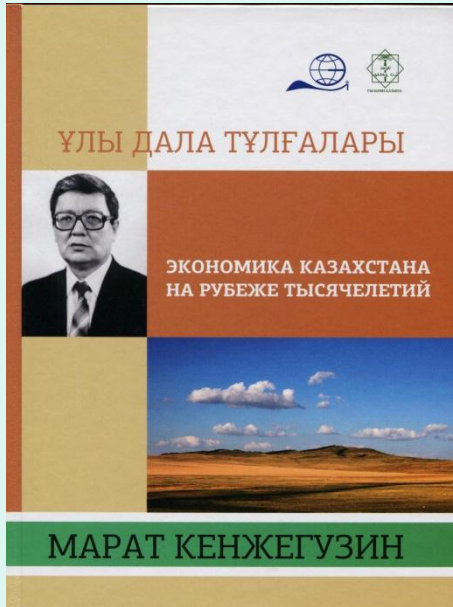
NG8: высокопроизводительное секвенирование / Ребриков Д.В., Коростин Д.О., Шубина Е.С., Ильинский В.В. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 232 с.

Рассмотрены различные варианты и особенности современных методов определения структуры нуклеиновых кислот (методов секвенирования второго и третьего поколений). Описаны принципы наиболее популярных технологий высокопроизводительного секвенирования (NG8). Данна классификация высокопроизводительных методов секвенирования по нескольким параметрам. Приведены основные элементы первичного анализа данных масштабного секвенирования. Отдельные главы посвящены применению NG8 для решения различных биологических задач: секвенирования про- и эукариотических геномов и транскриптомов, метагеномного секвенирования, использования NG8 в медицинской практике.



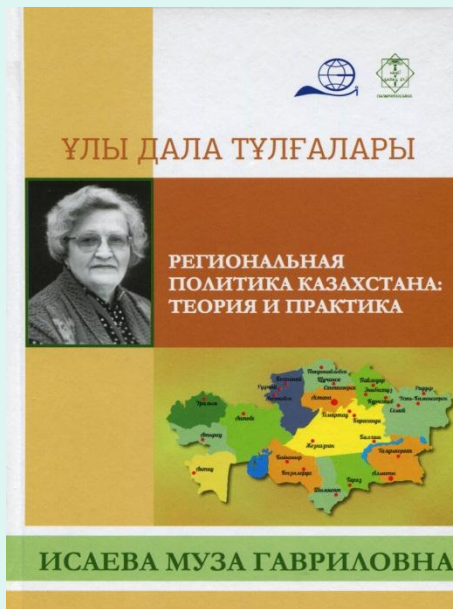
Курлов А.С., Гусев А. И. Физика и химия карбидов вольфрама. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 272 с.

В монографии изложено современное состояние фундаментальных исследований карбидов вольфрама, широко применяемых в технике. Проведен симметрийный анализ превращений беспорядок-порядок и порядок-порядок в низших нестехиометрических карбидах вольфрама W₂C, описаны фазовые равновесия в системе вольфрам-углерод и родственных тройных системах, построена равновесная фазовая диаграмма системы W-C.



**Кенжегузин М. Экономика Казахстана на рубеже тысячелетий.
Научное издание / Отв.ред. Альжанова Ф.Г. - Алматы: ИЭ КН МОН РК, 2014. - 304 с.**

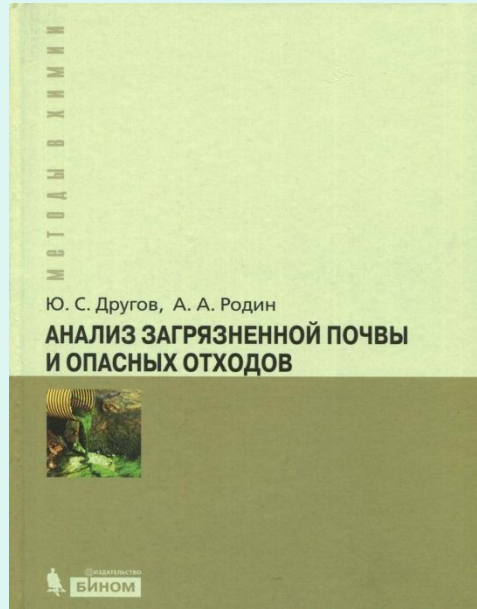
Книга представляет собой сборник избранных научных статей, выступлений, докладов и записок видного казахстанского ученого-экономиста, доктора экономических наук, профессора, академика Международной академии информатизации, Международной академии Евразии Кенжегузина М.Б.



