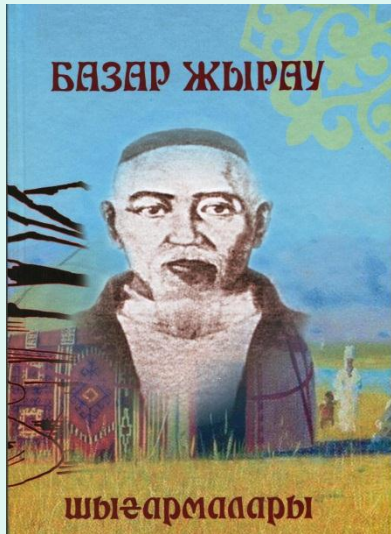


*Жаңа түскен басылымдардың
виртуалды көрмесі*

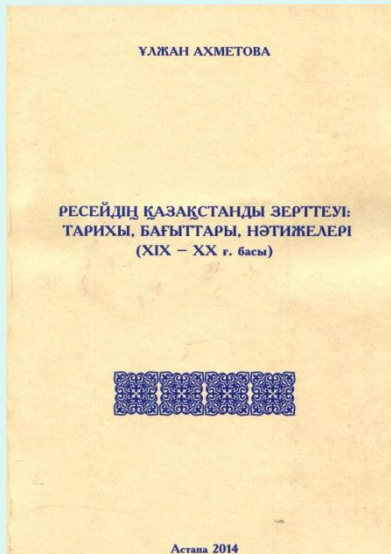
№ 9, 2015

*Виртуальная выставка
новых поступлений
научных изданий*



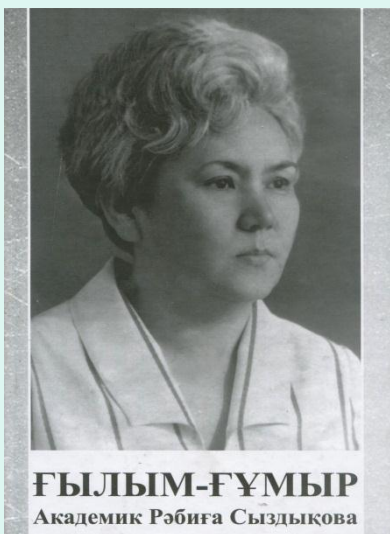
Базар жырау. Шығармалары / Құраст. Б.Кәрібозұлы. - Алматы: «Арыс» баспасы, 2014. - 328 б.

Бұл кітапқа қазақ әдебиетінің тарихында өзіндік орны бар, Сыр сұлейлерінің басында тұрған даңғайыр жырау Базар Оңдасұлының бұрын жарық көрген шығармаларымен қатар, жарияланбаған туындылары да топтастырылып отыр.



Ахметова Ұ.Т. Ресейдің Қазақстанды зерттеуі: тарихы, бағыттары, нәтижелері (XIX-XX ғ. басы). Монография. – Астана: ЖК Самрад баспаханасы, 2014. - 150 б.

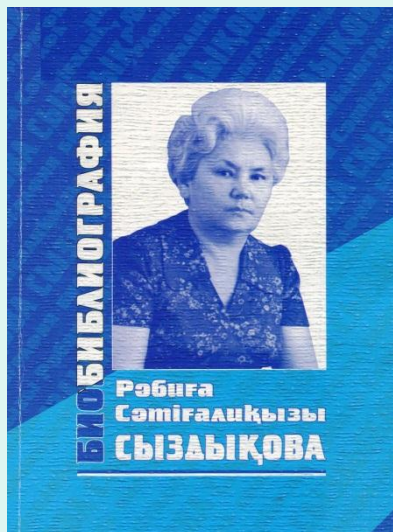
Монография XIX-XX ғасырдың бас кезеңіне дейінгі қазақ елін зерттеген Ресейдің ғылыми қоғамдары мен мекемелерінің тарихы, олардың зерттеу бағыттары мен нәтижелерін тануға арналған.



Ғылым-ғұмыр. Академик Рәбиға Сәтіғалиқызы Сыздықова. - Алматы: «Арыс» баспасы, 2014. - 400 б.

Ұлттық Ғылым академиясының толық мүшесі, Қазақ ССР-нің еңбек сіңірген ғылым қайраткері, Ш. Уәлиханов атындағы және Қазақстан Республикасы Мемлекеттік сыйлығының иегері проф. Р. Сыздықова қазақ тіл білімі ғылымының аспанында жарты ғасырдан астам жұлдызы жарқырап тұрған көрнекті ғалым. Оның ғибратты өмір жолы мен биікке қол созған шығармашылық табыстары көпке үлгі, әсіресе ғылымға талап қылған жас буынға үлгі-өнеге. Ғалымның 90 жылдық мерейтойы қарсаңында жарық көріп отырған жинаққа академиктің «Өмірдің баяны өз аузымнан» атты естелігі және Р. Сыздықова туралы жазылған очерк, мақалалар, оның еңбектерін талдаған сын-рецензиялар қамтылып отыр.

Қазақ ғылымының тарихи даму жолы мен қарапайым қазақ қызының аспиранттан академикке дейінгі ғылым-ғұмырын баяндайтын кітап сөз өнерін қастерлейтін қалың көпшілік қауымға арналған.

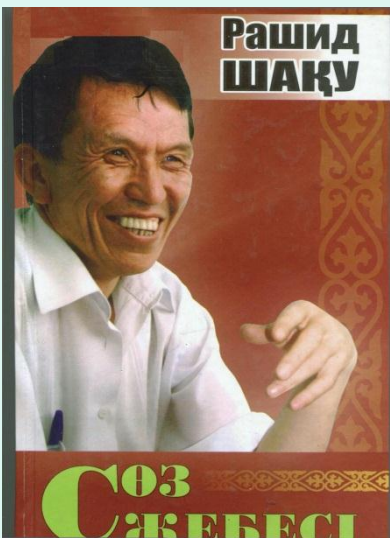
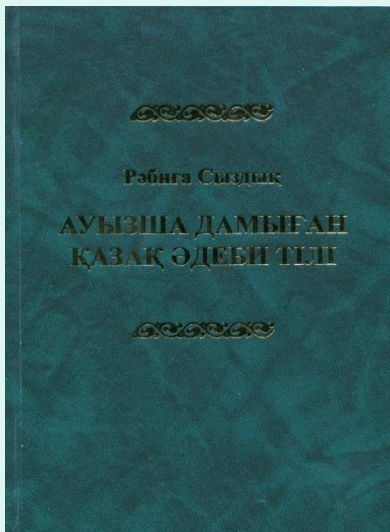


Рәбиға Сәтіғалиқызы Сыздықова. Биобиблиография /Толықтырылып, 2-ші басылуы. - Алматы:«Арыс» баспасы, 2014. -120 б.

Қазақстан ғалымдарының биобиблиографиялары сериясының жалғасы ретінде ұсынылып отырған бұл көрсеткіш Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым академиясының академигі, филология ғылымының докторы, профессор, Қазақстан Республикасының еңбек сіңірген ғылым қайраткері Рәбиға Ғалиқызы (Сәтіғалиқызы) Сыздықоваға арналған.

Сыздық Р. Ауызша дамыған қазақ әдеби тілі. - Алматы: Дайк-Пресс, 2014. - 242 б.

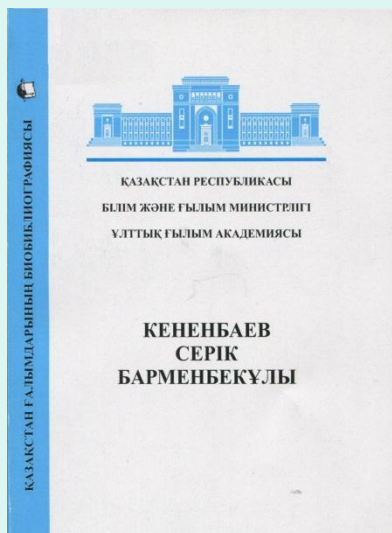
Бұл жұмыс автордың 1968 жылдан бері жоғары оқу орындарында «Қазақ әдеби тілінің тарихы» атты пәннің оқулығы ретінде пайдаланылып келе жатқан монографиясының үстеме, қосалқы сынары болып танылуға тиіс. Аталған оқулықтағы талдаулар мен танымдар кеңейтіле, айқындала түсті, мысалдары молырақ келтірілді. Қазақ тілін «түркі тілдерінің ішіндегі ең таза, сөзге бай және аса көркем тіл» деп өткен ХІХ ғасырдың өзінде-ақ В.В.Радлов, П.М.Мелиоранский т.б. ғалымдар аса жоғары бағалаған болса, бұлайша танытқан қазақтың ауызекі сөйлеу тілі емес, ауызша дамып отырған әдеби тілі болғаны даусыз.- Бүгінде де қазақ тілі лексикалық қазынасы орасан бай, тілдік-құрылымдық сипаты әбден қалыптанған және аса көркем, бейнелі, әсерлі тіл. Бұл бағаны бергізген - бес ғасырлық (ХУ-ХІХ) тарихы бар қазақтың ауызша (ауызша айтылған, ауызша тарап, сақталған) әдеби тілі болды. Бұл тіл - қазақтың қазіргі ұлттық жазба әдеби тілінің іргетасы, түп қазығы, арқауы. Осы тілді кеңірек, толығырақ, анығырақ талдап-танытудың қажеттігі осы еңбекті ұсынуға алып келді.



Шақу Р. Сөз жебесі (сатиралық шығармалары). - Алматы: «Арыс» баспасы, 2014. - 280 б.

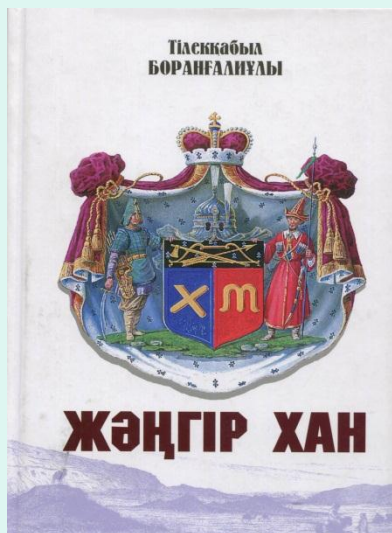
Журналистер одағының мүшесі, Қазақстан Республикасының Мәдениет қайраткері Рашид ШАҚУ (1965 - 2013) - өткір тілді сатирик ақын, қаламы жүйрік журналист болатын. Ол 1993 жылдан Батыс Қазақстан облыстық телерадиосында қызмет атқарып, облыстық радионың аға редакторына дейін көтерілді.

Кітап екі бөлімнен тұрады.



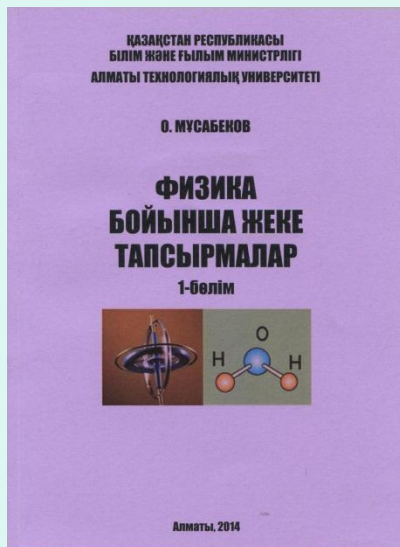
Кененбаев Серік Барменбекұлы: Биобиблиографиялық көрсеткіш / Құраст.: Ш.О. Бастаубаева, А.Е. Хидиров, Г. Ерғалиева. Бас. ред. Ғ.Т. Мейірман, ҚР ҰҒА академигі. Жауапты ред. Р.О. Кәрібжанова. Библиогр. ред.: Ғ.И. Белгібаева, Т.В. Вдовухина, А.Ж. Сақанова. - Алматы, 2014. - 161 б.

Ұсынылып отырған бұл көрсеткіш - «Қазақстан ғалымдарының биобиблиографиясы» топтамасының жалғасы, Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Құрметті мүшесі, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы ғылым академиясының және Моңғолия аграрлық ғылым академиясының академигі, ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, профессор Серік Барменбекұлы Кененбаевқа арналған.



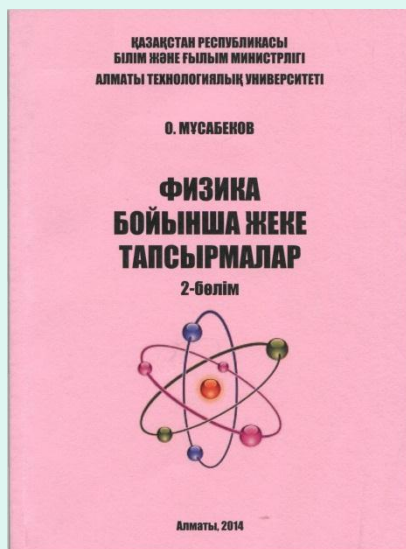
Боранғалиұлы Т. Жәңгір хан. – Алматы: «Абзал-Ай» баспасы, 2014. - 528 б. Тарихнамадағы тұғырлы да таласты тұлға Жәңгір Бөкеевтің қазақ қоғамындағы алар орны негізінен өмірінің тек бір тұсымен - Исатай-Махамбет бастаған халық көтерілісімен байланысты айтылып-жазылады. Ал 22 жыл тақ иеленген кезіндегі қайраткерлігі мен өнегелі істері назардан шет қалады.

Кітапта өз ордасының іргесін бекемдеудегі Жәңгірдің жеке-дара күресі, Ресей патшаларымен, губернаторлармен қарым-қатынасы белгілі де беймәлім деректер арқылы ашып көрсетіледі. Жәңгір ханның ұлты үшін сіңірген еңбегі - тұңғыш мектеп ашу, жастарды Ресейде оқыту, астана салу, дәстүрлі заң ережелерін жазу оқиғалары тартымды әңгімеленеді.



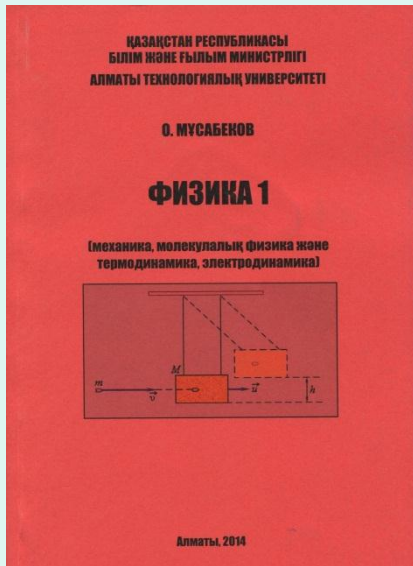
Мұсабеков О. Физика бойынша жеке тапсырмалар. - Алматы: АТУ, 2014. - 1-ші бөлімі: Механика, молекулалық физика және электродинамика. - 106 б.

Оқу құралы жоғары техникалық оқу орындары студенттерінің өзіндік жұмысын дамытуға және белсенділендіруге бағытталған. Теориялық мәліметтер, аудиториялық және жеке тапсырмаларға арналған есептердің топтамалары қамтылған.



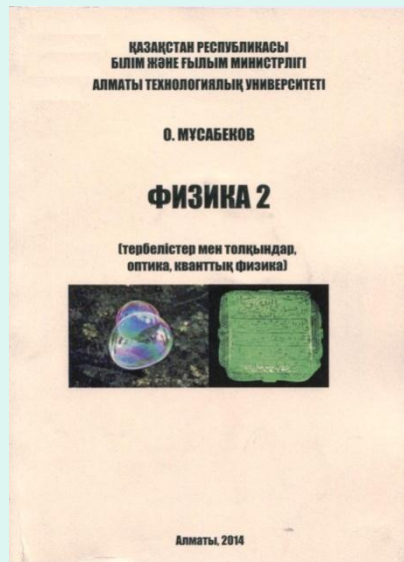
Мұсабеков О. Физика бойынша жеке тапсырмалар. - Алматы: АТУ, 2014. - 2-шісі. Тербелістер мен толқындар, оптика, атомдық және кванттық физика, ядролық және элементар бөлшектер физикасы, қатты дене физикасы. - 110 б.

