



Виртуалды көрме

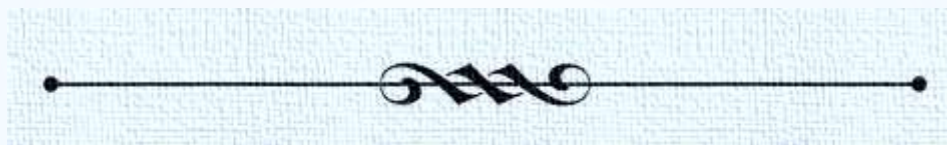
ЖАҢА КІТАПТАР



Виртуальная выставка

НОВЫЕ КНИГИ

Инженерлік-технологиялық факультеті



Инженерно-технологический факультет



К.А. Байтұрсын
К.С. Сәдуақасов
**СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
И ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ**

Зайтұрсын К.С., Сәдуақасов К.С.
**БУТУРБИНА
ҚОНДЫРҒЫЛАРЫН
ЖҮНДЕУ**
Оқулық

Б.К. Алимжан, М.Б. Алимжан
КӨМІР (табу, өндіру, жағу,
табиғатқа әсері)
Б.К. Алимжан, М.Б. Алимжан
УГОЛЬ (разведка, добыча,
сжигание, экология)

Жылу энергиясының қолданылуы мен энергияның сақталуы туралы мәліметтер.

М.Д. Байтұрсынжан
**ЖЫЛУЛАНДЫРУ
НЕГІЗДЕРІ ЖӘНЕ
ЖЫЛУЛЫҚ ЖЕЛІЛЕР**

Өлең жиналы
**ЭЛЕКТР СТАНЦИЯЛАР
МЕН ҚОСАЛҚЫ
СТАНЦИЯЛАРДЫҢ
ЭЛЕКТР ЖАБДЫҚТАРЫ**

Жылу энергиясының қолданылуы мен энергияның сақталуы туралы мәліметтер.

Оқу құралы
**СУДЫ ТАЗАЛАЙТЫН
ТЕХНИКАЛАР МЕН
ТЕХНОЛОГИЯЛАР**

ҚАЗАҚСТАН RENEWABLE
ENERGY PROJECTS

Б.Е. Губашева

Оқу құралы

ЭКОНОМИКА
ҚАЗАҚСТАН
РЕПУБЛИКАСЫ

Оқу құралы

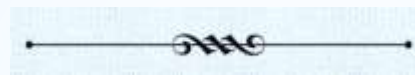
**ЭНЕРГИЯ ТИІМДІ ЖОБАЛАУ
ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫСЫ**



Мәшеков, С.Ә.

Ыстық көлемдік қалыптаудың технологиясы : оқу құралы.- Алматы: Альманах, 2017. 1-бөлім.- 184 б.

Оқу құралында көлемдік қалыптаудың технологиялық урдістерін есептеуге, соның ішінде ашық және жабық қалыпта күрделі түрі барсоғылмаларды ыстықтай қалыптауға қажетті тоқпақтардың сққыш бөлшектерінің массасын және баспақтың күшін анықтауға, қалыптарды жобалауға керекті әдістемелік кеңестер берілген.



Мәшеков, С.Ә.

Ыстық көлемдік қалыптаудың технологиясы: оқу құралы. 2- бөлім.- Алматы: Альманах, 2017. – 163 б.

Оқу құралында айналмалы дене типті соғылмаларды айналмасоққышта ыстықтай қалыптағанда қолданылатын технологиялық үрдісті есептеудің әдістемесіне ерекші көңіл бөлінген. Жабық қалыптау кәзіргі кезде ең үдемелі дамушы технология болып есептеледі, ал айналмалы дене типті соғылмалар қазіргі машина жасау кәсіпорның көбісінің атаутизмінде қалыптайтын соғылмалардың жалпы санының 30-40%-ын құрайды.