Исаева М.Г. Региональная политика Казахстана: теория и практика / Под ред. Н.К. Нурлановой, Н.Ж. Брымбетовой. - Алматы: Институт экономики КН МОН РК, 2014. - 288 с.

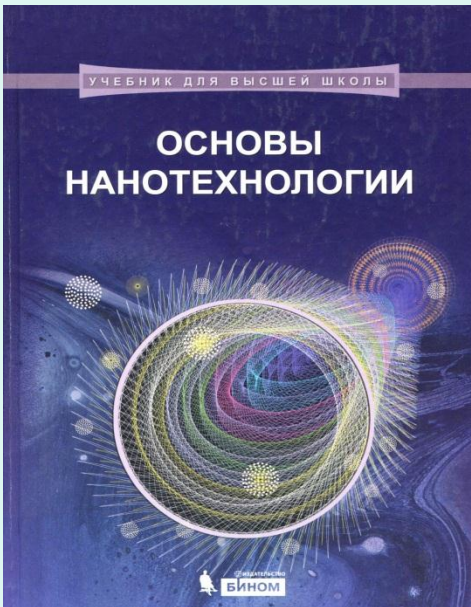
В книгу включены неопубликованные рукописи, избранные статьи и главы монографий д.э.н., профессора Исаевой М.Г., основные даты ее жизни и деятельности, воспоминания о ней коллег, учеников и родственников, которые были изданы после ее кончины.

Научную и практическую ценность в книге представляют научные положения по обоснованию концепции регионального развития, ориентированной на знания и инновации, модели устойчивого развития региональных систем, методы количественной оценки уровня территориальной организации экономики и экономического потенциала промышленности регионов Казахстана.



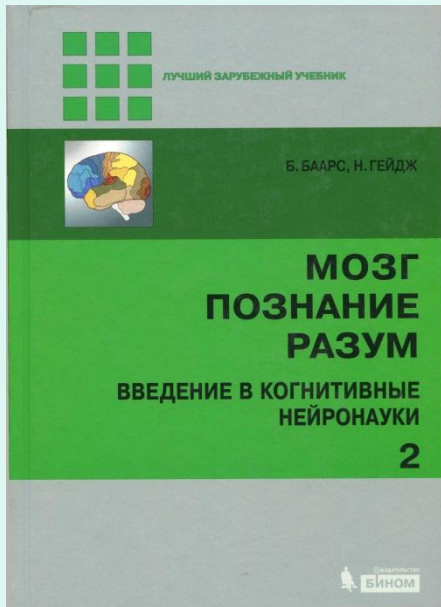
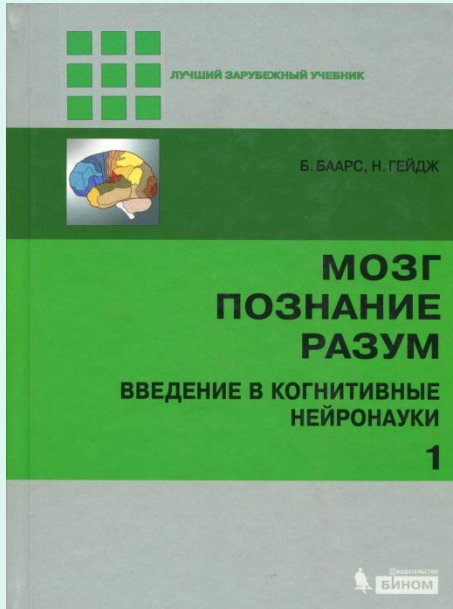
Другов Ю.С., Родин А.А. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов : практическое руководство. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 469 с.

