

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

**ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**(01.08.2014 - 31.08.2014)**

**1. 549.1**

**Д161**

**Дан, Э.С.** Описательная минералогия: (справ.): пер. с англ. / Э.С. Дан; под ред. А. Е. Ферсмана, О. М. Шубниковой; Ломоносовский ин-т АН СССР.- Перераб. и доп. изд.- Л.; М.: ОНТИ, 1937.- 423 с.

Б. ц.

1. Минералы - Определение.

- - Минералогия - Справочник. 16 экз.

**2. 54(574)(092)Козловский**

**К592**

**Козловский Михаил/** КазНУ им. аль-Фараби; [под ред. Г. М. Мутанова].- Алматы: Қазақ ун-ті, 2014.- 367, [1] с.: фот.- (Өнегелі өмір; вып. 30).

ISBN 978-601-04-0295-9: 3658т.38т., 200 экз.

1. Козловский, Михаил Тихонович, о нем.

- - Козловский, М.Т. - Химик - Ученый. 10 экз.

**3. 541.128**

**М126**

**Магнитные и релятивистские эффекты в катализе и урановые катализаторы/** МОН РК, КазНУ им. аль-Фараби; Научно-исслед.ин-т новых хим.технологий и материалов (НИИ НХТМ); авт. Е.Ж. Айбасов и др.- Алматы: Уатханов А. Ф., 2014.- 120[2] с.

ISBN 978-601-04-0932-3: 150т.00т., 100 экз.

1. Катализ.

- - Катализ - Урановый катализатор - Магнитный эффект - Релятивистский эффект - Дар Айбасова, Е. Ж., д-р хим.наук, проф. 4 экз.

**4. 547.04(02)**

**М227**

**Мамутова, А.А.** Методы идентификации органических соединений: учеб. пособие / Алуа Асабаевна Мамутова, Юлия Алексеевна Литвиненко; КазНУ им. аль-Фараби.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2014.- 157, [1] с.

ISBN 978-601-04-0309-3: 923т.79т., 150 экз.

1. Органические соединения.

- - Идентификация - Органические соединения - Учебное пособие. 50 экз.

**5. 541.18(02)**

**О-630**

**Оразымбетова, А.Б.** Коллоидно-химические основы нанотехнологии: учеб. пособие / Айжан Болатовна Оразымбетова, Куанышбек Битуович Мусабеков; КазНУ им. аль-Фараби.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2014.- 111, [1] с.

ISBN 978-601-04-0356-7: 591т.03т., 150 экз.

1. Коллоидная химия.

- - Коллоидная химия - Нанотехнология - Учебное пособие. 50 экз.

**6. 541.1**

**С893**

**Суздаев, И.П.** Нанотехнология: физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов/ Игорь Петрович Суздаев.- М.: ЛИБРОКОМ, 2014.- 589, [3] с.- (Синергетика: от прошлого к будущему; №25).

ISBN 978-5-397-04576-6: 6530т.00т.

1. Нанотехнология.

- - Химия - Физическая химия - Нанотехнология - Наноструктура – Кристаллохимия. 1 экз.