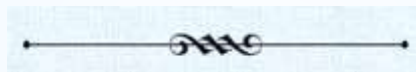




Бақытжанов, И.Б.

Системы теплоснабжения и тепловые сети: учебное пособие.- Алматы: альманах,2022.- 209с.

Учебное пособие содержит материал,соответствующий программе курса. Рассмотрены вопросы эффективности теплофикации, определение тепловых нагрузок, выбор оборудования теплофикации, режимы работы систем теплоснабжения и тепловых сетей,повышения надежности работы тепловых сетей.



Бақытжанов, И.Б.

Бу турбина қондырғыларын жөндеу: оқулық. –Алматы: Альманах,2022.- 248 б.

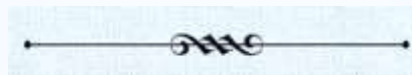
Оқулықта қазіргі заманның бу турбиналары мен олардың қосымша жабдықтарының жөндеуін ұйымдастыру мәселелері мен жөндеу технологиялары қарастырылған





Маликова , С.М.
Энергия тиімді жобалау және құрылысы : оқу құралы.-
Алматы , Альманахъ , 2019.- 120 б.

Оқу құралында энергия тиімді үйлерді жобалау және салу негіздері көрсетілген. Энергия тиімді үйлер құрылысында қолданылатын энергия тиімді технологиялар мен материалдар қарастырылған.



Камбаров , М.Н.
Повышение эффективности возобновляемых источников энергии стран Центральной Азии и Казахстана.- Алматы : Альманахъ, 2022 .- 226с.

Использование ВИЭ в энергетике стран Центральной Азии и Казахстана происходит не равномерно. Главная причина- страны обладая их большими запасами на душу населения , по их доминирующим видам ВИЭ они существенно разнятся по величинам объемов их ресурсов.

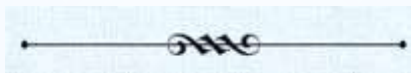




Бақытжанов, И.Б.

Жылуландыру негіздері және жылулық желілер : оқу құралы.-Алматы: Альманахъ, 2022.- 134 б.

Оқу құралында жылуландырудың энергетикалық негіздері мен жылуландырудың тиімділігі, жылу өндіретін орталықтар мен аудандық қазандықтар, олардың қондырғылары және олардың жылу сұлбалары, жылулық желілерінің құрылымы мен жабдықтары қарастырылған.



Алияров , Б.К.

Көмір (табу, өндіру, жағу, табиғатқа әсері)/ Уголь (разведка, добыча, сжигание, экология) .- Алматы: Альманахъ, 2021.- 226 с.

В книге доказывается перспективность использования угля в энергетике Казахстана и в мире .Впервые в Казахстане представлена информация по всем этапам вовлечения угля в энергогетику – разведка, добыча, сжигание и экология. Читатель найдет в книге много полезной информации в области угольного топлива.





Оқу құралы

**ӨНЕРКӘСІПТІ
ЭЛЕКТРМЕН
ЖАБДЫҚТАУДЫҢ
ЭНЕРГОАУДИТІ**

А. Садықова
А. Булатов

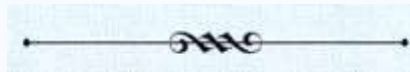
5

ЭКЗ.

Садықова, Л.А.

**Өнеркәсіпті электрмен жабдықтаудың құралы.- Алматы:
Альманахъ, 2020.- 156 б.**

Кәзіргі уақытта энергия үнемдеуге болама жоқ. Сондықтан , жылуэнергетикалық жабдықтың жұмыс істеу , есептеу және пайдаланау қағидаларын білу – қайда, қандай мөлшерде , қайда және неге жоғалатынын анықтауға мүмкіндік береді. Энергия тапшылығын жабуды оның бірегей көздері есебінен жүзеге асыру керек қасиеттері : жаңартылатын, экологиялық таза және ғаламшарға қосымша жылу мөлшерінің түсуне әкеп соқпайтындыр еді.