Оқу құралы жоғары техникалық оқу орындары студенттерінің өзіндік жұмысын дамытуға және белсенділендіруге бағытталған. Теориялық мәліметтер, аудиториялық және жеке тапсырмаларға арналған есептердің топтамалары қамтылған.



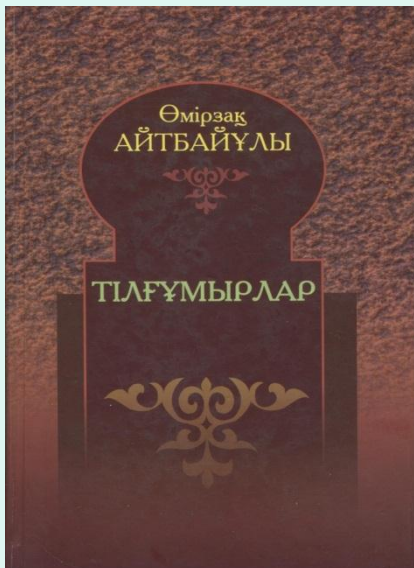
Мұсабеков О. Физика 1. Механика, молекулалық физика және термодинамика, электродинамика. - Алматы: АТУ, 2014. - 235 б.

Назарларыңызға ұсынылып отырған оқу құралы ҚР МЖМББ стандартының талаптарына, техникалық университеттердің жалпы физика курсы бойынша оқу бағдарламасына сәйкес келеді.



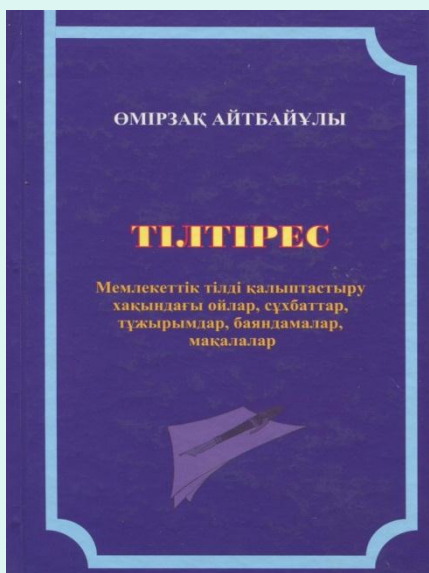
Мұсабеков О. Физика 2. Тербелістер мен толқындар, оптика, кванттық физика. - Алматы: АТУ, 2014. - 245 б.

Назарларыңызға ұсынылып отырған оқу құралы ҚР МЖМББ стандартының талаптарына, техникалық университеттердің жалпы физика курсы бойынша оқу бағдарламасына сәйкес келеді.



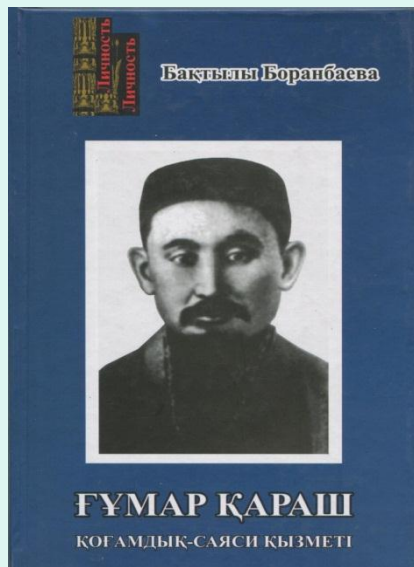
Айтбайұлы Ә. Тілғұмырлар: (Қазақ лингвистері мен тіл жанашырлары). - Алматы: «Абзал-Ай» баспасы, 2014. - 400 б.

Кітапта қазақ терминологиясының атасы атанған А. Байтұрсынұлы мен Қ. Жұбанов, тіл тарландары І. Кеңесбаев, М. Балақаев және тіл мәртебесін биікке көтерген көптеген тілші ғалымдардың педагогтік және қоғамдық қызметі туралы жан-жақты баяндалған. Сондай-ақ мұнда өз кезінде қазақ тілінің мемлекеттік мәртебесін айқындаған С. Сейфуллин, ұлты үшін жаны күйген Ә. Жәнібеков, адалдық пен әділеттің жаршысы Н. Оңдасынов, өлең сөздің білгірі З. Ахметов және сазгерлер Ш. Қалдаяқов пен І. Жақановтар туралы да көркем эссе тұрғысынан шебер баяндалған.



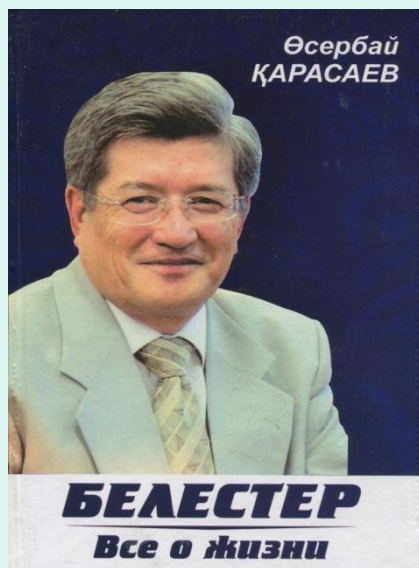
Айтбайұлы Ә. Тілтiрес. Мемлекеттік тілді қалыптастыру хақындағы ойлар, сұхбаттар, тұжырымдар, баяндамалар, мақалалар. - Алматы: Мемлекеттік тілді дамыту институты, 2014. – 420 б.

Бұл кітап автордың кейінгі бес-он жыл ауқымында жазылған ой-пікірлерінен жинақталған. Мұнда қазақ тілінің мемлекеттік мәртебеленуінің, қиын да қызықты жолдары, пікірталастар, тілтiрестер баяндалады. Елмен бірге еңсерілген тіл шеруі өзіндік топшылаулар негізінде сараланады.



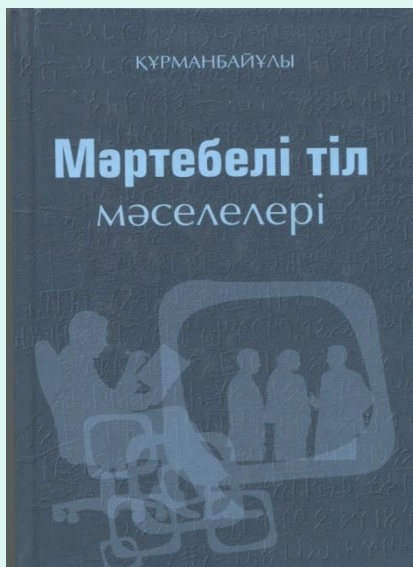
Боранбаева Б. Ғұмар Қараш. Қоғамдық-саяси қызметі. Монография. - Алматы: «Арыс» баспасы, 2014. - 232 б.

Оқырмандарға ұсынылып отырған бұл монографияда Ғұмар Қараштың қоғамдық-саяси қызметі алғаш рет Алаш қозғалысы және оған қатысқан қазақ зиялыларының өмірімен тығыз байланыста қарастырылады. Қоғам қайраткері Ғұмар Қараштың тұтас өмірі мен қоғамдық-саяси қызметі мұрағаттық деректер, қолжазбалар, естеліктер және мерзімді басылымдар, атап айтқанда, «Қазақ» (1911-1913 жж.) газеті мен «Айқап» журналында (1911-1915 жж.) жарияланған мақалалар негізінде жаңа тарихи көзқарас тұрғысында жүйелі түрде сараланып зерделенген.



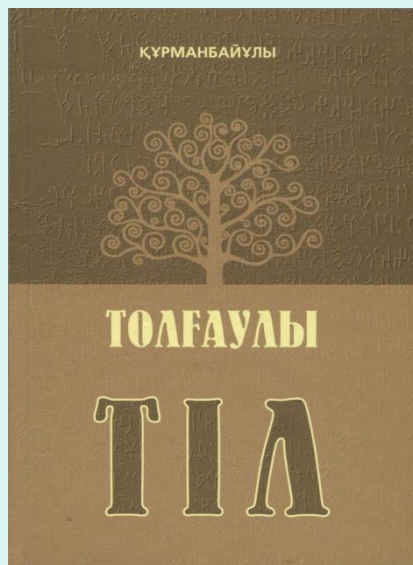
Қарасаев Ө. Белестер = Все о жизни. – Алматы: «Арыс» баспасы, 2014. – 352 б.

Қазақстанның Құрметті байланысшысы Өсербай Қарасайұлының жинағында автордың өмірі мен қызметі жайлы және отандық телекоммуникацияның даму тарихы баяндалған. Сондай-ақ байланыс саласына еңбегі сіңген ардагерлер мен қызметтес әріптестері туралы да мол деректер келтірілген. Жинақтың соңғы бөлімінде Ө. Қарасаевқа арналған мақалалар, құттықтаулар, автордың туған өлкесі туралы толғаныстары мен өлеңдері де енгізілген.



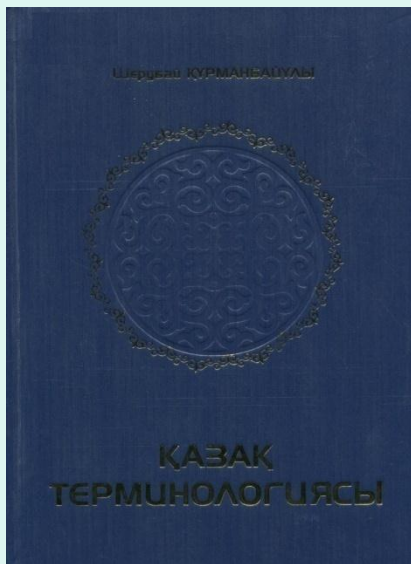
Құрманбайұлы Ш. Мәртебелі тіл мәселелері: сұхбаттар. - Алматы: 2014. - 272 б.

Бұл жинақта белгілі тілші-ғалым Ш. Құрманбайұлының тіл саясатының, қазақ тіл ғылымының, терминтанудың, ономастика мен тіл мәдениетінің, сондай-ақ ұлттың және қоғам өмірінің өзекті мәселелеріне қатысты әр жылдары баспасөзге берген сұхбаттары, ой-пікірлері хронологиялық ретпен беріліп отыр.



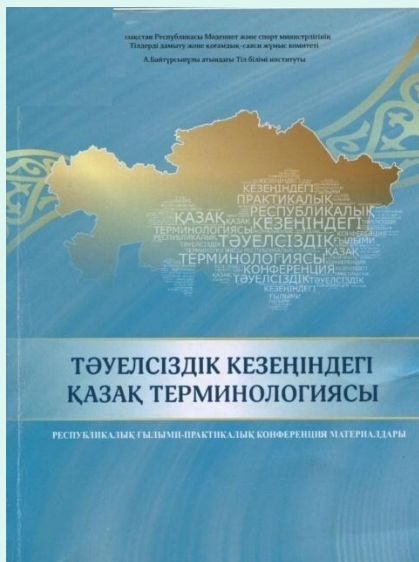
Құрманбайұлы Ш. Толғаулы тіл. - Астана: «Мемлекеттік тілді дамыту институты», 2014. -372 б.

Бұл жинаққа ғалымның ономастика, тіл саясаты, аударма, оқытудың әдістемесі, орфография мен орфоэпия және өзге де тіл білімінің өзекті мәселелеріне арналған, әр жылдары мерзімді және ғылыми басылымдарда жарияланған, ғылыми монографиялары мен оқу құралдарына енген бірқатар мақалалары топтастырылып беріліп отыр.



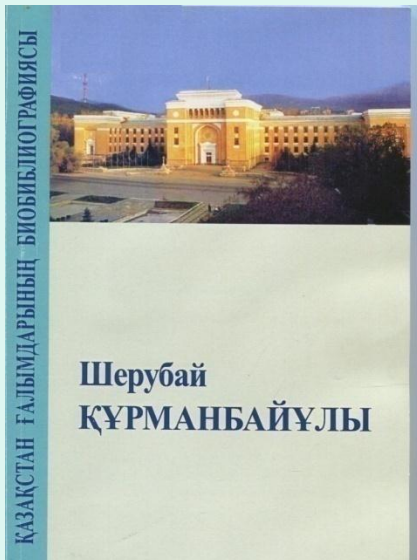
Құрманбайұлы Ш. Қазақ терминологиясы: зерттеулер, оқулық, сөздік, библиография. - Алматы: «Сардар», 2014. – 928 б.

Бұл кітапша ғалымның «Қазақ лексикасының терминденуі», «Қазақ терминологиясы дамуының ғылыми кандидаттары», «Алаш және терминтану (XX ғасыр басындағы қазақ терминологиясының дамуы)» атты монографиялары мен «Терминтанушы құралы» атты оқулық-сөздігі және қазақ терминологиясының бір ғасырдан астам уақыт аралығындағы зерттелуін көрсететін «Терминологиялық әдебиеттердің библиографиялық көрсеткіші» атты еңбектері еніп отыр.



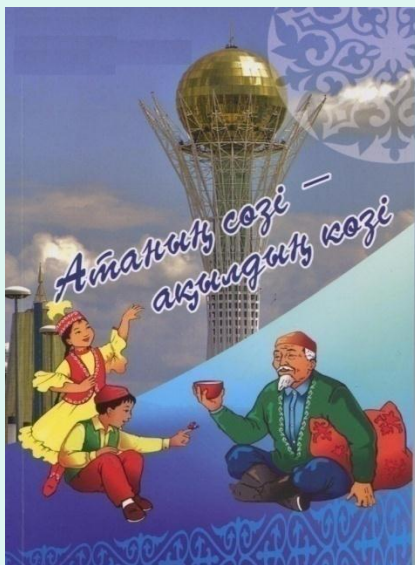
ҚР Мәдениет және спорт министрлігі Тілдерді дамыту және қоғамдық-саяси жұмыстар комитеті 2014 жылғы 27 қарашасында А.Байтұрсынұлы атындағы Тіл білімі институтымен бірлесіп өткізген «Тәуелсіздік кезеңіндегі қазақ терминологиясы» атты республикалық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. - Астана: 2014. 226 б.

Бұл ғылыми жинаққа «Тәуелсіздік кезеңіндегі қазақ терминологиясы» атты республикалық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары жинақталып беріліп отыр. Конференция материалдары тәуелсіздік кезеңіндегі қазақ терминтану ғылымының теориялық және практикалық даму ерекшеліктерін, терминологияның өзекті мәселелерін, терминдерді біріздендірудің тәсілдерін, терминжасам тарихын, терминтанымның өзекті мәселелерін қарастырған.



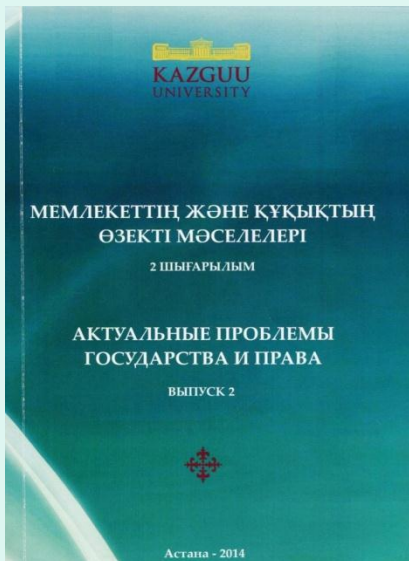
Құрманбайұлы Шерубай: Қазақстан ғалымдарының биобиблиографиясына материалдар. - Алматы: «Өнер - 21 ғасыр» қоғамдық қоры, 2014. - 104 б.

Бұл биобиблиографиялық көрсеткіште ғалымның 1992-2014 жылдар аралығында жарық көрген еңбектері қамтылып, өмірі мен шығармашылық, ғылыми-педагогикалық, мемлекеттік және қоғамдық қызметі туралы негізгі мәліметтер берілген.



