

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗҰУ КІТАПХАНАСЫНА ТҮСКЕН ӘДЕБИЕТТЕР
СПИСОК КНИГ, ПОСТУПИВШИХ В БИБЛИОТЕКУ КАЗНУ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ**

ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

(01.05.2014 - 31.05.2014)

1. 541.1(02)

Э90

Эткинс, П. Физикалық химия: оқулық / П. Эткинс, Паула Дж де; ауд. Е. Х. Абланова; ҚР білім және ғылым м-гі.- Алматы: ҚР Жоғары оқу орынд. қауымдастығы, 2013.

ISBN 978-601-7427-14-6: 12403т.00т., 500 дана.

Т. 2: Зат құрылымы. - 940, [2] б.

1. Физикалық химия.

- - Зат құрылымы - Физикалық химия - Оқулық - Сый ҚР Жоғары оқу орынд. қауымдастығынан. 20 экз.

* * *

2. 549

Д120

Дав, В.Н. Аметист лихие думы отгоняет / Владимир Николаевич Дав; под ред. А. Г. Булаха.- Мурманск: Кн. изд-во, 1981.- 160 с.

Ор.35к., 30000 экз.

1. Минералогия.

- - Аметист - Цветные камни. 1 экз.

3. 547.45

Д130

Даванков, А.Б. Лабораторные работы по химии целлюлозы и целлюлозным пластикам / А.Б. Даванков; отв. ред. Э. М. Левина.- М.: ГОНТИ-ред. хим. лит., 1939.- 236 с.

Б. ц.

1. Производные ациклических углеводов.

- - Лабораторная работа - Химия - Целлюлоза - Пластика. 1 экз.

4. 545.84

Д130

Даванков, В.А. Лигандообменная хроматография / Вадим Александрович Даванков, Джеймс Д. Навратил, Харолд Ф. Уолтон; пер. с англ. А. С. Бочкова; под ред. В. А. Даванкова.- М.: Мир, 1989.- 294 с.

ISBN 5-03-001034-3: 3р.90к., 2700 экз.

1. Хроматография газовая.

- - Хроматография. 4 экз.

5. 54

Э132

Эберт, К. Компьютеры. Применение в химии / Клаус Эберт, Ханс Эдерер; пер. с нем. А. Е. Гехмана; под ред. Н. С. Зефинова.- М.: Мир, 1988.- 415, [1] с.

50т.00т., 16000 экз.

1. Химия. 2. Информационные технологии.

- - Химия - Информационные технологии - ЭВМ - Дар Беделбаева, А. А., канд. физ.-мат. наук. 1 экз.

Химическая технология

6. 665.59(02)

А99

Аязбай, М.Д. Мұнай-газ кәсіпшілігіндегі жабдықтарды пайдалану және жөндеу: оқу құралы / М.Д. Аязбай; ҚР білім және ғылым м-гі, М. Х. Дулати атын. ТарМУ.- Тараз: Тараз ун-ті, 2013.- 235, [1] б.

80т.00т., 500 дана.

1. Мұнай газдарын өңдеу.

- - Мұнай-газ - Оқу құралы - Сый М. Х. Дулати атын. ТарМУ-нен.

1 экз.

7. 687(02)

О-58

Омарбекова, М.Т. Тігін өнеркәсібінің материалтануы: оқу құралы / М.Т. Омарбекова, А.С. Туребекова, Г.Д. Жолдыбаева; ҚР білім және ғылым м-гі, М. Х. Дулати атын. ТарМУ.- Тараз: Тараз ун-ті, 2013.- 109, [1] б.

ISBN 978-601-7300-25-8: 80т.00т., 100 дана.

1. Тігін өнеркәсібі.

- - Тігін өнеркәсібі - Оқу құралы - Сый М. Х. Дулати атын. ТарМУ-нен.

1 экз.

8. 666.3(02)

С14

Сағындықов, А.Ә. Керамикалық қабырға және жылу сақтағыш материалдар өндірісі: оқу құралы / А.Ә. Сағындықов; ҚР білім және ғылым м-гі, М. Х. Дулати атын. ТарМУ.- Тараз: Тараз ун-ті, 2013.- 115, [1] б.

80т.00т., 500 дана.

1. Керамикалық технология.

- - Керамика өндірісі - Оқу құралы - Сый М. Х. Дулати атын. ТарМУ-нен.

1 экз.

* * *

9. 665.5(574)

Г470

Гилязов, Е.Г. Новые методы переработки и обезвреживания отходов нефтегазовых и нефтехимических производств/ Есенгали Гилязович Гилязов.- Атырау: Атыраус. ин-т нефти и газа, 2013.- 337, [1] с.

ISBN 978-601-301-042-7: 300т.00т., 500 экз.

1. Нефть и ее переработка - Республика Казахстан.

- - Нефть - Переработка нефти - Нефтепереработка - Нефтегазовая

отрасль - Казахстан - Дар Гилязова Е.Г., д-р техн. наук, акад. 1 экз.

10. 661.7

Г996

Гютербок, Г. Полиизобутилен и сополимеры изобутилена / Г. Гютербок; пер. с нем. А. П. Цитрина; под ред. И. Я. Фингрут.- Л.: Гостоптехиздат, 1962.- 363 с.

1р.46к., 3000 экз.

1. Технология органических соединений.

- - Полиизобутилен - Соплимер - Изобутилен.

1 экз.

Промышленность

11. 677.02(02)

Ш27

Шардарбек, М.Ш. Мақта иіру технологиясы: оқу құралы / М.Ш. Шардарбек, Г.О. Тулендиева, У.Е. Манапбаева; ҚР білім және ғылым м-гі, М. Х. Дулати атын. ТарМУ.- Тараз: Тараз ун-ті, 2013.- 200 б.

ISBN 9965-37-050-8: 80т.00т., 500 дана.

1. Текстиль өнеркәсібінің технологиялық процестері.

- - Мақта - Оқу құралы - Сый М. Х. Дулати атын. ТарМУ-нен.

1 экз.

* * *

12. 679.56

Д130

Даванков, А.Б. Волшебные зерна / Александр Борисович Даванков.- М.: Молодая гвардия, 1960.- 62 с.

0р.90к., 50000 экз.

1. Пластмассы из синтетических смол.

- - Пластмасса.

1 экз.