Алияров , Б.К.

**Основы и пути повышения энергетической безопасности
и устойчивости развития в энергетике: учебное пособие.-
Алматы: Альманахъ, 2022.- 417 с..**

Учебники с синхронным изложением материала на казахском , русском , английском языках в значительной степени востребованы в связи со сложившейся ситуацией в Республике Казахстан в области обучения техническим специальностям в ВУЗах.



Алияров Б.К.
Алиярова М.Б.

Алияров Б.К.
Алиярова М.Б.

**ОСНОВЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ**

**BASICS AND WAYS TO IMPROVE
ENERGY SAFETY AND
SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

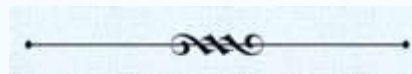
5

ЭКЗ.



Қамбаров М.
Қазақстан баламалы энергетикасы. Возобновляемые энергетические ресурсы Казахстана. – Алматы: Альманахь, 2022

В книге собраны статистические данные по энергоресурсам Казахстана в виде таблиц.



Түсіпов А., Оспанов А.Б.
Механизмдер және машиналар теориясы : оқулық . – Алматы: Альманахь . – 2017, 272 бет.

Механизм және машиналар теориясы (ММТ) – ол механизмдер мен машиналардың кинематикасы мен динамикасын жалпы зерттеу әдістеріне арналған және оларды жобалаудың ғылыми негізін қалаушы ғылыми пән.





Жүнісбаев Б.Ж. , Қашаған Б. Е.
Технологиялық машиналарды монтаждау және пайдалану : оқулық.- Алматы: Альманахь, 2017

Оқулықта технологиялық машиналарды монтаждау және техникалық жайындағы мәселелер қарастырылған. Оларды жөндеу және техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ пайдалану жолдары жан-жақты баяндаған.



Абдуллаев, С.С.
ВЛ80 электровозының құрылысы және жұмысы : оқу құралы .- Алматы: Альманахь , 2022.- 207 бет.

Оқу құралында келтірілген материалдардан болашақ темір жол мамандары еліміздің локомотив шарушылығын дамытуға улесін қосу үшін жасалған.



С. Ә. Мәшеков

МАТЕРИАЛТАНУ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫМДЫҚ МАТЕРИАЛДАР ТЕХНОЛОГИЯСЫ

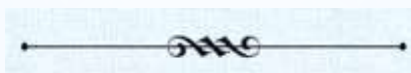
1-бөлім



Мәшеков, С.Ә.

Материалтану және құрылымдық материалдар технологиясы : оқулық. 1-бөлім.- Алматы: Альманахъ, 2017.- 391 б.

Оқулықта материалдар құрамының, құрылымының, механикалық және т.б. Қасиеттердің байланысын өзіне қосатын материалтанудың негізі, яғни металл мен қорытпалардың, металл емес материалдың құрылысы, құрылымы және қасиеті қарастырылған.



Мәшеков, С.Ә.

Материалтану және құрылымдық материалдар технологиясы : оқулық. 2-бөлім.- Алматы: Альманахъ, 2017.- 424 б.

Машина жасау тетіктерін жасаудың барлық өңдеу сатылары толық қаралған (кеннен тетік бетін өңдеуге дейін)

С. Ә. Мәшеков

МАТЕРИАЛТАНУ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫМДЫҚ МАТЕРИАЛДАР ТЕХНОЛОГИЯСЫ

2-бөлім

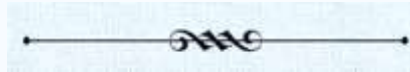




Мәшеков, С.Ә.

Материалтану және құрылымдық материалдар технологиясы : оқулық. 3-бөлім. - Алматы: Альманахъ, 2017. - 350 б.

Бұл бөлімде машина жасау тетіктерінің жасаудың барлық өңдеу сатылары және мындай қазіргі заманғы және келешегі мол технологиялық тәсілдер қаралған.