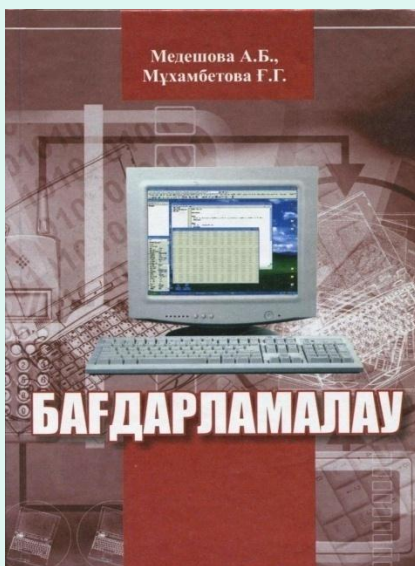
Ысқақов Б. Атаның сөзі - ақылдың көзі / Құраст.: А. Ысқақова. - Алматы: «Абзал-Ай» баспасы, 2014. - 112 б.

Балалар ақыны, драматург, әдебиет зерттеушісі Бүркіт Ысқақовтың бұл жинағына жас жеткіншектерге арналған таңдаулы өлеңдері мен пьесалары енгізіліп отыр. Ақын шығармалары балаларды Отанын, елін сүюге, білімді, парасатты, еңбекқор болуға үндейді.



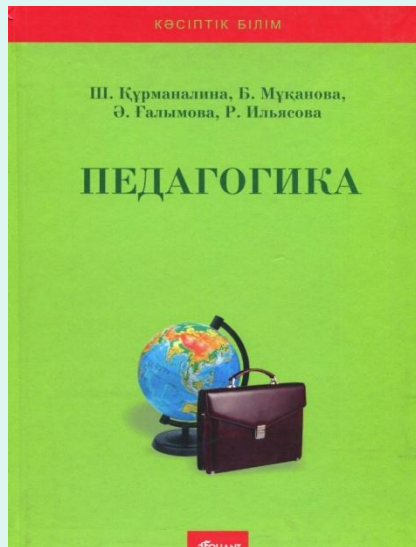
Мемлекеттің және құқықтың өзекті мәселелері. Ғылыми конференцияның материалдарының жинағы. 10 желтоқсан 2013 ж. = Актуальные проблемы государства и права. Сборник материалов научной конференции. 10 декабря 2013 г. Вып. 2 / Редколл.: Ударцев С.Ф., Наурызбай А.Ж., Жумадилова А.Б. и др. – Астана: ТОО «КазГЮУ Консалтинг», 2014. – 110 б.

В сборник включены материалы участников научной конференции «Актуальные проблемы государства и права», состоявшейся в Казахском Гуманитарно-Юридическом Университете 10 декабря 2013 г. В ходе конференции обсуждались проблемы права и государства, использования терминологии в современном правотворчестве, взаимодействия и взаимовлияния права и политики, теоретико-правовые вопросы конституционной ответственности в Республике Казахстан и др.



Медешова А.Б., Мұхамбетова Ғ.Ғ. Бағдарламалау; оқу құралы. – Алматы, «Бастау» баспасы, 2014. – 368 б.

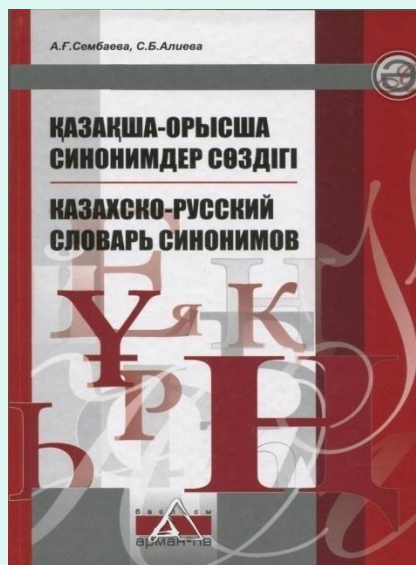
Оқу құралы «Информатика», «Ақпараттық жүйе», «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандықтары бойынша білім алатын студенттерге «Бағдарламалау» пәнін оқытуға ұсынылады. Оқу құралында Pascal, C/C++ және оның нысанды бағдарлы кеңейтілуі, C++ Builder бағдарламалау тілінің теориялық материалдары және оны қолданудың зертханалық жұмыстарына лайықты мысалдар мен есептер жиынтығы берілген. Әр тақырып соңында студенттің өз бетімен орындауына арналған жаттығулар, бақылау сұрақтары және тестілік тапсырмалар келтірілген.



Педагогика. Оқулық / Ш. Құрманалина, Б. Мұқанова, Ә. Ғалымова, Р. Ильясова. - Астана: Фолиант, 2014. - 472 б.

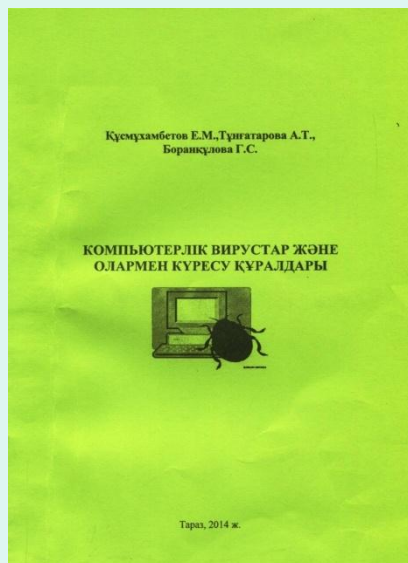
Педагогика - кең ауқымды ғылым. Болашақ маман иесі өз ісінің шебері болу үшін педагогиканы біліп, меңгеріп, дұрыс ойланып, шешім қабылдай білу керек.

Осы тұста оқулық педагогке қажетті оқу-тәрбие жұмысымен жан-жақты таныстыруға ұмтылады.



Қазақша-орысша синонимдер сөздігі = Казахско-русский словарь синонимов. – Астана: «Арман-ПВ», 2014. – 200 б.

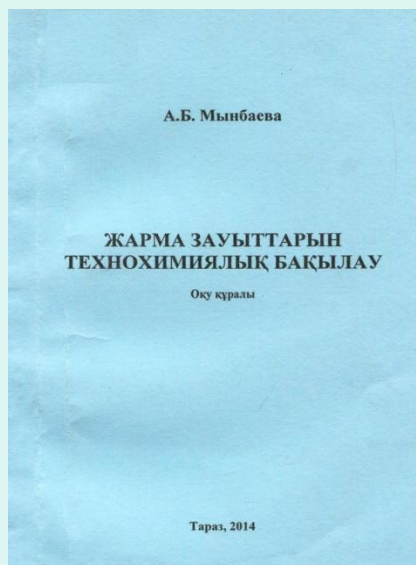
Сөздікке оқырмандардың жиі пайдаланатын сөздері еніп отыр. Сөздердің тек синонимдері ғана емес, түсіндірмесі, орыс тіліндегі аудармасы қоса берілген. Бұл сөздікке енген сөздердің мағыналарын толық, жан-жақты түсінуге мүмкіндік береді.



Құсмұхамбетов Е.М., Тұнғатарова А.Т., Боранқұлова Г.С. Компьютерлік вирустар және олармен күресу құралдары. Оқу құралы. - Тараз: Тараз университеті, 2014. - 102 б.

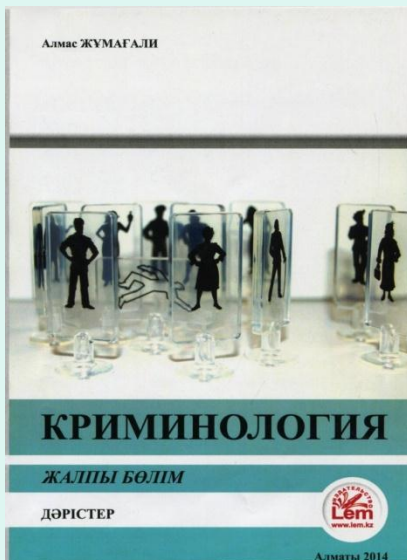
Бұл оқу құралы кредиттік жүйе бойынша оқитын жоғарғы оқу орындарының барлық мамандықтарының білімгерлеріне, оқытушыларына арналған.

Оқу құралының әрбір тарауында дәрістер, дәріс алушылардың теориялық материалдарды тереңдете меңгеруге бағытталған тәжірибелік жұмыстар және олардың білім деңгейін бағалауға арналған тест сұрақтары келтірілген.

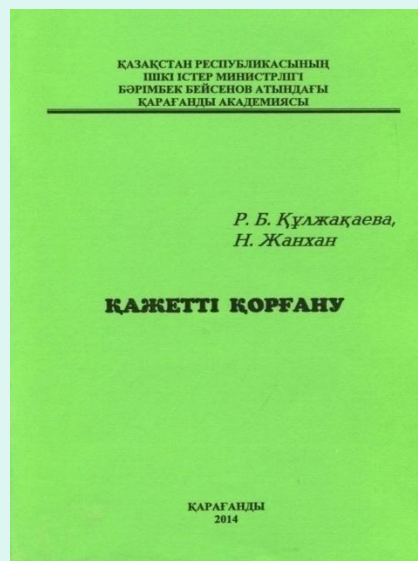


Мынбаева А.Б. Жарма зауыттарын технохимиялық бақылау. Оқу құралы. – Тараз: Тараз университеті, 2014. – 98 б.

Оқу құралында жарма зауыттарында технохимиялық бақылауды жүргізу мен жармалардың ассортименті, шығымы және сапасы келтірілген.

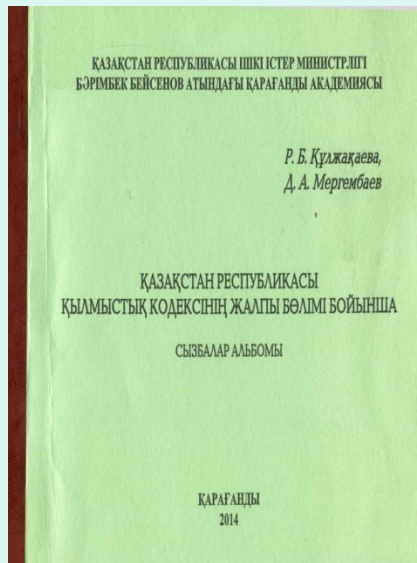


Жұмағали А. Криминология. Жалпы бөлім. Дәрістер. – Алматы: «Издательство LEM» ЖШС, 2014. – 120 б.



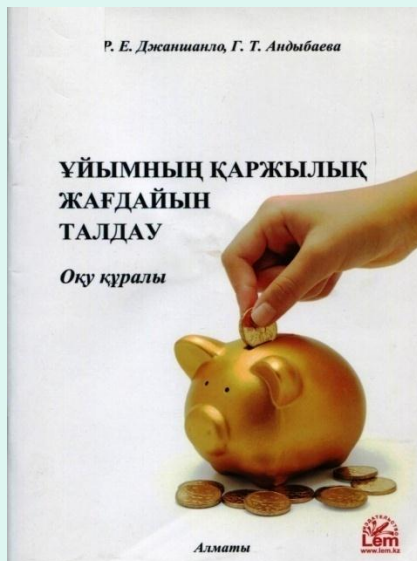
Құлжақаева Р.Б., Жанхан Н. Қажетті қорғану: Оқу құралы. – Қарағанды: Қазақстан Республикасы ІІМ Б. Бейсенов атындағы Қарағанды академиясы, 2014. – 80 б.

Оқу құралында іс-әрекеттің қылмыстылығын жоятын мән-жайлар ретінде қажетті қорғану институтына жалпы сипаттама беріледі.



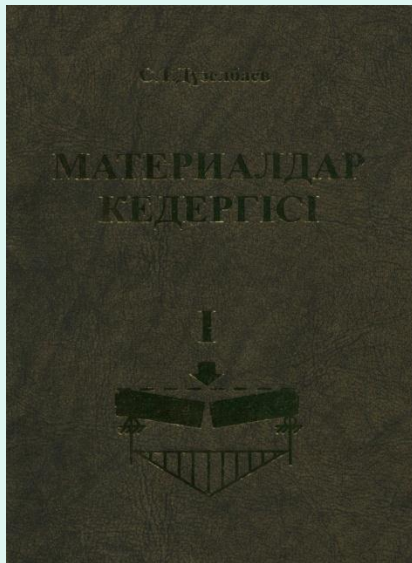
Қазақстан Республикасы Қылмыстық кодексінің жалпы бөлімі бойынша сызбалар альбомы. – Қарағанды, 2014. – 104 б.

Ұсынылып отырған сызбалар альбомы құқық қорғау органдарының қызметкерлері мен заңгерлік оқу орындарының тыңдаушылары мен студенттері үшін Қылмыстық құқықтың Жалпы бөлімін оқып-үйренуге арналған оқулық құрал болып саналады. Оқулық құрал Қазақстан Республикасы Қылмыстық кодексінің жаңа қабылдануына байланысты қазақ тіліндегі алғаш рет сызбалар альбомы ретінде дайындалған.



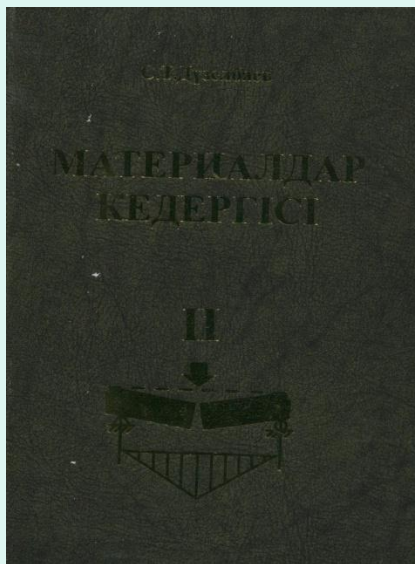
Джаншанло Р.Е, Андыбаева Г.Т. Ұйымның қаржылық жағдайын талдау: оқу құралы. - Алматы: LEM, 2014. - 72 б.

Оқу құралында ұйымның қаржылық жағдайын талдаудың әр-түрлі аспектілері қарастырылады. Жеке бөлімдер қаржылық жағдайды талдау негіздерін, оны жалпы бағалауды, өтімділік пен төлемқабілеттілікті, қаржылық тұрақтылықты және несиеқабілеттілікті, банкроттықты және ұйымның құнын бағалауды қарастырауға бағытталған.



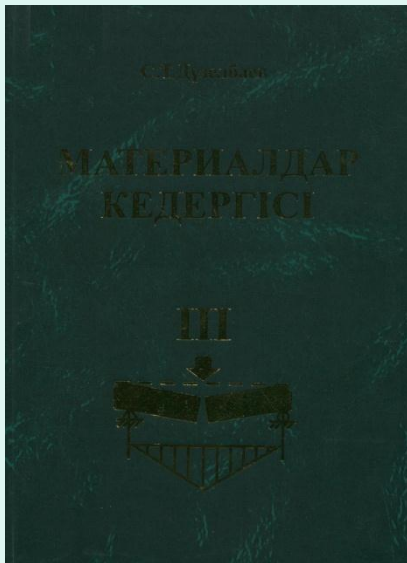
Дүзелбаев С.Т. Материалдар кедергісі-I: 4-кітапта. – Алматы: «Бастау» баспасы, 2014. - 384 б.

Ұсынылып отырған «Материалдар кедергісі» оқулығы көптеген жылдар бойы С.Торайғыров атындағы ПМУ-де, Л.Гумилев атындағы ЕҰУ-де пәнді жүргізуде жинақтаған тәжірибелер негізінде жазылған. Жоғары кәсіптік оқу орындарында бірнеше техникалық маман даярлау орын алатындықтан, оқулықта материалдар кедергісі мәселелерінің кең ауқымына тоқталу көзделді.



