

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

**ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**(04.01.2016 – 29.02.2016)**

**1. 542.97**

**Д37**

**Джелдыбаева, И. М.** Көмір және мұнай дистиллятарынан алынған бензин фракцияларын жұмсақ жағдайда Со-Мо/Ni-катализаторларында гидроөңдеу: филос. д-ры (PhD) - 6D060600 - Химия маман.... дис.: қорғалған 30.12.15 / Индира Мухаметкеримовна Джелдыбаева; ғылыми жетекшілері: Ж. Каирбеков, Н. Ережеп; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы: [б. ж.], 2015. - 116 б.: суретті.

CD бар.- Библиогр.: 102-116 б.

1. Катализ.

- - Көмір дистиллят - Мұнай дистиллят - Бензин - Со-Мо/Ni-катализатор - Гидроөңдеу. 1 экз.

**2. 663.1**

**И15**

**Ибраимова, Ж. К.** Lactobacillus plantarum-52 және биоұйытқылар штаммдарын пайдаланып комбинирленген силос алу технологиясын жасау: филос. д-ры (PhD) - 6D070100 - Биотехнология маман.... дис.: қорғалған 23.12.15 / Жұлдыз Кайратовна Ибраимова; ғылыми жетекшілері: А. Р. Рустенов, А. А. Сапарбекова, Е. А. Олексиевич; М. Әуезов атын. ОҚМУ. - Алматы: [б. ж.], 2015. - 110 б.: суретті.

CD бар.- Қосымшалар: 106-110 б.- Библиогр.: 94-105 б.

1. Микробиологиялық өндіру.

-- Силос алу технология - Lactobacillus plantarum-52 - Биоұйытқылар штамм. 1 экз.

**3. 661.12.01/09(075.8)**

**Н 21**

**Нанотехнология негіздері [Мәтін]** : оқулық / З. А. Мансұров, Б. Қ. Діністанова, А. Р. Керімқұлова [және т.б.] ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. - 247,[1] б. : суретті. - Библиогр.: 243-244 б. 1200 дана экз.

ISBN 978-601-7529-12-3 (мұқаба) : 1849.00 тг.

Өндірістерді жекелеген түрлері.

Нанотехнология -- Наноматериал -- Фуллерен -- Бионанотехнология -- Оқулық 10 экз.

\* \* \*

**4. 542.97**

**Б182**

**Байжомартов, Б. Б.** Термокаталитическая переработка горючего сланца и угля Кендерлыкского месторождения: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D060600 - Химия: защищена 30.12.2015 / Бедельжан Бауыржанулы Байжомартов; науч. конс.: Ж. К. Каирбеков, Хироши Миура; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы: [б. и.], 2015. - 134 с.: ил.

Имеется CD.- Библиогр.: с. 126-134.

1. Каталитические процессы.

- - Термокаталитическая переработка - Горючий сланец - Уголь - Кендерлыкское месторождение. 1 экз.

**5. 546**

**Д427**

**Джурабеков, У. М.** Координационные соединения меди (II) с 1, 2, 4-триазолтиолом-5 и 3-метил-1, 2, 4-триазолтиолом-5: автореф. дис.... канд. хим. наук: защищена 07.10.15: 02.00.01 / Убайдулло Махмадсафиевич Джурабеков; [науч. рук. О. А. Азизкулова; Таджикский техн. ун-т им. М. С. Осими]. - Душанбе: [б. и.], 2015. - 22, [1] с.: ил.

Библиогр.: с. 20-22.

100 экз.

1. Неорганическая химия.  
- - Неорганическая химия - Соединение меди (II) - 1, 2, 4-триазолтиол-5 - 3-метил-1, 2, 4-триазолтиол-5. 1 экз.

**6. 542.61**

**E283**

**Егемова, С. С.** Совершенствование методологии количественного определения органических загрязнителей в почве методом твердофазной микроэкстракции: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D060600 - Химия: защищена 25.12.2015 / Салтанат Сабитовна Егемова; науч. конс.: Б. Н. Кенесов, Я. Козиел; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы: [б. и.], 2015. - 97 с.: ил.

Имеется CD.- Библиогр.: с. 90-97.

1. Растворение. Растворители. Экстракция. Выщелачивание. Настаивание.

- - Твердофазная микроэкстракция - Органический загрязнитель - Почва - Количественное определение. 1 экз.

**7. 544.478-03**

**M945**

**Мылтыкбаева, Л. К.** Неорганические композиционные материалы для превращения метана в ценные продукты: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D072000 - Химическая технология неорганических веществ: защищена 25.12.2015 / Лаура Каденовна Мылтыкбаева; науч. рук.: К. Досумов, Хидеки Курокава; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы: [б. и.], 2015. - 114 с.: ил.

Имеется CD.- Прилож.: с. 103-114.- Библиогр.: с. 91-102.

1. Композиционные катализаторы.

- - Композиционный материал - Метан - Превращение метана - Ценный продукт.

1 экз.

