

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

ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

(01.04.2015 – 30.04.2015)

1. 547(02)

Б82

Бруис, П. Ю. Органикалық химия негіздері: оқулық / Паула Юрканис Бруис; ҚР білім және ғылым м-гі; [қазақ тіліне ауд. К. Б. Бажықова]. - Алматы: ҚР Жоғары оқу орынд. қауымдастығы, 2014.

ISBN 978-601-225-728-1: 5355т.00т., 600 дана.

2-бөлім. - 500 б.

1. Органикалық химия.

- - Органикалық химия - Оқулық. 20 экз

2. 547(02)

К81

Кудайбергенова, Б. М. Синтетикалық заттар мен материалдарды идентификациялау: оқу құралы / Батес Маликовна Кудайбергенова; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы: Қазақ ун-ті, 2014. - 105, [3] б.

ISBN 978-601-04-0924-8: 626т.07т., 200 дана.

1. Органикалық химия.

- - Синтетикалық зат - Идентификация - Органикалық химия - Оқу құралы.

50 экз.

3. 547(02)

Х17

Халменова, З. Б. Өндірістік органикалық химия негізі: оқу құралы / Зәуре Бейсентайқызы Халменова; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы: Қазақ ун-ті, 2013. - 118, [4] б.

ISBN 978-601-04-0162-4: 935т.26т., 100 дана.

1. Органикалық химия.

- - Органикалық химия - Оқу құралы. 30 экз.

4. 541.1(02)

Э90

Эткинс, П. Физикалық химия: оқулық / П. Эткинс, Паула Дж де; ҚР білім және ғылым м-гі; [қазақ тіліне ауд. Е. Х. Абланова]. - Алматы: ҚР Жоғары оқу орынд. қауымдастығы, 2014.

ISBN 978-601-80326-1-5: 9451т.00т., 500 дана.

Т. 3: Жылдамдықтар өзгеруінің механизмдері. - 508, [4] б.

1. Физикалық химия.

- - Зат құрылысы - Физикалық химия - Оқулық. 20 экз.

* * *

5. 543(063)

М341

Материалы международной научной конференции по аналитической химии и экологии, посвященной 110-летию со дня рождения академика М. Т. Козловского: 9-11 окт. 2013 г. / М-во образования и науки РК, КазНУ им. аль-Фараби; [отв. ред.: М. К. Наурызбаев]. - Алматы: Қазақ ун-ті, 2013. - 342, [2] с.

ISBN 978-601-04-0142-6: 100т.00т.

1. Аналитическая химия. 2. Экология.

- - Конференция - Аналитическая химия - Экология - Дар изд-ва "Қазақ ун-т".

1 экз.

* * *

6. 547

А15

Abilov, Zh.A. An example of successful scientific collaboration between Pakistan and Kazakhstan:

working together; Inter-Islamic Scientific Cooperation Supported by the COMSTECH / Zh.A. Abilov, M.Iqbal Choudhary; Al -Farabi Kazakh National University. - Almaty: Kazakh University, 2012. - 139, [14] с.

ISBN 978-601-247-632-3: 150т.00т., 100 экз.

1. Organic chemistry. 2. Scientific collaboration - Kazakhstan and Pakistan.

- - Chemistry - Organic chemistry - Scientific collaboration - Kazakhstan - Pakistan -

Дар КазНУ им. аль-Фараби. 1 экз.

Химические технологии

7. 669.7

P93

Problems and prospect of light metals alloys investigations / ed. by J. Sieniawski, W. Ziaja. - Rijeka, Croatia: InTech, 2014. - 329 с.

ISBN 978-953-51-1110-8: 200т.00т.

1. Light metals.

- - Light metals - Alloys - Дар Мукашева К. М. д-р физ.-тех. наук, проф. 1 экз.