В практическом руководстве обсуждаются методы химического анализа загрязнений почвы и донных отложений бытовыми и промышленными отходами. Рассмотрены традиционные и новые методы пробоподготовки образцов почвы и отходов, а также методы анализа загрязняющих почву веществ и надежные приемы идентификации целевых соединений и сложных матрицах. Приведены стандартные методики определения приоритетных загрязнений почвы (органические и металлоорганические соединения металлы), используемые в России и за рубежом.



Кузнецов Н.Т., Новоторцев В.М., Жабрев В.А., Марголин В.И. Основы нанотехнологии: Учебник. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 397 с.

В учебнике изложены общие представления о нанотехнологии, ее концептуальные проблемы. Затронуты вопросы самоорганизации и синергетики в наномире, проанализированы возможности нанометрологии. Рассмотрены специфические особенности и проблемы наномира.



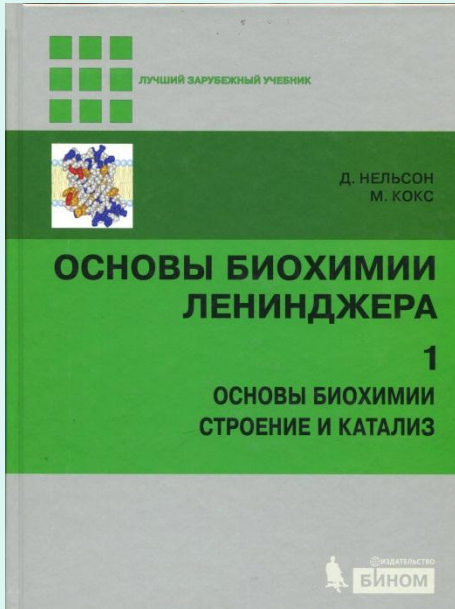
Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки.
В 2 ч. / Под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Ч.1. - 544 с.

Ч.2. - 464 с.

В книге изложены результаты новейших исследований связи строения мозга и способности человека к познанию. В наглядной и доступной форме представлена взаимосвязь строения мозга, психологических функций, эффектов восприятия и умственных способностей человека. Выводы основаны на данных, полученных в психологии, биологии, медицине, биохимии и физике.

Показано, что когнитивные механизмы и механизмы восприятия, которые изучались на уровне поведения, в настоящее время могут наблюдаться непосредственно на уровне работы самого мозга благодаря использованию новейших методов визуализации мозговых процессов.

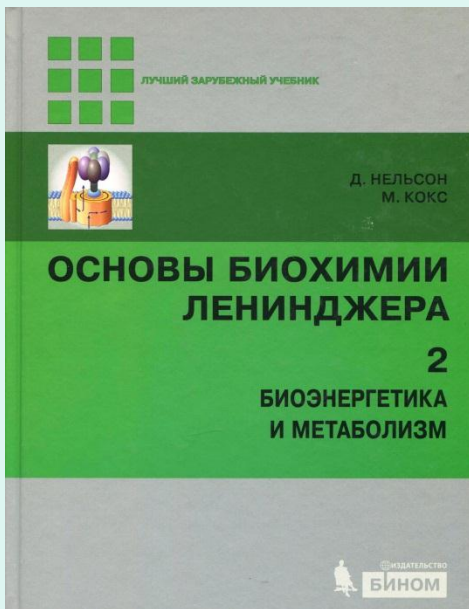


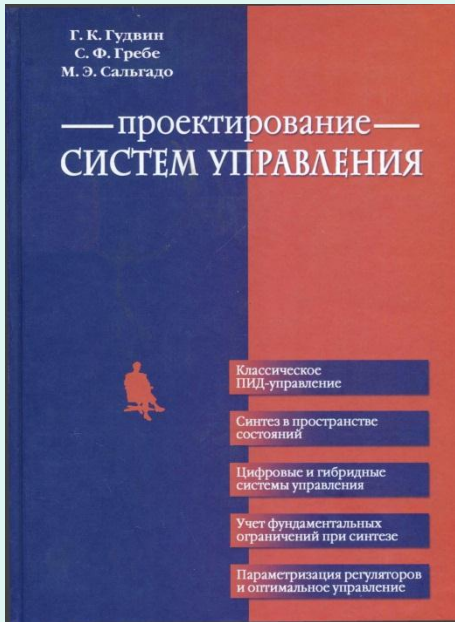
Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера. В 3 т. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
2012. - Т. 1. Основы биохимии. Строение и катализ. - 694 с.
2014. - Т. 2. Биоэнергетика и метаболизм. - 636 с.