**8. 544.23**

**H904**

**Нурпеисова, Ж. А.** Привитые системы и гидрогели на основе гидроксилсодержащих полимеров: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D060600 - Химия: защищена 14.12.2015 / Жансая Абиировна Нурпеисова; науч. конс.: Е. М. Шайхутдинов, Р. А. Мангазбаева; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы: [б. и.], 2015. - 114 с.: ил.

Имеется CD.- Библиогр.: с. 103-114.

1. Некристаллические (аморфные и стеклообразные) твердые тела.

- - Привитая система - Гидрогель - Гидроксилсодержащий - Полимер. 1 экз.

**9. 544.7**

**T491**

**Тлеуова, А. Б.** Дизайн и разработка микро- и нанокапсул гидрофобных агентов на основе эмульсий Пикеринга: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D074000 - Наноматериалы и нанотехнологии (химия): защищена 04.01.2016 / Айым Болатбековна Тлеуова; науч. конс.: С. Б. Айдарова, М. Райнхард, Д. Григорьев; КазНИТУ им. К. И. Сатпаева. - Алматы: [б. и.], 2015. - 114 с.: ил.

Имеется CD.- Прилож.: с. 112-114.- Библиогр.: с. 102-111.

1. Химия поверхностных явлений и коллоидных систем.

- - Эмульсия Пикеринга - Гидрофобный агент - Микрокапсула - Нанокапсула.

1 экз.

**10. 544.47**

**T516**

**Токпаев, Р. Р.** Углерод-металлические катализаторы на основе минерального и растительного сырья: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D072000 - Химическая технология неорганических веществ: защищена 04.01.2016 / Рустам Ришатович Токпаев; науч. конс.: М. К. Наурызбаев, С. В. Нечипуренко, Ф. Рёсснер; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы: [б. и.], 2015. - 106 с.: ил.

Имеется CD.- Библиогр.: с. 97-106.

1. Катализ. Каталитические реакции.

- - Катализатор - Углерод-металлический - Минеральное сырье - Растительное сырье. 1 экз.

**11. 541.1**

**Ф170**

**Файзуллоев, Э. Ф.** Процессы образования гидрокомплексов железа (III): автореф. дис.... канд. хим. наук: защищена 07.10.15: 02.00.04 / Эркин Фатхуллоевич Файзуллоев; [науч.

рук.: М. Рахимова, М. А. Исмоилова; Таджикский техн. ун-т им. М. С. Осими]. - Душанбе: [б. и.], 2015. - 25, [1] с.: ил. - 100 экз.

Библиогр.: с. 23-25.

1. Физическая химия.

- - Физическая химия - Гидрокомплекс железа (III) - Гидролиз железа - Оксосоединение железа. 1 экз.

#### *Химическая технология*

12. 661.123

Г130

**Гадецкая, А. В.** Выделение субстанций из надземной части и корней растений рода *Limonium* и их стандартизация: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D072100 - Химическая технология органических веществ: защищена 08.01.2016 / Анастасия Валерьевна Гадецкая; науч. конс.: Г. Е. Жусупова, С. А. Росс; КазНПУ им. Абая. - Алматы: [б. и.], 2015. - 185 с.: ил. - Библиогр.: с. 135-149.

Имеется CD.- Имеется аннот. на каз., рус., англ. яз.- Прилож.: с. 150-185.

1. Получение продуктов путем химической переработки природных сырьевых материалов растительного происхождения...

- - *Limonium* - Корень - Надземная часть - Субстанция - Стандартизация субстанций.

1 экз.

13. 669.1.017

Е806

**Ерыгина, Л. А.** Исследование изменений структуры и механических свойств поверхности стали 34ХН1М в результате электролитно-плазменной обработки: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D072300 - Техническая физика: защищена 04.01.2016 / Людмила Александровна Ерыгина; науч. конс.: М. К. Скаков, Э. Г. Батырбеков, М. Scheffler; Вост.-Каз. гос. техн. ун-т им. Д. Серикбаева. - Алматы: [б. и.], 2015. - 156 с.: ил.

Имеется CD.- Прилож.: с.155-156.- Библиогр.: с. 142-154.

1. Металловедение железа, чугуна и стали.

- - Сталь 34ХН1М - Структура стали - Механические свойства - Электролитно-плазменный. 1 экз.

14. 661.66

К466

**Кишибаев, К. К.** Новые технологии получения активированных углей на основе модифицированных реактопластов: дис.... д-ра философии (Ph.D.) по спец. 6D072000 - Химическая технология неорганических веществ: защищена 04.01.2016 / Канагат Кажмуханович Кишибаев; науч. конс.: С. А. Ефремов, М. Х. Ф. Санхурхо; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы: [б. и.], 2015. - 103 с.: ил.

Имеется CD.- Прилож.: с. 103.- Библиогр.: с. 90-102.

1. Производство углерода и его неорганических соединений.

- - Активированный уголь - Модифицированный реактопласт - Новая технология. 1 экз.