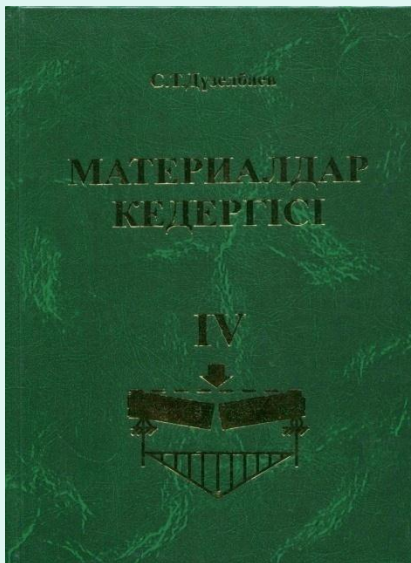
Дүзелбаев С.Т. Материалдар кедергісі-II: есептер шығаруға арналған оқу құралы. - Алматы: Бастау, 2014. - 420 б.

Оқу құралы жоғары кәсіптік мамандар даярлайтын техникалық оқу орындарының күндізгі және қашықтан оқитын бөлімдерінің оқу жоспарлары мен пәннің типтік бағдарламаларына сәйкес даярланып, курстың негізгі бөлімдерін қамтыған. Әр бөлімде заңдылықтар мен теориялық түсініктер және типтік есептер шығаруға қажетті әдістемелік нұсқаулар мен мысалдар, қайталау сұрақтары келтірілген.



Дүзелбаев С.Т. Материалдар кедергісі-III. - Алматы: «Бастау» баспасы, 2014. - 320 б.

Бұл оқу құралы жоғары кәсіптік мамандар дайындайтын техникалық оқу орындарының күндізгі оқитын бөлімдерінің оқу жоспарлары мен пәннің типтік бағдарламаларына сәйкес даярланған. Ол күндізгі бөлімде оқитын студенттердің семестрлік жұмыстарын мезгілінде орындап, теория мен жаттығуды ұштастыруға және зертханалық жұмыс жүргізудегі өздік жұмыстарын жеңілдетумен қатар, ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізудің алғашқы эксперимент қою тәсілі мен оның нәтижесін өңдеуге машықтандырады.



Дүзелбаев С.Т. Материалдар кедергісі-IV. - Алматы: Бастау, 2014. - 192 б.

Есептер жинағы жоғары кәсіптік мамандар дайындайтын техникалық оқу орындарының күндізгі оқитын бөлімдерінің оқу жоспарлары мен пәннің типтік бағдарламаларына, ҚР МЖМБС сәйкес әзірленген.

Есептер жинағында материалдар кедергісі курсының негізгі бөлімдерінен есептер келтірілген: созу мен сығу, кернеулі күй және беріктік теориялары, ығысу, бұралу, иілу, орын ауыстыруды анықтаудың әдістері, күрделі қарсыласу, орнықтылық, динамикалық жүктеулер.



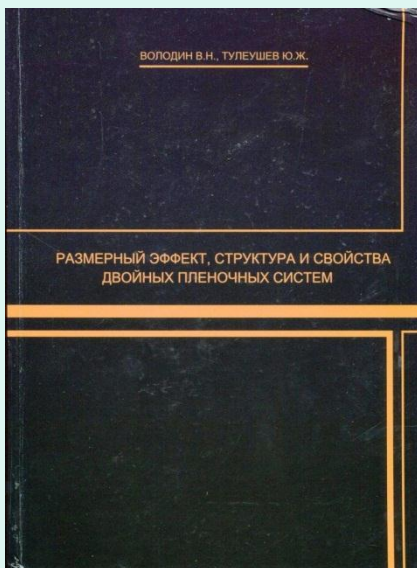
Переход от неформальной к формальной экономике: Междунар. конф. труда, 103-я, сессия, 2014 г. Пятый пункт повестки дня. Доклад V(2). - Женева: Междунар. бюро труда, 2014. - 99 с.



Политика в сфере занятости в целях устойчивого восстановления и развития: Междунар. конф. труда, 103-я сессия, 2014 г. Шестой пункт повестки дня. Доклад VI. - Женева, 2014. - 98 с.

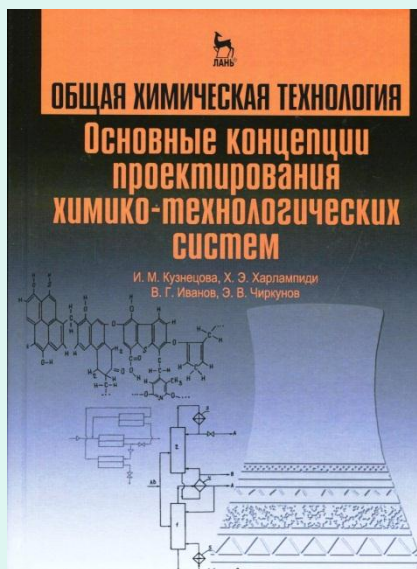


Применение международных трудовых норм. 2014 (1): Межд.конф.труда,103-я сессия, 2014г. Доклад Комитета экспертов по применению конвенций и рекомендаций. - Женева: Междунар.бюро труда, 2014. – 49 с.



Володин В.Н., Тулеушев Ю.Ж. Размерный эффект, структура и свойства двойных пленочных систем. - Алматы, 2014. - 245 с.

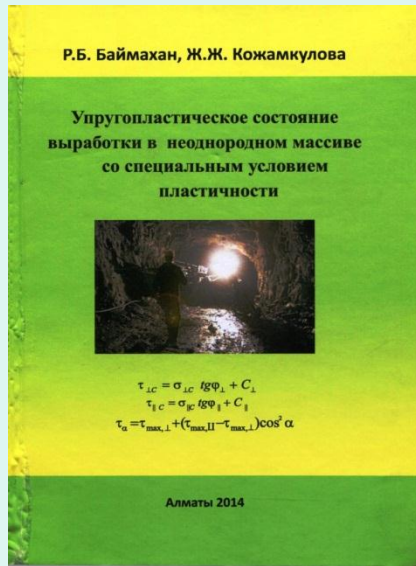
В книге обобщены результаты исследований влияния размерного фактора на структуру и свойства двойных пленочных систем, сформированных с осаждением ультрадисперсных частиц металлов, распыленных в плазме низкого давления. Рассмотрено поведение компонентов в двойных системах на основе ниобия, тантала, свинца и других металлов, а также примеры получения новых интерметаллических соединений. Приведены некоторые технологии изготовления низкотемпературных сверхпроводников, при разработке которых использован эффект термофлуктуационного плавления металлов.



Кузнецова И.М., Харлампиди Х.Э., Иванов В.Г., Чиркунов Э.В. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химико-технологических систем: Учебник. – СПб: Лань, 2014. – 384 с.

В учебнике изложены основы методологии проектирования важнейших компонентов химико-технологических систем, начиная от выбора ресурсов и способа производства химического продукта и заканчивая разработкой общей структуры производящей системы.

В данной книге рассмотрены основные ресурсы химико-технологической системы, проблемы экологизации, материало- и энергосбережения. Завершают книгу методы синтеза общей структуры ХТС и системного анализа ключевых факторов эффективности ее функционирования.



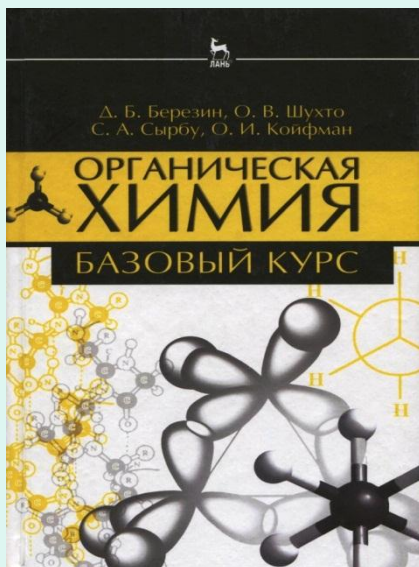
Баймахан Р.Б., Кожамкулова Ж.Ж. Упругопластическое состояние выработки в неоднородном массиве со специальным условием пластичности. - Алматы, 2014. - 170 с.

Монография посвящена изложению результатов исследования по определению закономерности распределения пластических областей вблизи контура подземных сооружений, который находится в неоднородном наклоннослоистом массиве горных пород трансформного строения, выполненной по грантовому проекту. Разработано специальное условие пластичности на основе обобщения известного критерия Кулона-Мора в результате раздельного применения для слоев плоскостей изотропии и в крест него. Для определения развития пластических зон в произвольном направлении.



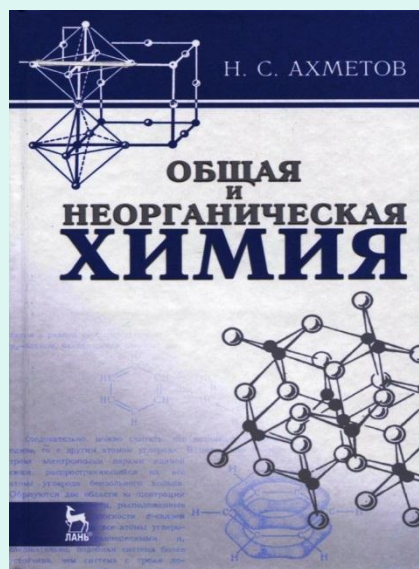
Защита растений от вредителей: Учебник. – СПб: Лань, 2014. - 528 с.

Рассмотрены морфологические и биологические характеристики основных групп вредителей растений и их положение в системе органического мира. Описаны наиболее важные в экономическом отношении вредители, приведены методы оценки фитосанитарного состояния посевов и насаждений, а также методы их защиты, даны указатели русских и латинских названий вредителей и цветные изображения наиболее распространенных из них.



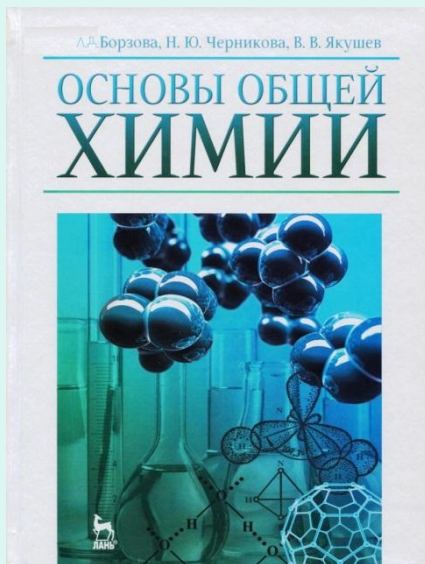
Березин Д.Б., Шухто О.В., Сырбу С.А., Койфман О.И.
Органическая химия. Базовый курс: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2014. – 240 с.

Учебное пособие содержит основные теоретические положения курса лекций по дисциплине «Органическая химия и основы биохимии», контрольное задание и рекомендации по его выполнению.



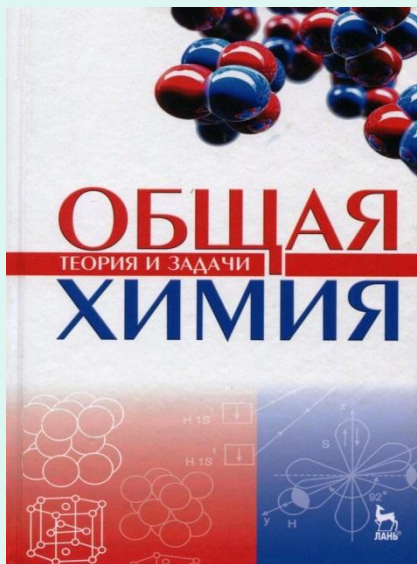
Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учебник. – СПб: Лань, 2014. – 752 с.

В книге рассмотрены основные понятия и законы химии: строение вещества, химическая связь (метод молекулярных орбиталей, метод валентных связей, зонная теория кристаллов), важнейшие положения химической термодинамики и химической кинетики, методы исследования структуры веществ. Химия элементов изложена на основе периодического закона Д. И. Менделеева с привлечением структурных и термодинамических представлений.



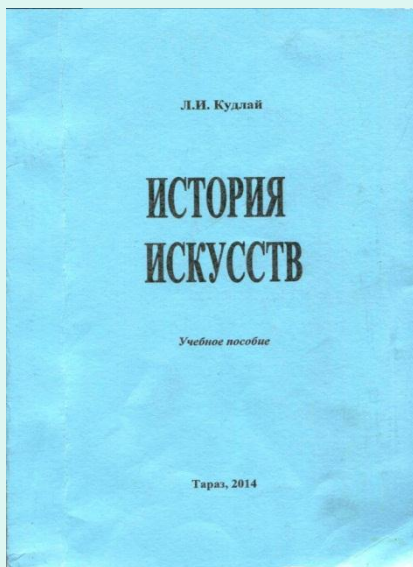
Борзова Л.Д., Черникова Н.Ю., Якушев В.В. Основы общей химии: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2014. – 480с.

В учебном пособии по химии даны основные положения общей химии в современной трактовке с использованием минимального лингвистического материала. Таблицы и графики включают максимально формализованные и структурированные тексты. При написании учитывались программы по химии для иностранных студентов, занимающихся на подготовительных факультетах учебных заведений РФ. Пособие адаптировано с учетом программы по русскому языку. Каждая глава содержит лексико-грамматический материал, новые для студентов грамматические формы. Предлагаемое пособие является основным звеном учебного комплекса по курсу «Общая химия» для иностранных студентов подготовительных факультетов Российского университета дружбы народов.



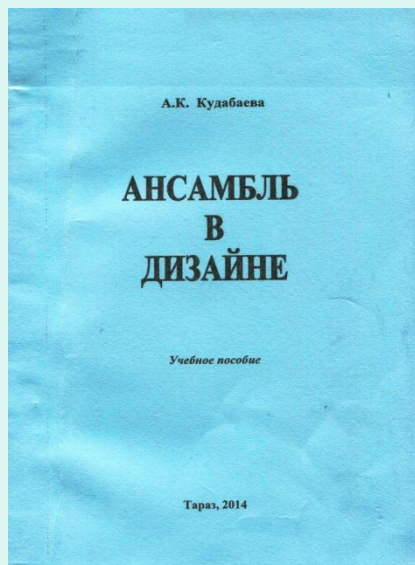
Общая химия. Теория и задачи: Учебное пособие / Под ред. Н.В. Коровина, Н.В. Кулешова. – СПб: Лань, 2014. – 496 с.

Учебное пособие по общей химии включает главы: строение атома и Периодическая система Д. И. Менделеева, химическая связь, комплексные соединения и взаимодействие молекул, химическая термодинамика, химическое равновесие, химическая кинетика, растворы, электрохимические процессы, коррозия и защита металлов. Содержит теоретический материал, примеры решения задач, задачи для самостоятельного решения с ответами, многовариантные контрольные задачи. Пособие также включает справочный материал.



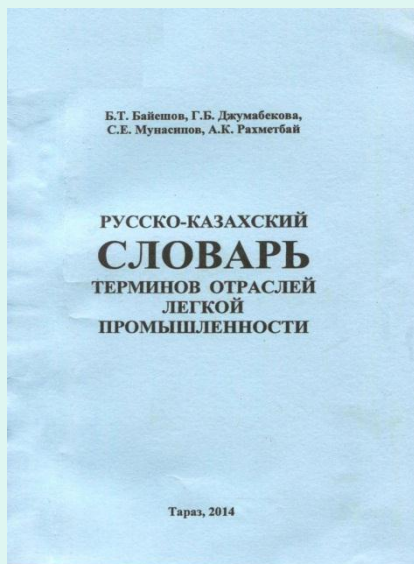
Кудлай Л.И. История искусств: Учебное пособие. - Тараз: Тараз университети, 2014. - 293 с.

Учебное пособие по дисциплине «История искусств» может быть использовано при изучении дисциплины «Культурология». Данное учебное пособие разработано в соответствии с типовой учебной программой дисциплины.