В учебном издании, написанном американскими учеными, которые получили всеобщее признание как талантливые преподаватели университетского уровня, рассмотрены современные концепции биохимии в соответствии с изменившейся идеологией этой науки.

В первом томе рассмотрены основы биохимии, связь строения биомолекул с их реакционной и катализитической активностью, строение и функции биомембран, механизмы биосигнализации.

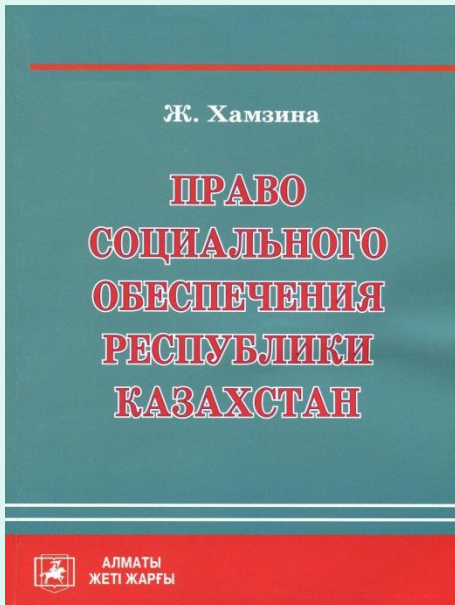
Во втором томе даны общие термодинамические понятия применительно к биологическим системам, классификация химических реакций, происходящих в живых организмах, подробно рассмотрены основные метаболические пути - гликолиз, глюконеогенез, пентозофосфатный путь, цикл лимонной кислоты, катаболизм жирных кислот и аминокислот, окислительное фосфорилирование и фотофосфорилирование, процессы биосинтеза и деградации основных биомолекул, в том числе жиров, а также принципы регуляции метаболизма.





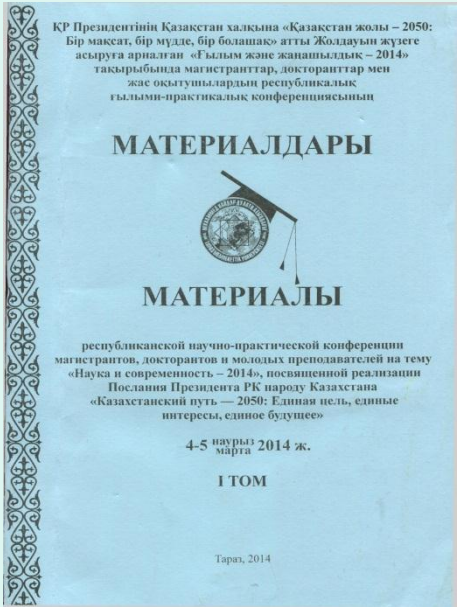
Гудвин Г.К., Гребе С.Ф., Сальгадо М.Э. Проектирование систем управления. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 911 с.

В книге излагаются современные методы проектирования одномерных и многомерных систем автоматического управления. Синтез регуляторов основан как на классической теории управления — аппарате передаточных функций (чувствительностей), так и на современной теории управления — методах пространства состояний. Рассматриваются непрерывные (линейные и нелинейные) и цифровые системы. Большое внимание уделяется проектированию систем управления с использованием критериев оптимальности.



Хамзина Ж.А. Право социального обеспечения Республики Казахстан. Учебник. - Алматы, 2014. - 352 с.

