

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ КазНУ им. аль-Фараби

ХИМИЯ ҒЫЛЫМДАРЫ – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

(с 05.01.-23.01.2009)

1. 677.4(02)

Б182

Байжанова, С. Б. Технология первичной обработки хлопка: учеб. пособие / С. Б. Байжанова; М-во образования и науки РК, Тараз. гос. ун-т им. М. Х. Дулати.- Тараз: Тараз ун-ті, 2007.- 123, [1] с.: ил.

ISBN 9965-37-108-3: 150т.00т., 500 экз.

1. Химические волокна из естественных полимеров (полиамидов).

-- Хлопок - Технология - Учебное пособие - Дар Тараз. ун-та.

2. 541.48

Б447

Беляев, А.И. Физическая химия расплавленных солей/ Анатолий Иванович Беляев, Елена Александровна Жемчужина, Лидия Алексеевна Фирсанова.- М.: Гостехиздат, 1957.- 359, [1] с.

160т.00т., 4200 экз.

1. Физическая химия.

-- Физическая химия - Расплавы - Соль - Дар.

3. 541.183

Б912

Бур, де Я. Динамический характер адсорбции/ де Я. Бур; пер. с англ. А. А. Лопаткина; под ред. В. М. Грязнова.- М.: Иностран. лит., 1962.- 290, [2] с.

160т.00т.

1. Адсорбционная химия.

-- Адсорбция - Динамический процесс - Дар.

4. 547

Б933

Бутлеров, А.М. Сочинения/ Александр Михайлович Бутлеров; АН СССР.- М.: АН СССР, 1953.

300т.00т., 10000 экз.

Т. 1: Теоретические и экспериментальные работы по химии.- 639, [1] с.

1. Органическая химия.

-- Органическая химия - Дар.

5. 541.3(063)

В852

Всесоюзная конференция по химии ацетилена (4; 1972; Алма-Ата). Доклады 4 Всесоюзной конференции по химии ацетилена/ АН СССР, АН КазССР, Ин-т хим. наук; [отв. ред. И. Н. Азербайев].- Алма-Ата: [Б. и.], 1972.

100т.00т., 600 экз.

Т. 1: Синтез и превращения ацетиленовых соединений. - 559 с.

1. Ацетиленовые соединения.

1. Азербайев, И. Н., ред.

-- Ацетилен - Химия - Конференция - Дар.

6. 541.65

В851

Всесоюзный симпозиум по межмолекулярному взаимодействию и конформациям молекул (5: 1980: Алма-Ата)/ АН СССР, Ин-т биол. физики, Ин-т хим. наук АН КазССР; [оргкомитет А. И. Китайгородский и др.]- Алма-Ата: Наука, 1980.- 219, [1] с.

140т.00т., 500 экз.

1. Связь между структурой и оптическими свойствами веществ.

-- Молекулярная физика - Конформационный анализ - Дар - Конференция.

7. 669:541.1

K120

Кабанов, Б.Н. Электрохимия металлов и адсорбция/ Борис Николаевич Кабанов; АН СССР, Ин-т электрохимии.- М.: Наука, 1966.- 221, [3] с.

110т.00т., 5000 экз.

1. Электрохимия.

8. 541.128

K850

Крылов, О.В. Катализ неметаллами. Закономерности подбора катализаторов/ Олег Валентинович Крылов.- Л.: Химия, 1967.- 239, [1] с.

70т.00т., 6000 экз.

1. Катализ.

- Катализ - Неметалл - Дар.

9. 541.1(02)

K937

Курс физической химии/ Я. И. Герасимов и др.; под общ. ред. Я. И. Герасимова.- М.: Химия, 1964.

200т.00т., 350000 экз.

Т. 1. - 624 с.

1. Физическая химия.

- - Физическая химия - Дар.

10. 541.4

M158

Маккей, К. Водородные соединения металлов/ К. Маккей; пер. с англ. Ю. Б. Гребенщикова.- М.: Мир, 1968.- 244 с.

150т.00т.

1. Водород.

- - Водород - Соединение - Металл - Дар.

11. 541.1

M471

Мелвин-Хьюз, Э. А. Физическая химия/ Э. А. Мелвин-Хьюз; пер. с англ. Е. Н. Еремина; под ред. Я. И. Герасимова.- М.: Иностран. лит., 1962.

300т.00т., 1300 экз.

Кн. 1.- 519 с.: ил.

1. Физическая химия.

- - Физическая химия - Дар.

12. 541.1

M471

Мелвин-Хьюз, Э. А. Физическая химия/ Э. А. Мелвин-Хьюз; пер. с англ. Е. Н. Еремина; под ред. Я. И. Герасимова.- М.: Иностран. лит., 1962.

300т.00т., 1300 экз.

Кн. 2.- 729 с.: ил.

1. Физическая химия.

- - Физическая химия - Дар.

13. 541.121:536.7

M984

Мюнстер, А. Химическая термодинамика/ А. Мюнстер; пер. с нем. Е. П. Агеева; под ред. Я. И. Герасимова.- М.: Мир, 1971.- 295, [1] с.

100т.00т.

1. Химическая термодинамика.
 - - Химическая термодинамика - Термодинамика - Дар.

14. 541.128

Н347

Научные основы подбора катализаторов гетерогенных каталитических реакций/ АН СССР, Ин-т орган.химии им. Н. Д. Зелинского; [редкол.: А. А. Баландин и др.]- М: Наука, 1966.- 245, [3] с.- (Проблемы кинетики и катализа; 11).

80т.00т., 3000 экз.

1. Катализаторы.

- - Катализатор - Кинетика - Гетерогенный - Дар.