Абилхаиров, К.Х.

Коррозиялық процестер: оқу құралы:- Алматы: Альманахъ, 2019. - 125 б.

Оқу құралында газ және электрохимиялық коррозияның қажетті теориялық негіздері, коррозия көрсеткіштері, екібір металдардың және олардың ұймаларының коррозиялық сипаттарымы қарастырылған.

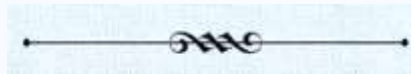




Ербаев Е.Т.

Материаловедение: учебное пособие.- Алматы: Альманахъ, 2020.- 111с.

В учебном пособии изложены основы строения и физики электрических явлений неметаллических материалов : диэлектриков и полупроводников, рассмотрены механические свойства различных конструкционных материалов, металлических и неметаллических.



Құралұлы А., Ақылбаев Б.М.

Қазақ халқының металл өңдеу және зергерлік өнері.- Алматы: Альманахъ, 2022.- 110 б.

Ұсынылып отырған хрестоматия Ұлттық дүниетаным бойынша орта мектеп і-хі сыныптарына арналған бағдарламаға сәкес жазылған.

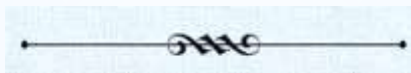




Сыман, К.Ж.

Тағам гигиенасы: оқу-әдістемелік құралы.- Алматы: Альманахъ, 2019.- 84 б.

Оқу- әдістемелік құралында тағамның құндылығы мен коректілігін және құрамдағы басқа да адам ағзасына қажетті заттардың тепе- теңдігін, соныменқатар тағам өнімінің химиялық құрамындағы өзгерістерді зерттейді.



Бишимбаев У.К.

Жалпы химиялық технология: оқу құралы.- Алматы: Альманахъ, 2022.- 316 бет.

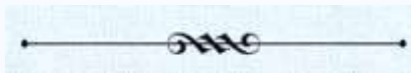
Оқу құралында химиялық технологиядағы шикізаттық және энергетикалық мәселелер, химиялық технологияның теориялық негідері, негізгі заңдылықтары, аппараттардың қарапайым нұсқалары қарастырылған.





Изтелиева, Р.А.
Кондитерлік таурларды сараптау және таурартану
: оқу құралы.- Алматы: Альманахъ, 2019.- 191б.

Оқулықта берілген топтағы таурлардың барлық түрлерінің сапасын бағдалу , сараптау сұрақтары кіреді.



Бектасов, Б.О.
Тағам өндірісінің технологиялық жабдықтары:
оқу құралы.- Алматы: Альманахъ, 2019.- 460 бет.

Тағам, азық-түлік өнеркәсібіндегі технологиялық жабдықтардың жұмыс процесстерінің әрекет ету процесстерінің негіздері , құрылысы және негізгі техникалық мәліметтері жазылған.

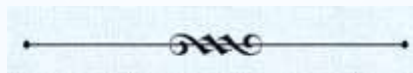




Курочкин, А.А.

Технологическое оборудование производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий: учебник для бакалавриата.- Алматы: Альманахъ, 2020.- 305с.

В учебнике изложены основы рабочих процессов, принцип действия, устройство, а также основные технические данные оборудования для производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Представлены основные технологические расчеты.



Мунасипов ,С.Е.

Былғары бұйымдарын жобалау негіздері: оқу құралы.- Алматы: Альманах,2019.- 154 б.

Оқу құралында аяқ және қол антропометриясы, адамның жоғары және төмңгі қанқасының құрылысының физиологиясы, жалпы анатомиясы және былғары бұйымдарының дамуы туралы негізгі мәліметтер берілген.