В учебнике, подготовленном в соответствии с типовой программой учебного курса по праву социального обеспечения для высших учебных заведений, последовательно отражено новейшее социально-обеспечительное законодательство Республики Казахстан и практика его применения. Изложение учебного материала отражает современный уровень развития науки права социального обеспечения. В учебнике представлены комплексные сведения о праве социального обеспечения, пенсионной системе, социальных пособиях, компенсационных выплатах, социальном страховании.

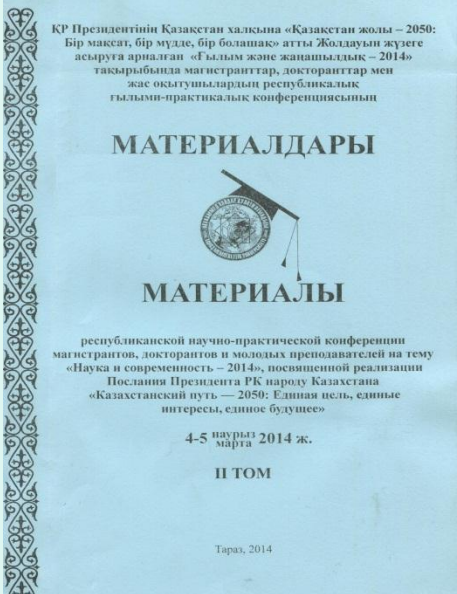


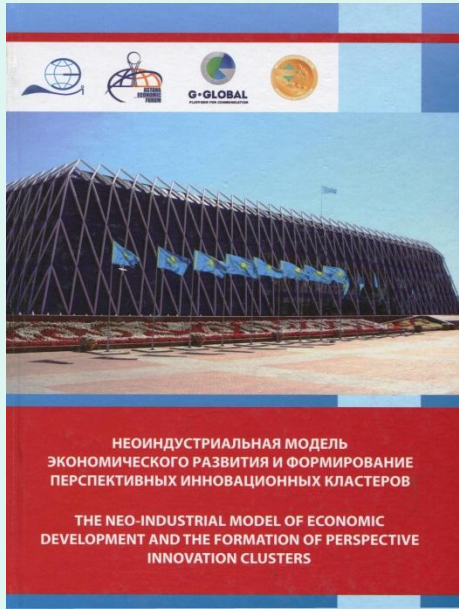
Материалы республиканской научно-практической конференции магистрантов, докторантов и молодых преподавателей «Наука и современность - 2014». - Тараз: Тараз университеті, 2014.

Том I. - 402 с.

Том. II. - 416 с.

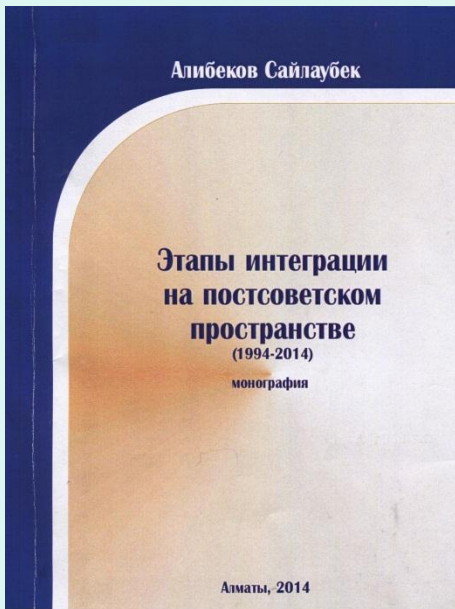
В данный сборник включены статьи магистрантов, докторантов и молодых преподавателей вузов Казахстана, отражающие результаты научно-исследовательской работы молодых ученых в области применения инновационных технологий в решении проблем сфер гуманитарно-социальных и естественных наук, экономики и права, легкой, пищевой и текстильной промышленности, строительства, машиностроения и гидротехники.





