

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

ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

(04.01.2018 - 28.02.2018)

Химические науки

1. 547:543.4(075.8)

Д 97

Дюсебаева, М. А. Органикалық заттар мен материалдарды талдау әдістері : оқу құралы / М. А. Дюсебаева ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2017. - 127 б. : сур. - Библиогр.: 126 б. - 130 (таралым). - ISBN 978-601-04-2818-8 : 133.82 тг.

Органикалық химия -- Спектрлік талдау әдістері -- ЖОО арналған оқу құралдары.

Кілттік сөздер: Органикалық химия -- Органикалық қосылыстар -- Спектрлік талдау -- Спектрометрия -- Спектроскопия -- Хроматография. 60 дана.

2. 543.063(075.8)

Н 32

Нәжіпқызы, М. Наноматериалдар мен нанотехнологиялар : оқу құралы / М. Нәжіпқызы, Ренат Бейсенов, Зулхаир Мансұров ; Әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2017. - 247 б. : сур. - 150 (таралым). - ISBN 978-601-04-2661-0 : 275.17 тг.

Микрохимиялық әдістер -- ЖОО арналған оқу құралдары.

Кілттік сөздер: Микрохимия -- Нанотехнология -- Наноматериалдар -- Нанокристалл -- Нанокластер -- Электрон -- Фотон -- Графен. 60 дана.

* * *

3. 543.6:631.4(075.8)

Р 95

Рыспеков, Т. Р. Агрехимические методы исследования почв и растений : учеб. пособие / Т. Р. Рыспеков ; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2017. - 276 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце разд. - 100 (тираж). - ISBN 978-601-04-2832-4 : 205.78 тг.

Анализ различных веществ -- Почвоведение -- Учебные пособия для вузов.

Кл. слова (ненормированные): Агрехимия -- Агрэкология -- Агрехимические методы -- Исследование почвы -- Исследование растений. 48 экз.

Химическая технология

4. 66.017:691.5(076.5)

Т 38

Технология вяжущих материалов : метод. указания / КазНУ им. аль-Фараби ; [авт.-сост.: Т. Т. Толебаев, А. И. Ниязбаева, Е. Ю. Яровая]. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2017. - 77 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 71. - 100 (тираж). - ISBN 978-601-04-2790-7 : 73.63 тг.

Материаловедение -- Вяжущие -- Практикумы.

Кл. слова (ненормированные): Вяжущие материалы -- Химическая технология -- Свойства строительных материалов -- Сырьевые смеси -- Химическая устойчивость. 40 экз.