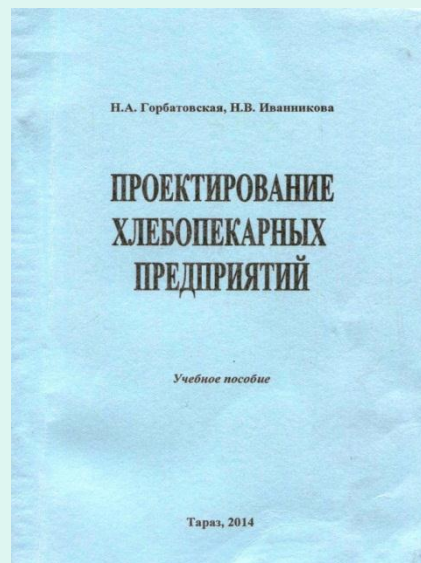
Кудабеева А.К. Ансамбль в дизайне: Учебное пособие. - Тараз: Тараз университети, 2014. - 145 с.

Работа посвящена раскрытию понятия ансамбля, закономерностям и специфическим особенностям построения ансамбля как одного из более высоких и сложных уровней дизайнерского творчества. В пособии рассматриваются вопросы художественного проектирования, применяемые при создании объектов дизайна, объединенных идеей ансамбля. Данное пособие развивает способность стимулировать и углублять ассоциативное и образное мышление, способствует у студентов получению умений и навыков, ориентированных на формирование художественного освоения технических приемов и процессов проектирования предметов дизайна по принципу ансамбль-образования.



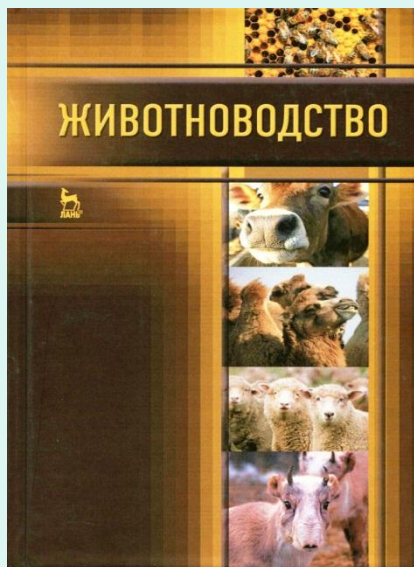
Байешов Б.Т., Джумабекова Г.Б., Мунасипов С.Е., Рахметбай А.К. Русско-казахский словарь терминов отраслей легкой промышленности. - Тараз: Тараз университеті, 2014. - 157 с.

Русско-казахский словарь охватывает основные технические термины отраслей легкой промышленности: кожевенно-меховой, обувной и швейной.



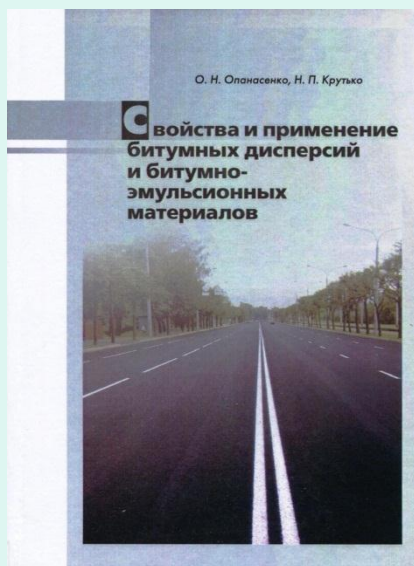
Горбатовская Н.А., Иванникова Н.В. Проектирование хлебопекарных предприятий: Учебное пособие. - Тараз: Тараз университеті, 2014. - 107 с.

В пособии представлены основные материалы, касающиеся требований предъявляемых к технологическому проектированию хлебопекарных предприятий. Изложены общие сведения о проектировании хлебопекарного оборудования, основные положения по проектированию хлебозаводов, цехов и пекарен, бараночного и сухарного производства. Представлены методики расчётов основного и вспомогательного оборудования, приведены различные способы тестоприготовления и соответствующие рекомендации по выбору технологических схем и необходимого оборудования.



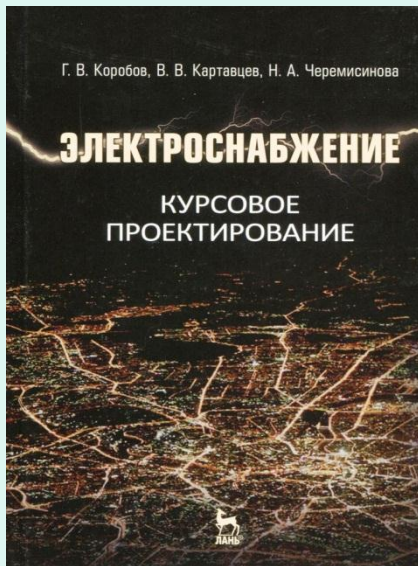
Животноводство: Учебник. – СПб: Лань, 2014. – 640 с.

Животноводство, являясь основной отраслью сельскохозяйственного производства, обеспечивает население жизненно необходимыми продуктами питания (мясо, молоко, яйца и др.), а промышленность — сырьем. Совершенствование технологии производства продуктов животноводства может быть осуществлено совместными усилиями зоотехников, агрономов, экономистов и механизаторов сельскохозяйственного производства, которые должны владеть комплексом биологических и инженерных знаний, позволяющих им рационально управлять воспроизводством поголовья животных, использованием кормов, животноводческих помещений и средств механизации.



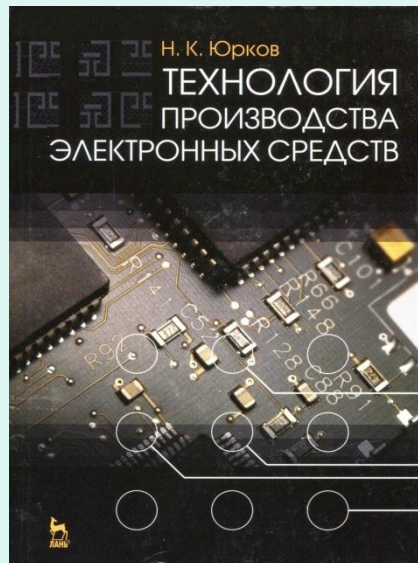
Опанасенко О.Н., Крутько Н.П. Свойства и применение битумных дисперсий и битумно-эмульсионных материалов. - Минск: Беларуская навука, 2014. - 270 с.

Рассмотрены вопросы комплексных исследований по изучению и регулированию свойств нефтяных дисперсий модификаторами различной природы на примере окисленных битумов. Изучены коллоидно-химические свойства катионных поверхностно-активных веществ различного химического строения, механизм образования битумных эмульсий и взаимодействия с дисперсиями природных минералов, процессы структурообразования в эмульсионно-минеральных композициях. Полученные результаты использованы при разработке новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и композиционных дорожно-строительных материалов на основе битумных эмульсий и модифицированных битумов.



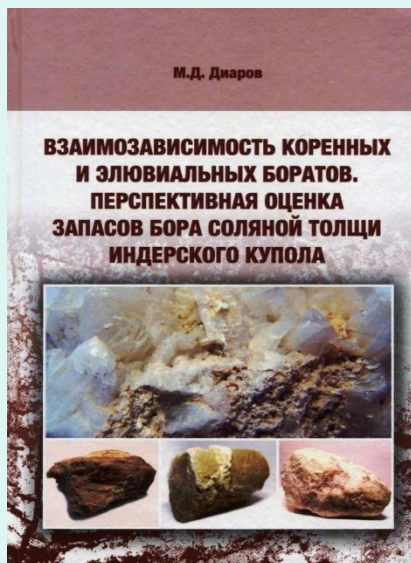
Коробов Г.В., Картавец В.В., Черемисинова Н.А.
Электроснабжение. Курсовое проектирование: Учебное пособие. –
СПб: Лань, 2014. – 192 с.

Учебное пособие содержит основные теоретические положения, порядок выполнения и примеры курсового проектирования электроснабжения типовых объектов сельскохозяйственного назначения.



Юрков Н.К. Технология производства электронных средств:
Учебник. – СПб: Лань, 2014. – 480 с.

Учебник посвящен вопросам технологии производства электронных средств (ЭС) для радиосвязи, радиовещания, телевидения, радиолокации, радионавигации и других направлений науки и техники. Разделы учебника изложены подробно и логично, основываются на глубоком знании электроники, радиотехники, системотехники, физико-химических положений технологии ЭС. По своей структуре, содержанию и объему учебник соответствует примерной рабочей программе курса «Технология производства электронных средств».



Диаров М.Д. Взаимозависимость коренных и элювиальных боратов. Перспективная оценка запасов бора соляной толщи Индерского купола. - Алматы, 2014. - 205 с.

Настоящая монография посвящена комплексному изучению элювиальных боратов борно-калийных солей Индерского соляного массива. В работе описаны особенности геологического строения (стратиграфия, гидрогеология, тектоника) и оценка сырьевых ресурсов месторождения Индер.

Даны основные этапы истории геологического развития Индерского купола и условия формирования бороносных солей. Наиболее полно описаны борные минералы соляной толщи и в меньшей степени - бораты гипсовой толщи. Изучен характер перераспределения борных оруденений в борно-калийных залежах.

Проведен подсчет прогнозных запасов бора соляной толщи по наиболее перспективным участкам для обнаружения новых залежей боратов и в целом по Индерскому куполу в количестве 20 млн. тонн окиси бора до глубины 850 метров.

Электродинамика и распространение радиоволн: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2014. – 448 с.

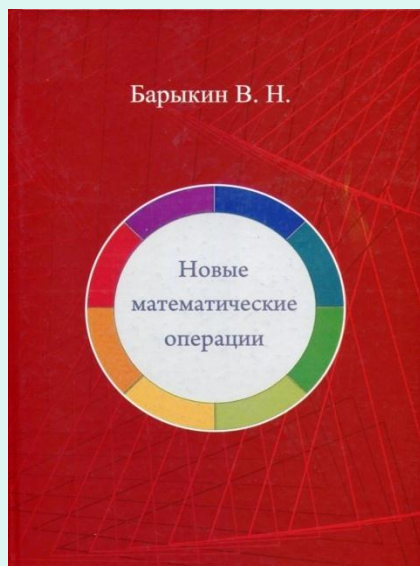
В учебном пособии рассмотрены основные уравнения и положения электродинамики, возбуждаемые электромагнитные волны в неограниченном пространстве, их характеристики и параметры. Описаны вопросы теории направляемых электромагнитных волн и особенности построения и практического применения фидерных трактов и колебательных СВЧ-устройств различных типов в существующих и перспективных образцах радиотехнических систем.





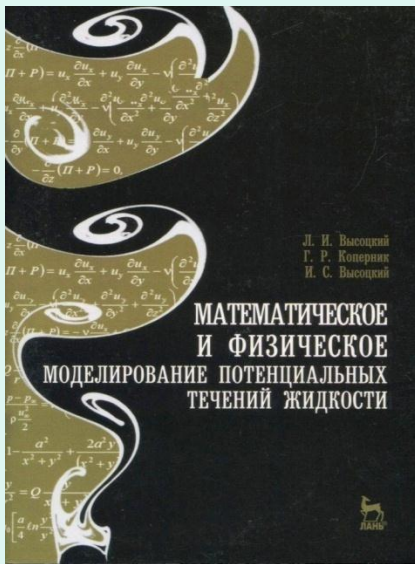
Быкова Б. Н., Павлова В. А. Техническая инвентаризация объектов капитального строительства: Учебное пособие. – СПб.: Лань, 2014. – 160с.

Учебное пособие составлено в соответствии с программой учебной дисциплины «Техническая инвентаризация объектов недвижимости». Материал учебного пособия подготовлен на основе действующего законодательства и нормативно-правовой базы в области технической инвентаризации и технического учета объектов недвижимости.



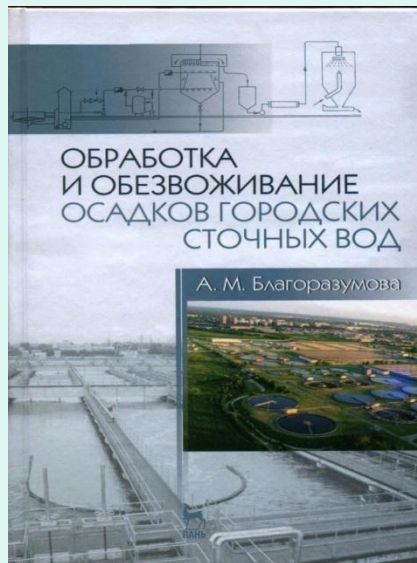
Барыкин В.Н. Новые математические операции. - Минск: Ковчег, 2014. - 220 с.

Представлены результаты анализа новых связей фундаментальной физики и математики, индуцированных введением новых математических операций. Проанализировано соотношение теории конечных групп с теорией непрерывных групп. Выведена система математических операций, ассоциированная с группой перестановок. Найдены универсальные законы для алгебр, независимые от мультипликативной операции. Они справедливы для ассоциативных и неассоциативных множеств. Предложены варианты анализа взаимодействия электрических и гравитационных предзарядов на основе обобщенной теории равновесия. Установлена связь общей теории равновесия с теорией когомологий групп и алгебр. Предложена концепция функциональных алгебр как фундамент любой физической модели. Предложен вариант динамической статистики, частными случаями которой являются статистики Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Поставлена задача анализа физических законов и управления ими на основе алгоритма деформации величин и операций.



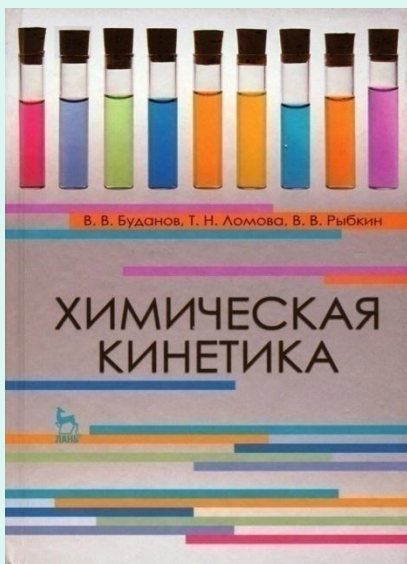
Высоцкий Л.И., Коперник Г.Р., Высоцкий И.С. Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости: Учебное пособие. – 2-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2014. – 64 с.

Учебное пособие будет полезно при изучении раздела курса «Механика жидкости и газа», посвященного рассмотрению модельного течения жидкости, называемого потенциальным или безвихревым. Предлагается способ наглядного воспроизводства и построения очертаний линий тока и эквипотенциалей с помощью ПЭВМ и выводом соответствующей информации в виде гидродинамической сетки на экран дисплея.



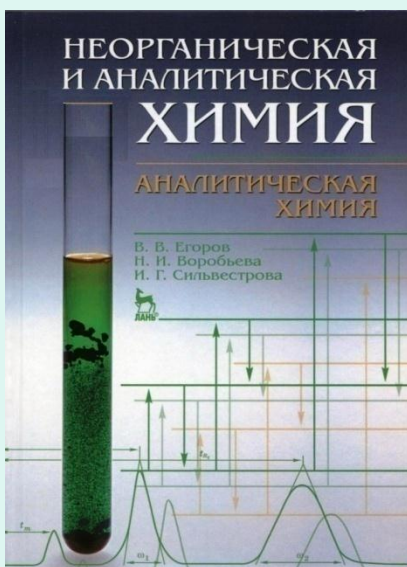
Благоразумова А.М. Обработка и обезвоживание осадков городских сточных вод: Учебное пособие. - СПб.-М., Краснодар: Лань, 2014. - 208 с.

Рассмотрены и обобщены современные методы обработки и обезвоживания осадков городских сточных вод, а также конструкции установок и аппаратов. Приведены способы наиболее перспективных методов обработки осадков и примеры их расчетов. Особое внимание уделено вопросам утилизации осадков городских сточных вод. Описаны технологии получения из осадков удобрения, кормовых продуктов, строительных материалов.



Буданов В.В., Ломова Т.Н., Рыбкин В.В. Химическая кинетика: Учебное пособие. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 288 с.