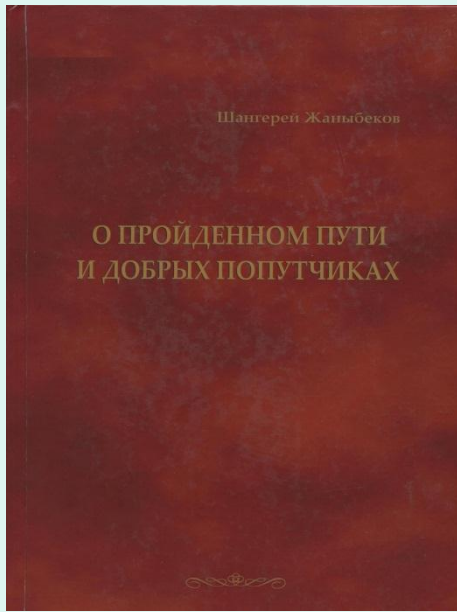
Неоиндустриальная модель экономического развития и формирование перспективных инновационных кластеров / Под ред. С.С. Еспаева. - Вена: Ассоциация перспективных исследований и высшего образования «Восток-Запад». - 2014. - 308 с.

В книге отражены новые социально-экономические приоритеты инновационного развития Казахстана, вопросы повышения эффективности политики неоиндустриализации и экономического pragmatizma, организации национальных кластеров, формирования нового качества человеческого потенциала в условиях инновационной экономики, перспективы усиления интеграционных процессов, связанных с глобальными вызовами XXI века.



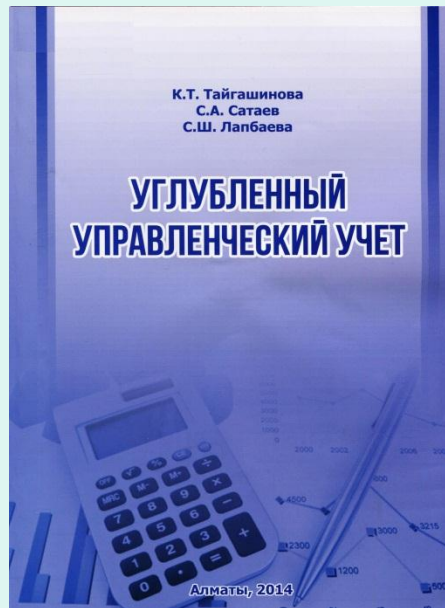
Алибеков С.Т. Этапы интеграции на постсоветском пространстве (1994-2014): монография / КазУМОиМЯ им. Абылай хана. – Алматы, 2014. - 263 с.

В монографии в краткой форме раскрываются основные этапы интеграции Казахстана за последние 20 лет, сущность которых получили новое содержание и формат после 2009 года, кроме того дается характеристика каждого из этапов, включая предстоящее функционирование Евразийского экономического союза с 1 января 2015 года. В книгу включены приложения, вытекающие из Договора о создании Евразийского экономического союза (ЕАЭС), что дает возможность оценить правовые и экономические аспекты механизма дальнейшего применения в имеющемся пространстве.



Жаныбеков Ш. О пройденном пути и добрых попутчиках: воспоминания одного из ветеранов Казахстана. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 426 с.

В данной книге, посвященной видному общественному деятелю нашей страны, ветерану Великой Отечественной войны, почетному гражданину городов Костанай и Рудный полковнику Шангерю Жаныбековичу Жаныбекову, вниманию читателей представлены его воспоминания о жизни, трудовой и общественно-политической деятельности, выступления и уникальные фотографии разных лет, ценная информация о зарубежных поездках. Особое место уделяется воспоминаниям об исторических личностях нашего народа и современниках автора, судьбы которых пересеклись на общем пути к развитию страны.



Тайгашинова К.Т., Сатаев С.А., Лапбаева С.Ш. Углубленный управленческий учет: учебник. - Алматы: Экономика, 2014. - 184 с.

В учебнике раскрываются актуальные диссертабельные темы, а именно: проблемы и типы управления, факторы неопределенности, зависящие от сфер деятельности компаний; управление качеством продукции и услуг в обеспечении конкурентоспособности; учет затрат в логистической деятельности; формирование затрат в инновационной деятельности; управленческий учет природоохранной деятельности; стратегический учет в стратегии развития страны, региона или компании; бюджетирование как элемент управления затратами; лучшие методы калькуляции продукции и менеджмент в управлении затратами.