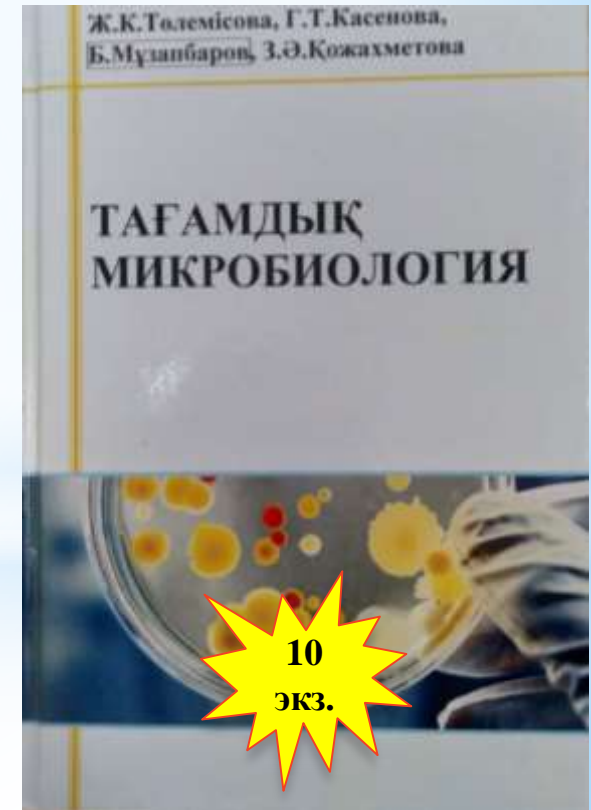
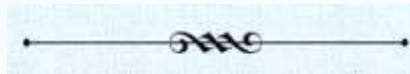




Турпанова ,Р.М.

Объекты биотехнологии: учебно-методическое пособие.- Алматы: Альманахъ, 2022.- 298 с.

В учебно-методическом пособии рассмотрены основные разделы изучаемого курса: биологические объекты, используемые в биотехнологии: бактерии, разнообразие и их применение в биотехнологии, вирусы, грибы , систематическое положение, распространение, биотехнологическое значение.



Толемсова, Ж.К., ж. Т.б.

Тағамдық микробиология: оқу құралы.- Алматы: Альманахъ, 2021.- 152 б.

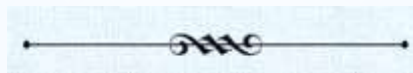
Оқу құралында өзегіненсі ұсынғылған тақырыптар бойынша теориялық мәліметтермен негіздеген зертханалық - тәжірибелік сабақтар жүргізу үшін әдістемелік нұсқаужұлар келтірілісті.



Абуова ,А.Б.

Тағам өнімдері өндірісіндегі физикалық және химиялық қауіптер :оқу құралы.-Алматы, Альманахъ, 2019.- 128 б.

Оқу құралында тамақтанудың қауіпсіздік аспектілері, шикізат және тағам өнімдері қауіпсіздігінің негіздері; тамақ өнімдерінің гигиеналық нормаларының принциптері; тағам қауіпсіздігіне қатысты нормативтік-құқықтық реттелеуі.



Жамансарин ,Т.М.

Методы исследования свойства сырья в пищевой промышленности:учебник.- Алматы:Альманах,2021.- 82с.

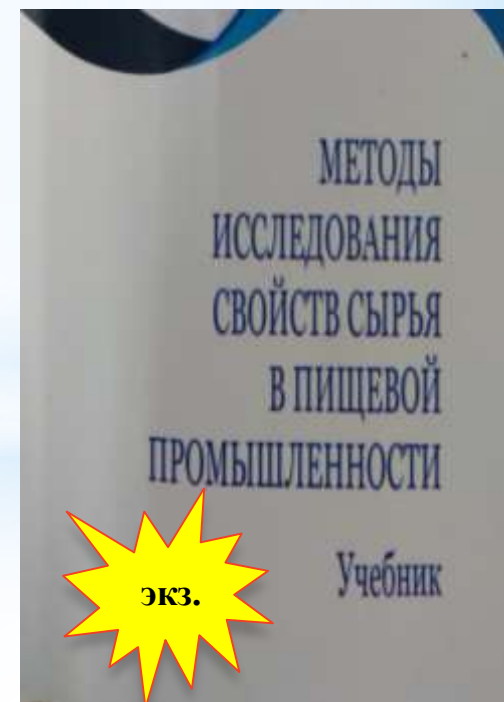
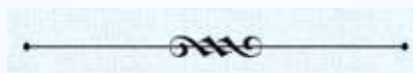
В учебнике подробно описаны и освещены современные методы при оценке качества сырья и готовой продукции.