В учебном пособии в краткой и доступной форме изложены основы формальной кинетики простых и сложных гомогенных реакций и теорий элементарного акта. Значительное внимание уделено современной интерпретации кинетики и механизмов реакций в жидких средах, а также каталитических и гетерогенных (в том числе топохимических) реакций. Отличительная особенность пособия состоит в том, что оно рассчитано на использование в многоуровневой системе преподавания, в связи с чем изложение материала постепенно изменяется от элементарного до принятого в монографической литературе. В заключительных главах рассмотрено применение кинетического метода в координационной химии на примере реакций металлопорфиринов и дан обзор современного состояния теории неравновесной кинетики на примере плазмохимических реакций.



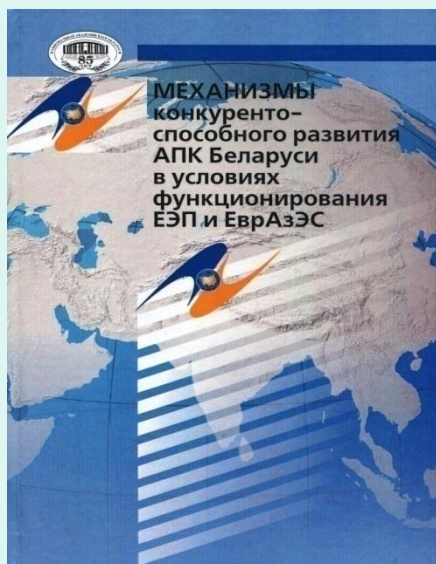
Егоров В.В., Воробьева Н.И., Сильвестрова И.Г. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия: Учебник. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 144 с.

Учебник содержит полный курс аналитической химии (качественный и количественный анализ), соответствующий программе «Аналитическая химия» для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Зоотехния», «Товароведение», «Биотехнология», «Биология» и специальности «Ветеринария». Он может быть использован не только в лекционной и самостоятельной работе, но и на лабораторно-практических занятиях и семинарах.



Букатынский А.А., Додон И.Н. Теневая экономика в Молдове. - Кишинев: ARC, 2014. - 454 с.

В работе рассмотрены методологические проблемы выявления и классификации теневой экономики, дано определение этому явлению, рассмотрен механизм функционирования и особенности развития теневой экономики в постсоветских, посткоммунистических странах, проанализирована экономическая преступность в сфере теневой экономики, представлен анализ источников формирования теневых капиталов в Республике Молдова. Авторы показывают, что к таким источникам относятся и незаконная приватизация многих объектов государственной и общественной собственности, и хищение, и разбазаривание кредитных ресурсов, полученных государством, а также массовое уклонение от налогов нечестных предпринимателей и других граждан.



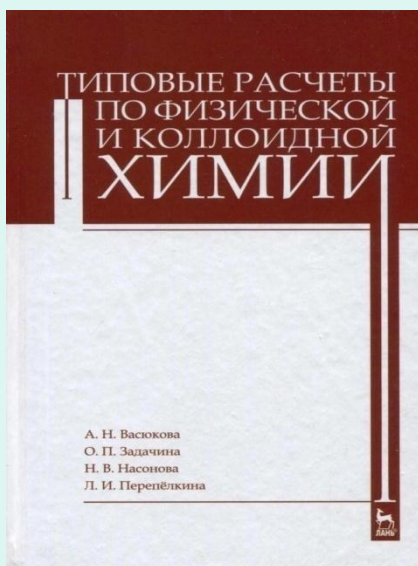
Механизмы конкурентоспособного развития АПК Беларуси в условиях функционирования ЕЭП и ЕврАзЭС / Гусаков В.Г., Шпак А.П., Запольский М.И. и др. - Минск: Белорусская наука, 2014. - 277 с.

В монографии представлены механизмы конкурентоспособного развития АПК Беларуси в условиях функционирования ЕЭП и ЕврАзЭС. Изучены состояние и перспективы развития инновационной системы национальной продовольственной конкурентоспособности как стратегии инновационного развития предприятий агропромышленного комплекса, которые включают критерии повышения эффективности производства, особенности функционирования АПК в условиях рыночной экономики. Выделены роль и место АПК Беларуси в ЕЭП и ЕврАзЭС. Определены концептуальные подходы в формировании национальных и межнациональных продуктовых структур на кластерной основе в системе ЕЭП и ЕврАзЭС.



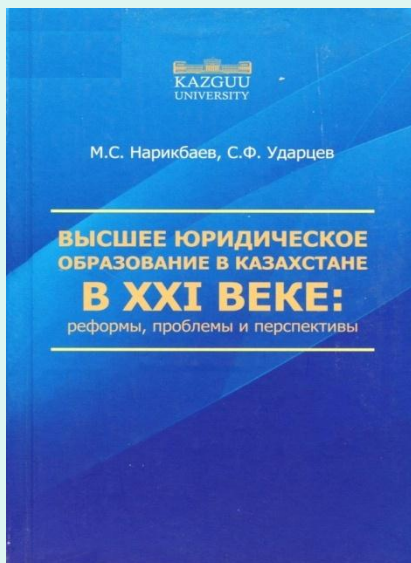
Композиционные материалы на основе силикатов и алюмосиликатов / Азаров С.М., Азарова Т.А., Петюшик Е.Е. и др. – Минск: Белорусская наука, 2014. - 175 с.

Монография посвящена актуальным вопросам процессов получения композиционных материалов на основе силикатов и алюмосиликатов и изделий из них широкого спектра применения, включая синтез полидисперсных порошков и материалов системы $Al_2O_3-SiO_2$, технологии формообразования и спекания изделий из композиционной керамики, модифицирование получаемых материалов для управления их физико-химическими и механическими свойствами и эксплуатационными характеристиками готовых изделий. Описаны физико-химические принципы формирования поверхностно-модифицированных материалов и композиционных биоцидных покрытий на алюмосиликатной керамике. Определены критерии, позволяющие конструировать структуры алюмосиликатных композиций, используемых для фильтра жидкостей и газов, в тепловых аппаратах в качестве капиллярной структуры. Приведены результаты авторских исследований, рассмотрены перспективные области применения созданных композиционных материалов и дана предварительная оценка эффективности их использования.



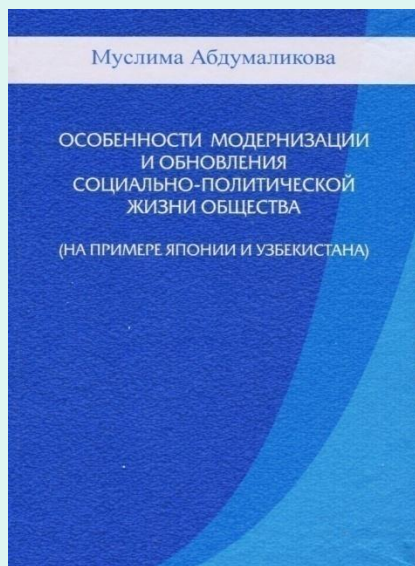
Типовые расчеты по физической и коллоидной химии: Учебное пособие. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 144 с.

В пособии содержатся задачи по всем разделам физической и коллоидной химии. Сборник построен по классическому принципу: каждый раздел начинается с подробного теоретического введения, по ходу которого рассматриваются примеры решения типовых задач. Затем следуют задачи для самостоятельного решения. В приложении приведена вся необходимая для решения задач справочная информация.



Нарикбаев М.С., Ударцев С.Ф. Высшее юридическое образование в Казахстане в XXI веке: реформы, проблемы и перспективы: Сборник статей. - Астана: Фолиант, 2014. - 336 с.

В книге представлены статьи по вопросам развития правовой политики, законодательства и практики его применения в сфере высшего образования, истории его реформирования и развития в Казахстане. Особое внимание уделено проблемам высшего юридического образования. Отдельные разделы книги затрагивают вопросы истории реформирования системы аттестации научных и научно-педагогических кадров, развития науки. Ценность статей - в экспертной оценке проводимых реформ в момент и накануне их проведения, а также в многочисленных высказанных авторами предложениях по совершенствованию системы высшего образования, многие из которых не утратили своего значения.



Абдумаликова М. Особенности модернизации и обновления социально-политической жизни общества (на примере Японии и Узбекистана): Монография. - Ташкент: Янги аср авлоди, 2014. - 132 с.

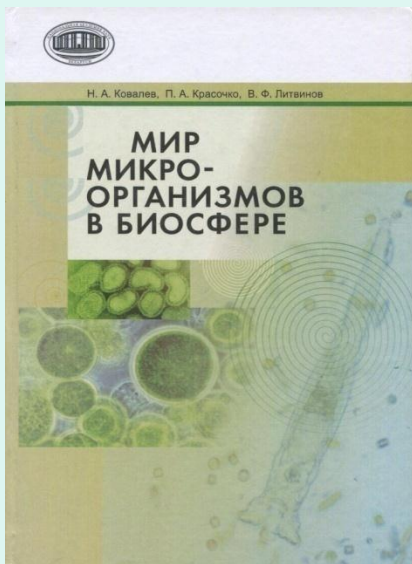
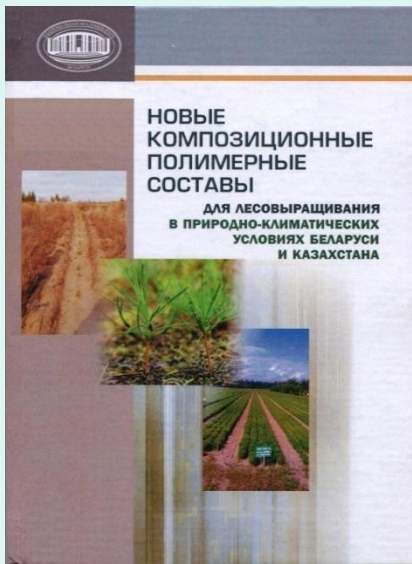
В данной монографии рассмотрены вопросы модернизации и обновления традиционных обществ современности на примере Японии и Узбекистана. Автор попытался самостоятельно проанализировать одну из актуальных проблем современности, а именно - процесс модернизации обществ. Монография и ее материалы могут быть полезны для всех, кто интересуется проблемами обновления и модернизации современных традиционных обществ, а также тех, кто изучает процессы развития и становления обществ в Японии и Узбекистане.

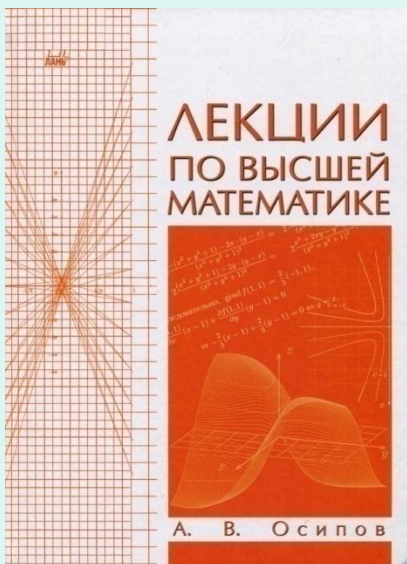
Новые композиционные полимерные составы для лесовыращивания в природно-климатических условиях Беларуси и Казахстана. - Минск: Белорусская наука, 2014. - 509 с.

Представлены сведения о композиционных полимерных составах, используемых в лесном хозяйстве при лесовыращивании. Приведены технологии получения и применения композиционных полимерных составов для выращивания посадочного материала, создания лесных культур в Беларуси и лесомелиоративных насаждений на бывшем дне Аральского моря в Казахстане. Представлены новые технологии получения дражированных и гранулированных семян сосны обыкновенной и саксаула черного. Приведены результаты исследований влияния композиционных полимерных составов и различных целевых добавок на рост и развитие растений в условиях Беларуси и Казахстана.

Ковалев Н.А., Красочко П.А., Литвинов В.Ф. Мир микроорганизмов в биосфере. - Минск: Белорусская наука, 2014. - 531 с.

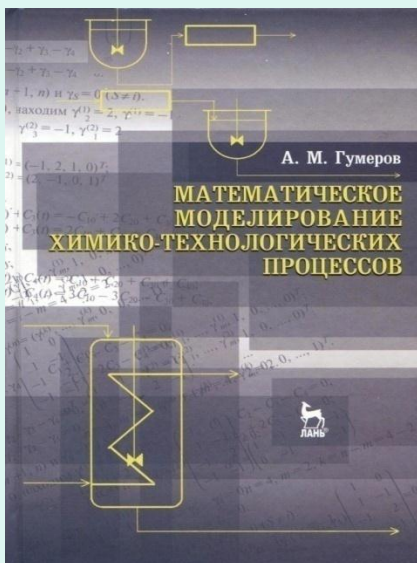
В книге обобщены научные достижения в области мировой микробиологической науки. Раскрывается место микроорганизмов в глобальной экологической системе - биосфере - и их основополагающая роль в эволюции клеточной формы жизни, генетических основ жизнедеятельности, системной организации живого на земле, их позитивная роль как редуцентов в круговороте веществ и динамическом равновесном состоянии экосистем, в почвообразовательных процессах. Рассмотрена история становления и развития микробиологии, систематика, биологические свойства, эволюция, экология микробов, вирусов, простейших, микроскопических грибов и водорослей, их участие в патологии человека, животных, растений. Освещается использование микроорганизмов в народном хозяйстве как материального источника для изготовления медицинских и ветеринарных препаратов, пищевых продуктов, а также как научных объектов в современной биоинженерии.





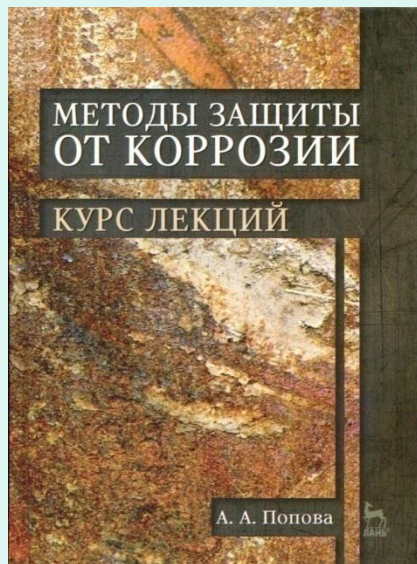
Осипов А.В. Лекции по высшей математике: Учебное пособие. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 320 с.

Книга является конспектом лекций, которые читаются автором студентам нематематических специальностей. Программа курса реализуется в течение трех семестров (3 часа лекций и 3 часа практических занятий в неделю). Однако содержание конспекта несколько шире, поскольку часть материала (например, уравнения старших порядков) не входит в эту программу. Книга снабжена задачами для практических занятий. Разумеется, каждый преподаватель имеет достаточное количество собственных интересных задач и может строить программу практических занятий по собственному усмотрению, однако задачи в настоящем конспекте подсказывают студентам, что их может ожидать на экзамене. Как правило, к задачам приводятся ответы или указания к решению (в конце каждой главы).



Гумеров А.М. Математическое моделирование химико-технологических процессов: Учебное пособие. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 176 с.

Изложены основные подходы к построению математических моделей и этапы математического моделирования. Подробно рассмотрены математические модели структуры потоков в химических аппаратах, тепло- и массообмена, а также кинетики химических реакций. В качестве примера приведено построение моделей химического реактора. Изложен вероятностный подход к математическому моделированию, рассмотрены различные уравнения регрессии, а также методы планирования эксперимента. Большинство теоретических вопросов сопровождается решением конкретных примеров с использованием современных средств.



Попова А.А. Методы защиты от коррозии. Курс лекций: Учебное пособие. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 272 с.

В пособии приведены основные электрохимические и коррозионные определения, закономерности и экспериментальные данные, необходимые для освоения проблемы коррозии и эффективной борьбы с ней. Вниманию читателя представлены основные способы защиты от коррозии: металлические покрытия, неметаллические покрытия, лакокрасочные и гуммировочные покрытия, антикоррозионные грунтовки и преобразователи ржавчины.

Гордиенко В.А., Показеев К.В., Старкова М.В. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: Учебное пособие. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 640 с.



