

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

ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

(01.10.2014 - 31.10.2014)

Химия

1. 54(02)

О-58

Омаров, Т.Т. Химия - ғылым әлемінде: 2 бөлімді: оқу құралы / Төлеутай Төлеубекұлы Омаров, Маруан Рахметқызы Танашева; әл-Фараби атын. ҚазҰУ.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2014.

ISBN 978-601-04-0446-5: 3143т.83т., 150 дана.

1 бөлім. - 406, [1] б.

1. Химия.

-- Химия - Оқу құралы. 60 экз.

2. 54(02)

О-58

Омаров, Т.Т. Химия - ғылым әлемінде: 2 бөлімді: оқу құралы / Төлеутай Төлеубекұлы Омаров, Маруан Рахметқызы Танашева; әл-Фараби атын. ҚазҰУ.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2014.

ISBN 978-601-04-0463-2: 2676т.96т., 150 дана.

2 бөлім. - 348, [2] б.

1. Химия.

-- Химия - Оқу құралы. 60 экз.

* * *

3. 54

У339

Ужымдан. Что такое 21 век. Химия / Ужымдан.- Пекин: Ұлттар, 2012.- 213, [3] с.

ISBN 978-7-105-12339-1: 150т.00т.

1. Химия.

-- Химия - 21 век - Дар междунар. отд. 1 экз.

Химическая технология

4. 66(02)

Қ25

Қалдықсыз технология тиімділік және сапа: оқу құралы / М. Р. Танашева [және т. б.]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ, хим. фак.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2010.- 272, [2] б.

ISBN 978-601-247-157-1: 1000т.00т., 2000 дана.

1. Химиялық технология.

І. Танашева, М. Р., авт.

-- Технология - Химиялық технология - Оқу құралы. 1 экз.

5. 66(02)

Н21

Нанотехнология негіздері: оқулық / З. А. Мансұров [және т.б.]; ҚР білім және ғылым м-гі.- Алматы: ҚР Жоғары оқу орынд. қауымдастығы, 2014.- 247, [1] б.- (ҚР Жоғары оқу орындарының Қауымдастығы).

ISBN 978-601-7529-12-3: 1849т.00т., 1200 дана.

1. Химиялық технология.

І. Діністанова Б. Қ., авт. II. Керімқұлова А. Р., авт. III. Нәжіпқызы М., авт.

-- Нанотехнология - Химиялық технология - Оқулық. 100 экз.

6. 665.5(02)

Ш43

Шельфте мұнай-газ кен орындарын игеру негіздері және Арктикада теңіз қондырғыларын қондыру: оқулық / А. Б. Золотухин [және т. б.]; ҚР білім және ғылым м-гі.- Алматы: Дәуір, 2014.- 591, [1] б.- (ҚР Жоғары оқу орындарының Қауымдастығы).

ISBN 978-601-217-467-0: 5362т.00т., 830 дана.

1. Мұнай газдарын өңдеу.

І.Гудместат О. Т., авт. П.Ермаков А. И., авт.

- - Шельф - Мұнай-газ - Кен орны - Арктика - Теңіз - Қондырғы - Оқулық.

10 экз.