Алимарданова, М.К.
Балалар тамақтану өнімдерінің технологиясы
:оқулық.-Алматы: Альманахъ, 2020.-276 б.

Оқулықта балалар тамақтануына арналған жеміс-көкөніс, ет, сүт конервілері өндірудің заманауи күйі қарастырылған.

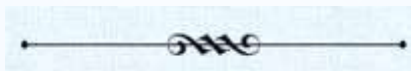




Идрисова, Г.З.

Өнеркәсіп қалдықтарын жою, залалсыздадыру және көму : оқу құралы.- Алматы: Альманахъ,2020.- 156 б.

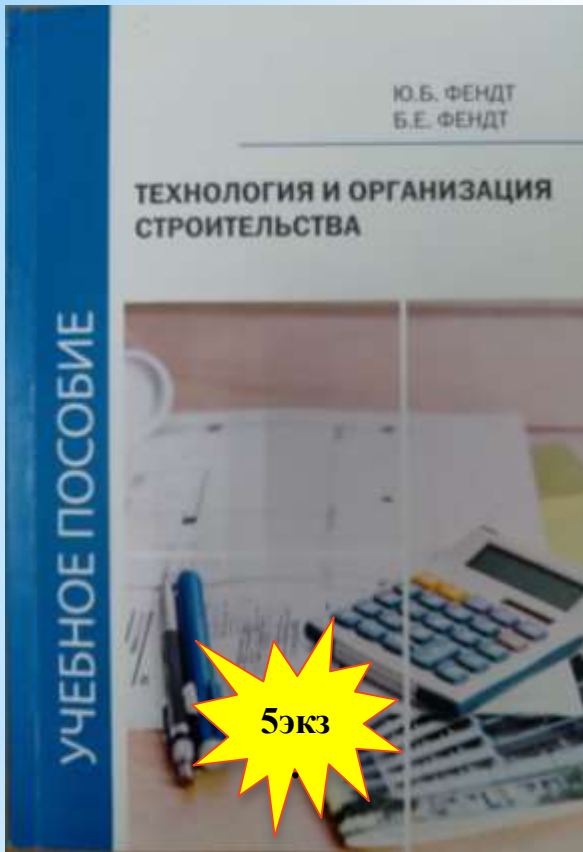
Оқу құралы өндіріс және тұтыну қалдыратын басқару және жіктеу, атмосфераны және су объектілерін өнеркәсіптік қалдықтардан қорғау әдістері мен құралдары, залалсыздандырудың термиялық әдістері , сонымен бірге ҚР аталған саладағы экологиялық заңнамасы саласында бакалаврларды дайындау жүйесіндегі бағалы курсты қамтиды



Уразова, С.С.

Құрастырмалы темірбетон өнеркәсіптерін жобалау: оқу құрал.- Алматы, Альманахъ, 2019.- 124 б.

Құрастырмалы темірбетон өнеркәсіптерін жобалау, олардың арналуы бойынша номенклатурасы, қолданалатын бұйымдардың технологиясы, жұмыс принциптеріне жоспарды жобалау және өндірісте темірбетон бұйымдарын өндіру процестерінің жабдықтарын тандау жолдары қарастырылады.

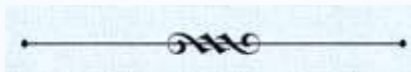


Федт, Ю.Б.