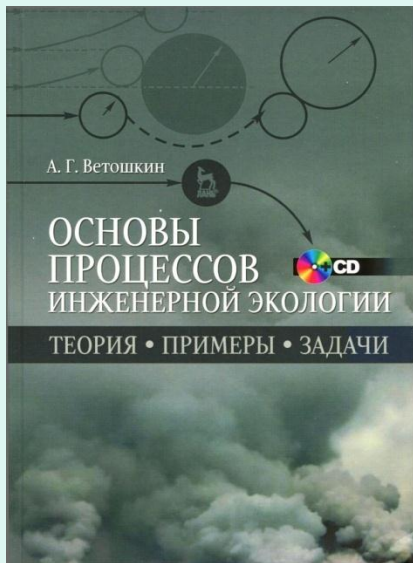
Данное учебное пособие рассчитано на студентов небиологических специальностей, в котором сделана попытка расширить «нишу» экологических знаний, включив в курс материал, существенно выходящий за рамки традиционного, излагаемого в классических курсах экологии. Основная задача пособия заключается в том, чтобы дать читателю достаточный объем материала, позволяющий грамотно сориентироваться в проблемах, которые в настоящее время обычно называют экологическими и которые стали опасными прежде всего из-за того, что в оценке своих взаимоотношений с природой люди скорее склонны изменять природу, чем свои представления о разумности этих взаимоотношений. Наличие помимо основного материала, изучающегося в традиционных курсах экологии, достаточно большого объема информации из смежных областей позволит читателю более объективно подойти к анализу тех или иных положений современной экологии.

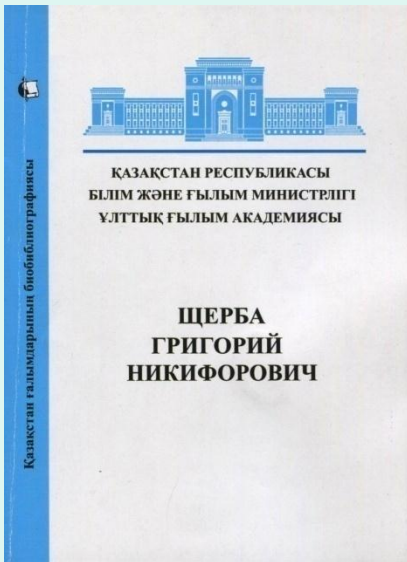
Ветошкин А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи: Учебное пособие. - СПб.-М.: Краснодар: Лань, 2014. - 512 с.

Предлагаемая книга является учебно-практическим курсом по теоретическим основам процессов инженерной экологии. Изложение теоретического материала и расчетных методик сопровождается многочисленными типовыми примерами, контрольными вопросами и заданиями для самоподготовки, а также задачами для самостоятельного решения, отдельно представленными на CD.

Ветошкин А.Г. Инженерная защита водной среды: Учебное пособие. - СПб.-М.; Краснодар: Лань, 2014. - 416 с.

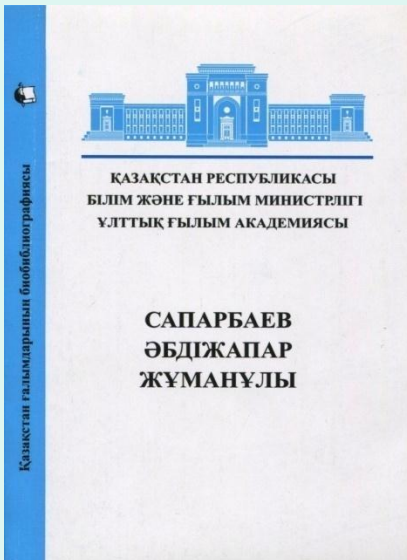
В практикуме приведены основные конструкции, схемы, методы и формулы для отчета аппаратов, машин и установок технологии защиты гидросферы от дисперсных и растворенных неорганических и органических веществ: сооружения механической от сточных вод, включая отстойники и фильтры; сооружения физико-химической от сточных вод, включающие коагуляторы, флотаторы, экстракторы, адсорберы и ионообменные установки, мембранное оборудование и электрохимические установки; сооружения биохимической очистки в составе: аэротенки, биофильтры и биологические пруды; оборудование для химической очистки сточных вод, включая нейтрализаторы, хлораторы и озонаторы, установки жидкофазного окисления; оборудование для термической обработки сточных вод в составе: ректификационные установки, кристаллизаторы и выпарные установки. Приведен оригинальный новый материал по сепарации пены. Даны подробные решения типовых примеров и контрольные задачи.





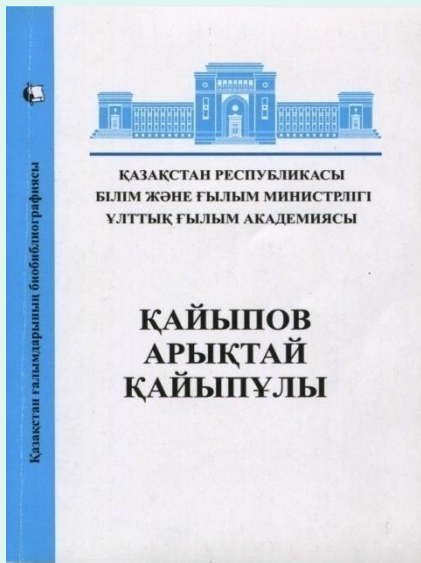
Щерба Григорий Никифорович: Библиография ученых Казахстана / Сост. Н.П. Сенчило, В.В. Степанов, З.М. Липова и др. - Алматы, 2014. - 110 с.

Указатель посвящен академику Академии наук Казахской ССР, доктору геолого-минералогических наук, профессору, Заслуженному деятелю науки Казахской ССР, лауреату Ленинской премии и Государственной премии Казахской ССР Григорию Никифоровичу Щербе. Библиография включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, его публикации и литературу о нем.



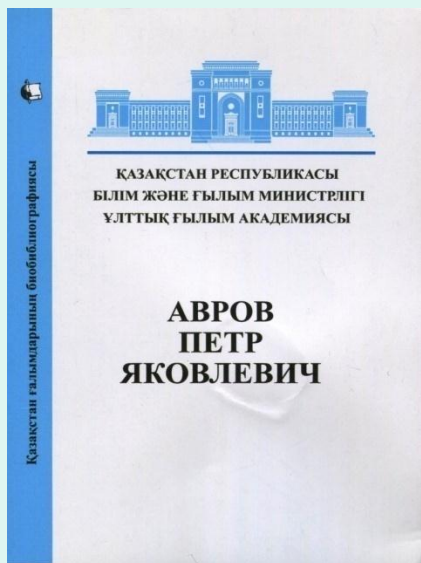
Сапарбаев Абдижапар Джуманович: Библиография ученых Казахстана / Сост. Б.К. Калаганов, А.Р. Бижанова, К.Ш.Сыздыкова. - Алматы, 2014. - 206 с.

Сборник посвящен Заслуженному деятелю Казахстана, почетному академику Национальной академии наук Республики Казахстан, академику Национальной академии естественных наук Республики Казахстан, доктору экономических наук, профессору, видному ученому в области экономической кибернетики, педагогу - Сапарбаеву Абдижапару Джумановичу. Библиография включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, его публикации и литературу о нем.



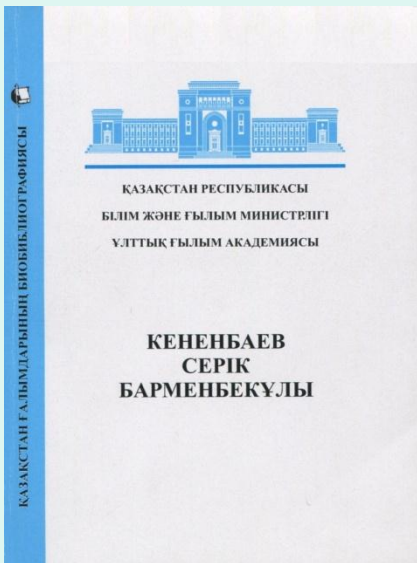
Каюпов Арықтай Каюпович: Биобиблиография ученых Казахстана / Сост. Э.Ю. Сейтмуратова, Ш.А. Жакупова, В.С. Горяева, Г.О. Джуманова. - Алматы, 2014. - 106 с.

Сборник посвящён академику Академии наук Казахской ССР, талантливейшему геологу Казахстана, доктору геолого-минералогических наук Арықтаю Каюповичу Каюпову. Биобиблиография включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, список его научных трудов и литературу о нем.



Авров Петр Яковлевич: Биобиблиография ученых Казахстана / Сост. С.М. Оздоев, Г.А. Парамонова, Г.О. Джуманова. - Алматы, 2014. - 75 с.

Работа посвящена крупнейшему геологу-нефтянику, одному из ведущих организаторов и руководителей казахстанской школы геологов-нефтяников, члену-корреспонденту Академии наук Казахской ССР, профессору Петру Яковлевичу Аврову. Биобиблиография включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность учёного, его публикации и литературу о нем.

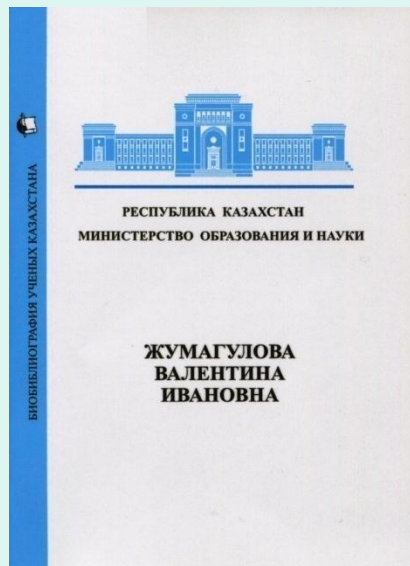


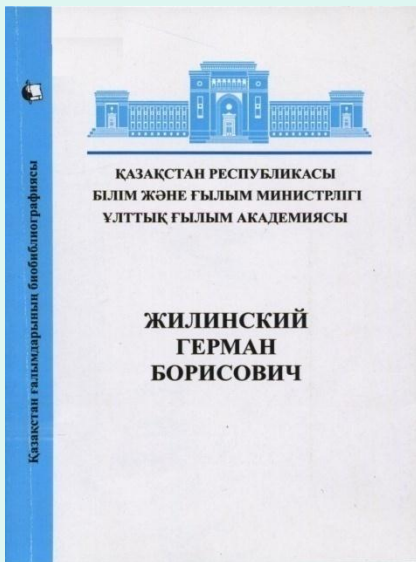
Кененбаев Серик Барменбекович: Биобиблиография ученых Казахстана / Сост. Ш.О. Бастаубаева, А.Э. Хидиров, Г. Ергалиева. - Алматы, 2014. - 161 с.

Предлагаемый указатель посвящен Кененбаеву Серику Барменбековичу, почетному члену Национальной академии наук Республики Казахстан, академику Академии сельскохозяйственных наук Республики Казахстан и Монгольской академии аграрных наук, доктору сельскохозяйственных наук, профессору. В биобиблиографию включены материалы о трудовой, научно-производственной и общественной деятельности ученого, сведения о публикациях его работ и государственных наградах.

Жумагулова Валентина Ивановна: Биобиблиография ученых Казахстана / Сост. Б.С. Каримова, Э.М. Ханкишиева. - Алматы, 2014. - 103 с.

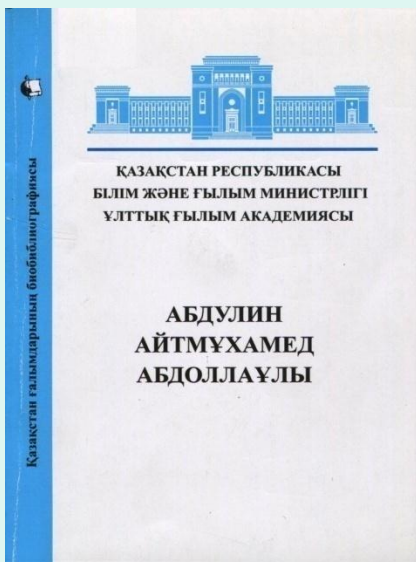
Данный указатель посвящен Жумагуловой Валентине Ивановне - лауреату премии Союза журналистов Казахстана, Заслуженному деятелю Казахстана, доктору филологических наук, профессору, академику Международной академии наук Высшей школы, известному ученому-лингвисту, исследователю языка средств массовой информации Казахстана, талантливому организатору науки и образования Казахстана. В издание вошли материалы, характеризующие жизнь и деятельность В.И. Жумагуловой, хронологические указатели публикаций ученого в научных изданиях и средствах массовой информации, информация об участии в международных и республиканских конференциях, семинарах, симпозиумах. Кроме того, представлен список диссертационных работ, защищенных под руководством В.И. Жумагуловой, и список лекций профессора.





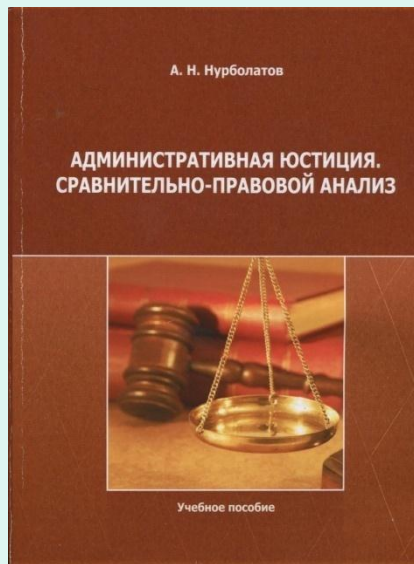
Жилинский Герман Борисович: Биобиблиография ученых Казахстана / Сост. Ю.С. Парилов, Г.О. Джуманова. - Алматы, 2014. - 70 с.

Биографический указатель посвящен крупному учёному-геологу, первооткрывателю нескольких месторождений золота и редких металлов, исследователю в области экспериментальной минералогии, доктору геолого-минералогических наук, профессору, Заслуженному деятелю науки и техники Казахстана, лауреату Ленинской премии, члену-корреспонденту Национальной академии наук Республики Казахстан Жилинскому Герману Борисовичу. Биобиблиография включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, его публикации и литературу о нем.



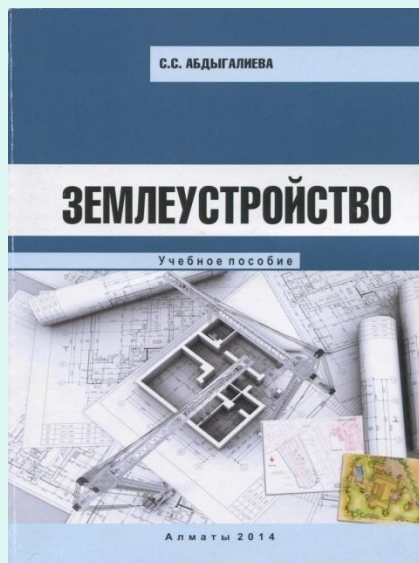
Абдулин Айтмухамед Абдуллаевич: Биобиблиография ученых Казахстана / Сост. К.С. Амангельдина, Н.В. Ниретина, Н.Ж. Ибраева, Г.О. Джуманова. - Алматы, 2014. - 128 с.

Указатель посвящен академику Национальной академии наук Республики Казахстан, доктору геолого-минералогических наук, профессору, лауреату Государственной премии СССР и Казахской ССР, Заслуженному деятелю науки республики, обладателю нескольких орденов и медалей Айтмухамеду (Айтжану) Абдуллаевичу Абдулину. Биобиблиография включает материалы, характеризующие жизнь и деятельность ученого, его публикации и литературу о нем.



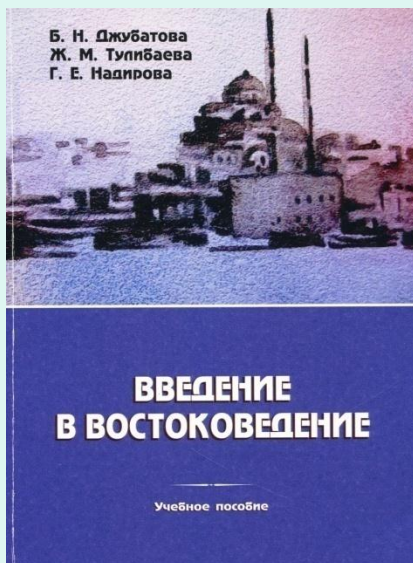
Нурболатов А.Н. Административная юстиция. Сравнительно-правовой анализ: учебное пособие. - Алматы: Казак университети, 2014. - 122 с.