15. 541.128

Н347

Научные основы приготовления и технологии катализаторов: сб. науч. тр. / АН СССР, Сиб.отд- ние, Ин-т катализа; [под ред. Р.А.Буянова].- Новосибирск: Ин-т катализа, 1990.-284,[1] с.

130т.00т., 600 экз.

1. Катализаторы.

- - Катализатор - Технология.

16. 541.121:536.7(02)

П755

Пригожин, И. Химическая термодинамика/ И. Пригожин, Р. Дефей.- Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1966.- 508, [2] с.

100т.00т., 3500 экз.

1. Химическая термодинамика.

- - Химическая термодинамика - Учебное пособие.

17. 541.124.1(063)

П781

Проблемы кинетики элементарных химических реакций: к 70-летию В. Н. Кондратьева / АН СССР, Ин-т химической физики; [отв. ред. Я. С. Лебедев].- М.: Наука, 1973.- 210, [6] с.

100т.00т., 2450 экз.

1. Кинетическая теория жидкостей.

- - Кинетика - Дар.

18. 541.15

П930

Пшежецкий, С.Я. Механизм и кинетика радиационно-химических реакций/ Самуил Яковлевич Пшежецкий.- Изд. 2-е, перераб. и доп.- М.: Химия, 1968.- 368 с.

150т.00т., 4500 экз.

1. Радиационная химия.

- - Радиационная химия - Реакция - Дар.

19. 541.128

Р596

Рогинский, С.З. Основы применения хроматографии в катализе/ Симон Залманович Рогинский, Михаил Иосифович Яновский, Александр Давидович Берман; АН СССР, Ин-т хим. физики.- М.: Наука, 1972.- 375, [1] с.

160т.00т., 3500 экз.

1. Хроматография.

- - Хроматография - Катализ - Дар.

20. 541.128

Р830

Руденко, А.П. Теория саморазвития открытых каталитических систем/ Александр Прокофьевич Руденко.- М.: Изд-во МГУ, 1969.- 275, [1] с.

150т.00т., 2500 экз.

1. Катализ.
 - - Каталитическая система - Дар.

21. 541.124.1

С302

Семенов, Н.Н. О некоторых проблемах химической кинетики и реакционной способности. (Свободные радикалы и цепные реакции)/ Николай Николаевич Семенов.- 2-е, перераб. и доп. изд.- М.: Наука, 1968.- 685, [2] с.

120т.00т., 7000 экз.

1. Химическая кинетика.

- - Химическая кинетика - Свободные радикалы - Реакция - Дар.

22. 541.8

С603

Соловьев, Ю.И. История учения о растворах/ Юрий Иванович Соловьев; АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники.- М.: АН СССР, 1959.- 580, [3] с.

110т.00т., 2500 экз.

1. Растворы-Теория.

- - Раствор - История - Дар.

23. 541.61

Т234

Татевский, В.М. Теория физико-химических свойств молекул и веществ/ Владимир Михайлович Татевский, ич.- М.: Изд-во МГУ, 1987.- 238, [2] с.

100т.00т., 2620 экз.

1. Молекулы - Строение.

- - Физико-химический - Строение молекул - Дар.

24. 541.9

Т691

Трифонов, Д.Н. Структура и границы периодической системы/ Дмитрий Николаевич Трифонов.- М.: Атомиздат, 1969.- 270, [2] с.

150т.00т., 27000 экз.

1. Химические соединения и их виды.

- - Периодическая система - Химические соединения - Дар.

25. 547:534.2

У980

Уэланд, Джордж У. Теория резонанса и ее применение в органической химии/ Джордж У. Уэланд; пер. с англ. Я. К. Сыркина.- М.: Госиноиздат, 1948.- 463 с.

50т.00т.

1. Резонаторы.

- - Резонанс - Органическая химия - Дар.

26. 854(092с)

Ф933

Фрумкин, А.Н. Очерки, воспоминания, материалы/ Александр Наумович Фрумкин; отв. ред. Я. П. Страдынь.- М.: Наука, 1989.- 431, [1] с.

ISBN 5-02-0011394-3: 180т.00т., 2500 экз.

1. Фрумкин, Александр Наумович, о нем.

- - Электрохимия - Фрумкин, А. Н. - Дар.

27. 541.8(02)

Ш322

Шахпаронов, М.И. Механизмы быстрых процессов в жидкостях: учеб. пособие / Михаил Иванович Шахпаронов.- М.: Высш. шк., 1980.- 351, [1] с.

130т.00т., 5000 экз.

1. Жидкости. Гидромеханика. Гидравлика.
-- Жидкость - Кинетика - Учебное пособие - Дар.

28. 546.681

Ш400

Шека, И.А. Галлий/ Иван Арсеньевич Шека, Иван Степанович Чаус, Тамара Трифионовна Митюрева.- Киев: Гостехиздат, 1963.- 296 с.

170т.00т., 1300 экз.

1. Галлий.

-- Галлий - Дар.

29. 541.13

Э455

Электрохимическое рафинирование металлов: для служебного пользования / АН КазССР, Ин-т орган. катализа и электрохимии им. Д. В. Сокольского; [редкол.: Р. Ш. Нигметова (отв. ред.) и др.]- Алма-Ата: Наука, 1988.- 230, [2] с.

120т.00т., 100 экз.

1. Электрохимия.

-- Электрохимия - Металл - Рафинирование - Дар.

30. 541.5(083)

Э652

Энергии разрыва химических связей. Потенциалы ионизации и сродство к электрону: справ. / В. И. Веденеев [и др.]- М.: АН СССР, 1962.- 215, [1] с.

150т.00т., 10000 экз.

1. Ионизирующие излучения и их действия.

1. Веденеев, В. И., авт.

-- Ионизация - Химия - Справочник - Дар.