Технология и организация строительства : учебное пособие. - Алматы: Альманахъ, 2019. - 151с.

Учебное пособие предназначено для проведения практических занятий, курсового и дипломного проектирования с целью закрепления и углубления студентами теоретических занятий.

.



Кашкинбаев ,И.З., Кашкинбаев Т.И.

Расчет и проектирование энергоэффективных технологий зимнего бетонирования : учебное пособие. - Алматы: Альманахъ, 2022. - 169 с.

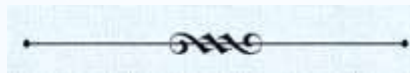
Изложены технологические, методические и организационно-технические задачи по проектированию энергоэффективных технологий зимнеобетонирования.



Кашкинбаев И.З., Кашкинбаев Т.И.

Организация строительного производства :
Методическая разработка.- Алматы: Альманахъ,
2022.- 50с.,ил.14,табл.23.

Изложены методические рекомендации для самостоятельной работы студентов(СРС) к выполнению расчетно-графических задач, курсового и дипломного проектов.



Кашкинбаев, Т.И.

Расчет и проектирование технологии строительства наружных сетей водоснабжения и канализации : учебное пособие.- Алматы: Альманахъ, 2022.- 51с.,ил.59,

Изложены технологические, методические и организационно-технические задачи по расчету и проектированию технологии строительства наружных сетей водоснабжения и канализации.

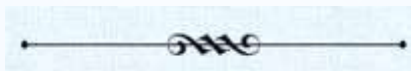
Кашкинбаев И.З





Кашкинбаев И.З., Кашкинбаев Т.И.
Расчет и проектирование технологии строительства наружных тепловых и газовых сетей : учебное пособие.- Алматы: Альманахъ, 2022.- 100 с., табл.32,ил.42.

Изложены технологические, методические и организационно -технические задачи по расчету и проектированию технологии строительства наружных тепловых и газовых сетей.



Кашкинбаев И.З., Кашкинбаев Т.И.
Расчет и проектирование технологии строительства внутренних инженерных систем : учебное пособие.- Алматы: Альманахъ, 2022.- 134 с., табл.62,ил.50

Изложены технологические, методические и организационно -технические задачи по расчету и проектированию технологии строительства внутренних инженерных сетей.





Ниязбекова, А.Б.
Металдарды коррозиядан қорғау : оқу құралы.-
Алматы, Альманахъ, 2019.- 139 б.

Оқу құралы коррозия процестерін зерттеу бойынша эксперименталдық жұмыстар кешені болып табылды.



Алияров ,А.Б.
Энергетикадағы критерийлер мен
коэффициенттер.- Алматы: Альманахъ, 2021.-
305 б.

Техникалық ғылымдарда әртүрлі жағдайларда орын алатын процесстерді сыйпаттауда, өзге физикалық өлшемдерден құралатың, өлшемі болмайтын, критерийлер дамуалаты комплекстер қолданылады.

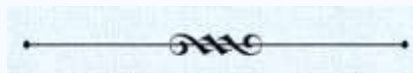




Мәшеков, С.Ә.

Пісіру және қыю технологиясы. : оқу құралы.1-бөлім.- Алматы, Альманахъ,2017.- 308 бет.

Металды шабу, сыналы құрал-сайманмен домалату және суық опыру ,қайшы,қазып, бұрау, арамен термиялық металды кесу туралы жалпы мәліметтер берілген.



Мәшеков, С.Ә.

Пісіру және қыю технологиясы: оқу құралы.2-бөлім.- Алматы: Альманахъ,2017.-144 бет.

Металды шабу, сыналы құрал-сайманмен домалату және суық опыру ,қайшы,қазып, бұрау, арамен термиялық металды кесу туралы жалпы мәліметтер берілген

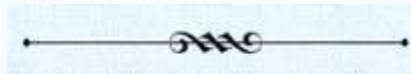




Кашкинбаев, И.З., Кашкинбаев Т.И.