В учебном пособии раскрываются сущность и практическая значимость административной юстиции, рассматриваются основные системы этого института в четырех странах Запада, где сложились наиболее эффективные его модели. Анализ и критическое осмысление международного опыта ориентированы на потребности развития казахстанского института административной юстиции.



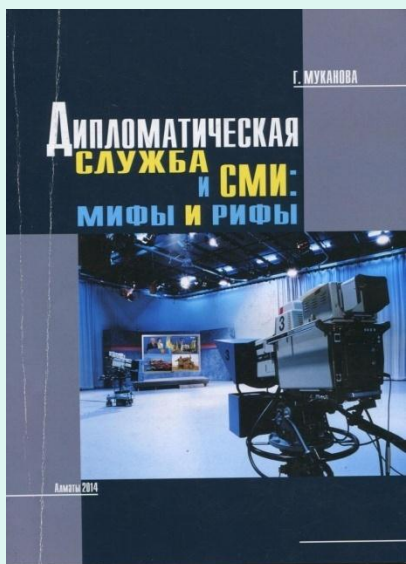
Абдыгалиева С.С. Землеустройство: учебное пособие. - Алматы: Казак университети, 2014. - 226 с.

Предназначено для изучения специальности землеустройство по дисциплинам: «Землеустроительное проектирование», «Межхозяйственное землеустройство» и «Внутрихозяйственное землеустройство» и для специальности «Кадастр» при изучении дисциплины «Землеустроительное проектирование», т.е. охватывает полный курс землеустроительного проектирования.



Джубатова Б.Н., Тулибаева Ж.М., Надирова Г.Е. Введение в востоковедение. Учебное пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 322 с.

В учебном пособии содержится анализ становления и развития востоковедения как научного комплекса дисциплин. Дается характеристика основным региональным и специализированным отраслям востоковедения, классификация и описание соответствующих восточных языков и языковых групп, анализ богатого литературного наследия и объективная оценка дошедших до наших дней памятников восточной литературы. В нем также нашли отражение история появления первых региональных очагов цивилизаций на Востоке, особенности становления и развития восточных государств и обществ. Анализируются экономика, формы регионального и межрегионального сотрудничества, параметры оценки экономического развития стран Азии и Африки. Также даны анализ международных конфликтов и проблем миротворчества, роли международных организаций в развитии регионального сотрудничества, модели и перспективы их развития.



Муканова Г.К. Дипломатическая служба и СМИ: мифы и рифы. – Алматы: Қазақ университеті, 2014. – 196 с.

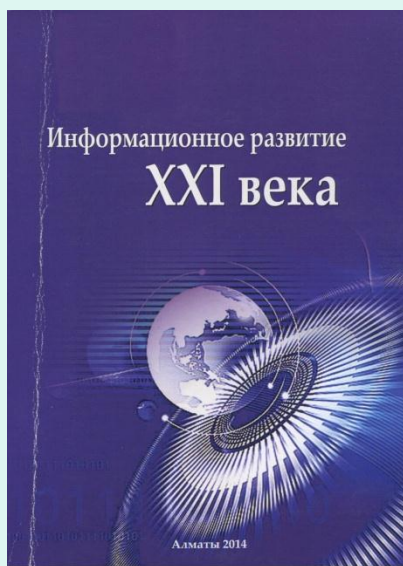
В монографии изложены теоретические и прикладные аспекты особенностей взаимоотношений таких сфер, как дипломатия и СМИ.

Особенностью издания является прикладной блок, который знакомит с историей дипломатии Казахстана, высказываниями известных политиков, дипломатов о журналистах и СМИ.



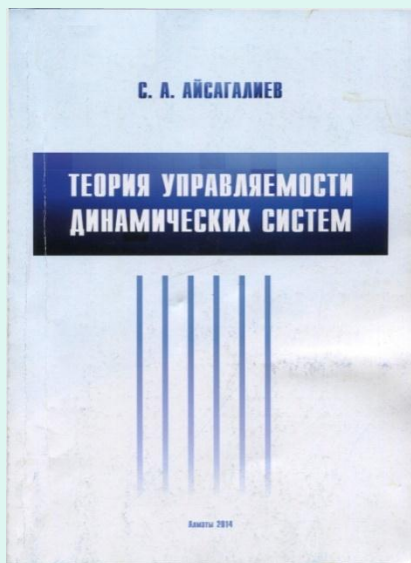
Нургожина Ш.И., Дудинова Е.И. Методика преподавания журналистских дисциплин в высшей школе: методические указания. - Алматы: Казак университеті, 2014. - 134 с.

Методические указания содержат краткое изложение основных видов занятий в вузе, нормативные основы образовательной программы по журналистике, рабочие учебные программы по ряду журналистских дисциплин. Данное пособие позволит магистрантам овладеть методами преподавания теории и практики журналистики в высшем учебном заведении.



Информационное развитие XXI века / Под ред.С.Х. Барлыбаевой. - Алматы: Казак университеті, 2014. - 208 с.

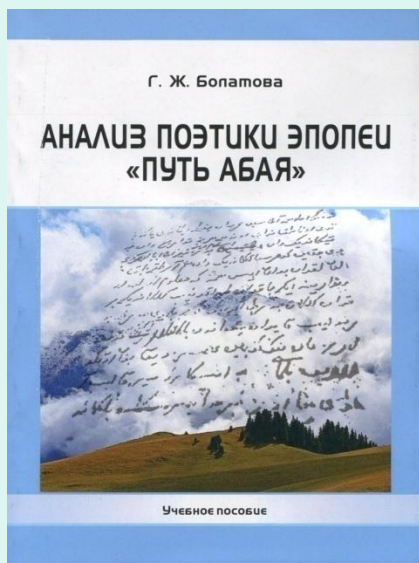
Монография состоит из двух разделов «Новые медиа нового времени» и «Масс медиа в условиях глобализации», каждая из которых содержит по пять и четыре главы соответственно, подготовленные исследователями факультета журналистики КазНУ им.аль-Фараби: С. Барлыбаевой, К. Мысаевой, Г. Рахимжановой, Н. Есхуатовой, Г. Мукановой, Ш. Нуржановой, А. Альжановой, А. Тлепбергеновой.



Айсағалиев С.А. Теория управляемости динамических систем. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 158 с.

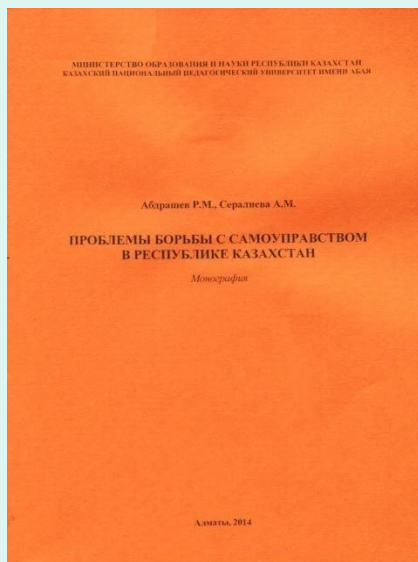
Монография посвящена проблемам управляемости и оптимального быстродействия процессов, описываемых обыкновенными дифференциальными уравнениями и параболическим уравнением.

Созданы методы построения программных и позиционных управлений при наличии краевых условий, а также фазовых и интегральных ограничений с учетом ограничений на управления. Решены две задачи: задача о существовании управления и задача о построении множества всех управлений, переводящих траекторию системы из начального состояния в заданное конечное состояние. Приведены алгоритмы решения задачи оптимального быстродействия.



Болатова Г.Ж. Анализ поэтики эпопеи «Путь Абая»: учебное пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 138 с.

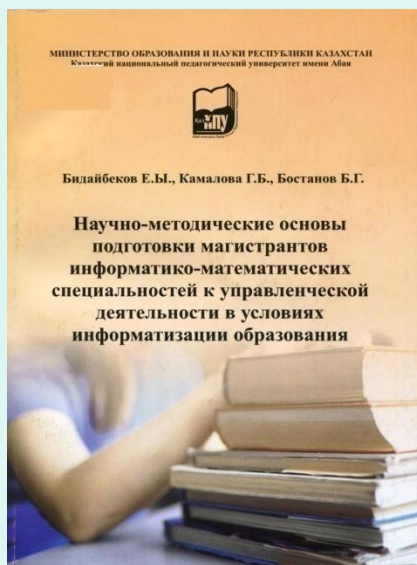
Настоящее учебное пособие посвящено проблеме анализа поэтики эпопеи «Путь Абая» М. Ауэзова. Задача пособия - помочь студентам овладеть приемами исследования прозаического произведения, направленными на углубление и обогащение непосредственного восприятия большого литературного произведения (эпопеи). Анализ художественного текста в предлагаемом учебном пособии позволит органично включить в лекционные и практические занятия историко-литературную, художественно-эстетическую информацию, ознакомить обучающихся с элементами анализа произведения, понять эволюцию художественной мысли автора, изучить своеобразие его творческой манеры.



Абдрашев Р.М., Сералиева А.М. Проблемы борьбы с самоуправством в Республике Казахстан: Монография. - Алматы: КазНПУ им. Абая, 2014. - 172 с.

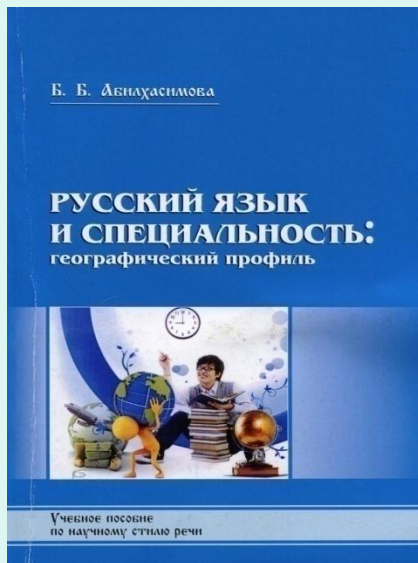
В монографии дан анализ уголовно-правовых и криминалистических мер борьбы с самоуправством в Республике Казахстан.

Монография является дополнением к учебникам «Криминалистика» («Методика расследования преступлений»), «Уголовное право» («Преступление против порядка управления»), так как имеет место в данном учебном пособии недостаточная изученность и разработанность теоретических и практических проблем борьбы с самоуправством в Республике Казахстан.



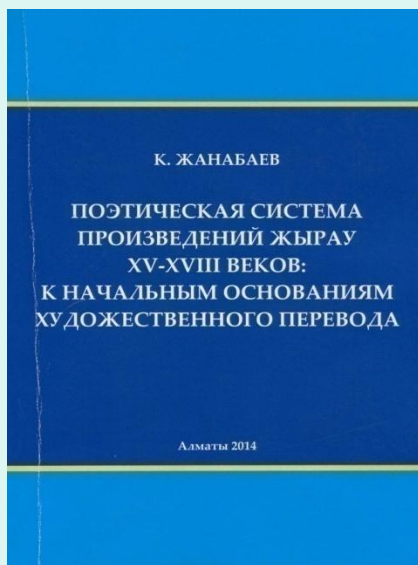
Бидайбеков Е.Ы., Камалова Г.Б., Бостанов Б.Г. Научно-методические основы подготовки магистрантов информатико-математических специальностей к управленческой деятельности в условиях информатизации образования: Монография. - Алматы: КазНПУ им.Абая, 2014. - 200 с.

На современном этапе развития системы образования в РК наряду с традиционной учебной, воспитательной и развивающей деятельностью, характерной для преподавателя, появляются новые ее виды, такие как умение, осуществлять деятельность по управлению обучением учащихся с применением различных инновационных методов и средств обучения. Это приводит к необходимости подготовки будущих педагогов, в том числе информатико-математических специальностей, к управленческой деятельности в условиях информатизации образования, что в свою очередь, требует разработки и внедрения научно обоснованной методики подготовки педагогов-магистров указанных специальностей к управленческой деятельности в условиях информатизации образования.



Абилхасимова Б.Б. Русский язык и специальность: географический профиль: учебное пособие по научному стилю речи. - Алматы: Казак университеті, 2014. - 214 с.

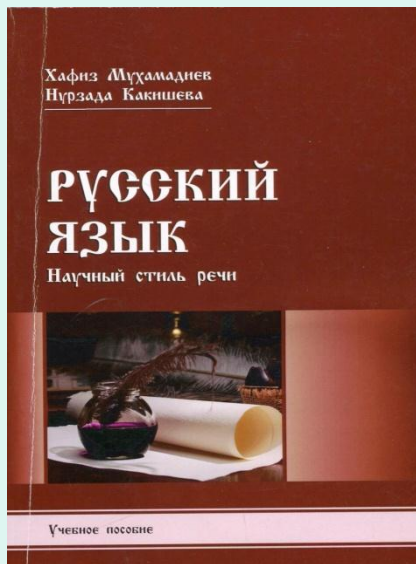
В учебном пособии специально отобранные материалы помогут создать у студентов прочную языковую базу и на этой основе сформировать навыки в различных видах речевой деятельности для более глубокого овладения языком специальности.



Жанабаев К. Поэтическая система произведений жырау XV-XVIII веков: к начальным основаниям художественного перевода. - Алматы: Казак университеті, 2014. - 260 с.

В монографии прослеживаются закономерности формирования жанра, стиля и поэтической системы лиро-эпических произведений жырау XV-XVIII веков. Эти закономерности предстают как важнейшие начальные основания («первичные трансформации» всех уровней текста) всей художественной системы жырау и имеют ключевое значение, как для исследования, так и для поэтического перевода их произведений с казахского языка на русский: точный способ их передачи - актуальная задача современного перевода.

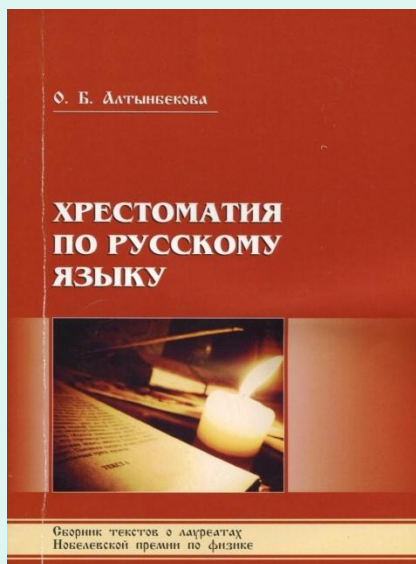
В процессе анализа поэтического текста жырау раскрываются функциональные особенности основных звеньев поэтической системы, всех ее уровней, организующих стиль и жанр устного поэтического высказывания.



Мухамадиев Х., Какишева Н. Русский язык. Научный стиль речи: учебное пособие. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 186 с.

Книга является частью комплекса учебных пособий по научному стилю в сфере преподавания русского языка студентам казахских отделений вуза.

Теоретический материал и задания, предусмотренные в пособии, помогут студентам понять исходные принципы и особенности научного стиля речи, активизировать навыки логического научного мышления и развить умения создавать научные тексты.



Алтынбекова О.Б. Хрестоматия по русскому языку: сборник текстов о лауреатах Нобелевской премии по физике. - Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 172 с.

Хрестоматия содержит теоретический материал, соответствующий Государственному образовательному стандарту подготовки специалистов в условиях кредитной системы обучения, а также практические задания, выполнение которых поможет успешному усвоению языка специальности. Работа с книгой будет способствовать обучению чтению и реферирования научной литературы на русском языке как второму и овладению основами научного стиля. Комментарий и анализ текстов о выдающихся учёных - лауреатах Нобелевской премии по физике, адаптированных для студентов-нефилологов, применение методов компрессии помогут выработке умения конденсировать научную информацию, продуцировать вторичные научные тексты, развить навыки к самостоятельному поиску и анализу научной информации как основы научной и профессиональной деятельности.