Технология возведения монолитных зданий : учебное пособие.- Алматы: Альманах, 2022.- 98 с.

Изложены методические рекомендации для самостоятельной работы студентов (СРС) к выполнению расчетно-графических задач, курсового и дипломного проектов.



Бақытжанов, И.Б.

Сығыдағыштар және жылулық қозғалтқыштар : оқулық.- Алматы, Альманахъ,2022.-160 б.

Оқулықта энергетика саласында қолданылатын сығымдағыштар мен жылулық қозғалтқыштарын негіздерімен тиімділігі, түрлері, жылу электр станциялары мен жылу электр орталықтарындағы бу турбиналарының құрылысы және олардың жылу сұлбалары, қосалқы жабдықтары мен қондырғылары қарастырылған.





Камбаров, М.Н.

Создание единой энергосистемы Евразийского континента с участием энергетики Казахстана: монография.- Алматы: Альманахъ,2022.- 244с.

Первый этап создания ОЭС Евразии - это объединение энергосистемы стран Великого шелкового пути путем прорывного расширения производства э/э из ВЭР РК, поставка ее на мировые рынки сбыта.



Снабжение тепловой энергией в Казахстане / А.Б. Алияров, Б.К.Алияров.- Алматы: Альманахъ, 2021.- 502с.

Читателю предлагается один из первых опытов составления совмещенного учебника на двух языках.

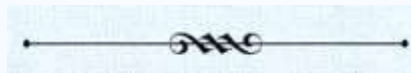




Қаташева, А.Ч.

Жануарлар биотехнологиясы: оқулық.- Алматы: Альманахъ,2021.-117 б.

«Жануарлар биотехнологиясы» оқу әдістемелік құралында жануарлардың генетикалық клондау және трансгенді жануарларді алу, жасанды ұрпақталу әдістері ,криоконсервация әдістері қарастырылған.



Беркинбай О.

Биоресурсы Казахстана . Том-3. Ресурсы зверей : учебник.- Алматы: Альманахъ, 2021.- 131 с.

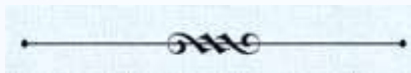
В 3 томе учебника содержится аннотированный систематический перечень всех 181 видов млекопитающих, населяющих территорию Казахстана.





Үмбеткалиев, И.М.
Геодезия: уебное пособие.- Алматы:
Альманахъ,2019.-212 с.

В учебном пособии рассматриваются теоретические вопросы общей и прикладной геодезии. Описывается методика выполнения геодезических измерений, производства топографических съемок, обработка результатов измерений, оформления географических материалов..



Құрманәлиев, М.Қ.
Ғылыми- зерттеу негіздері: оқу құралы.- алматы,
Альманахъ, 2021.-258 с.

Оқу құралында ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру, зерттеу тақырыбын тандау және негіздеу, ғылыми материалдарын дайындау және ресімдеу мәселелеріне көп көңіл бөлінген.

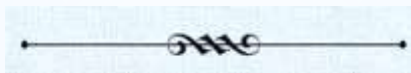




Фент ,Ю.Б.

Обследование зданий, сооружений и оценка физического износа их конструкций : учебное пособие.- Алматы: Альманахъ, 2017.-146 с.

Представленное пособие может использовано широким кругом студентов высших и средних учебных заведений,а также быть полезным для практического использования при реальном обследовании зданий и сооружений.



Адилова, Н.Б.

Құрылыс материалдарының қасиетің зерттеу: оқу құралы.- Алматы: Альманахъ, 2019.-293 б.

Ғылыми-зерттеу жұмыстары мен зертханалық жұмыстарын жасу үшін теориялық әдістемелік негіздері, зертханалық жұмыстар бойынша тапсырмалар мен жасалған зерттеулер мен білімді нығайту үшін бақылау сұрақтары берілген..

