

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ВІДДІЛ ОБМІННО-РЕЗЕРВНОГО ФОНДУ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ СПИСОК № 16

1. Бібліографія вчених України. Тронько Петро Тимофійович.-Київ:НБУВ, 2000.-106с.
2. Акопян А.А. Химическая термодинамика.-М.: Высшая школа, 1963.-526с.
3. Амис Э. Влияние растворителя на скорость и механизм химических реакций / пер. с англ. Н.Н. Бубнова, В.М. Бердникова, Р.И. Зусман; под ред. М.И. Кабачника.- М.: Мир, 1968.-328с.
4. Англо-русский словарь по каучуку, резине и химическим волокнам / сост. Ф.И. Яшунская, И.Е. Фейгин. - 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Главная редакция иностранных научно-технических словарей физматгиза, 1962.-260с.
5. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учеб. для вузов. - 5-е изд., испр.- М.: Высшая школа, 2003.-743с.
6. Баженов В.А. и др.. Вредные химический вещества. Радиоактивные вещества: справ. изд. / В.А. Баженов, Л.А. Булдаков, И.Я. Васаиленко и др.; под ред.. В.А. Филова и др.- Л.: Химия, 1990.-464с.
7. Беззубов Л.П. Химия жиров.- 2-е изд. , перераб. и допол.-М.: Пищепромиздат, 1962.-306с.
8. Библиография иностранной библиографии по химии. Вып.1. Отдельно изданные библиографические указатели и прикнижная библиография 1930-1964гг.-М.-Л.: Наука, 1966.-202с.
9. Библиография советской библиографии по химии и химической технологи 1917-1965.-Л.: Наука, 1968.- 382с.
10. Брык М.Т. Деструкция наполненных полимеров.-М.:Химия, 1989.-192 с.
11. Бюлер К., Пирсон Д. Органические синтезы. Ч.2 / пер. с англ. М.П. Тетериной.- М.: Мир, 1973.-591с.
12. Вайсбергер А. и др..Органические растворители. Физические свойства и методы очистки / пер. с англ. Н.Н. Тихомировой; под ред. Я.М. Варшавского.- М.: Изд. Иностранной литературы, 1958-518с.
13. Вейганд К. Методы эксперимента в органической химии. Ч.1. Общие приемы работы, лабораторные приборы и материалы / пер. с нем. Г.С. Хованского; с прим. Д.Н. Андреева, М.И. Батуева и Н.Э. Гельман; под ред. А.Д. Петрова.-М.: Изд-во иностранной литературы, 1951.-230с.
14. Вейганд К. Методы эксперимента в органической химии. Ч.26 Методы синтеза / пер. с нем. Д.П. Витковсколго, Э.М. Левиной, Л.Д. Родионовой; с прим. Н.Н. Суворова; под ред. В.Н. Белова.-М.: изд-во иностранной литературы, 1952.-736с.
15. Вейганд К. Методы эксперимента в органической химии. Ч.3. Методы анализа / пер. с нем. Л.Н. Петровой, Г.С. Хованского; с прим. Д.Н. Андреева, М.И. Батуева и Н.Э. Гельман; под ред. А.Д. Петрова.-М.: Изд-во иностранной литературы, 1951.-199с.
16. Веселовская Т.К. и др. Вопросы и задачи по органической химии / под.ред. Н.Н. Суворова.-М.:Высшая школа, 1977.-230с., ил.
17. Владислав Володимирович Гончарук / НАН України.-2-ге вид., перероб. і доповн.-К.:Академперіодика, 2016.-188с., 61с. іл.-*(Біобібліограф. Вчених України)*
18. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов: справ. изд./А.Л. Бадман, Г.А. Войтенко, Н.В. Волкова и др.; под ред . В.А. Филова и др. – Л.: Химия, 1990-732с.
19. Гейровский Я., Кута Я. Основы полярографии / пер. с чешс. В.П. Гультия и В.П. Кузнецова; под ред. С.Г. Майрановского.-М.:Мир, 1965.-559с.
20. Головченко Н.Я., Карасева Т.Л. Сравнительная биология чужеродных соединений.-К.:Наукова думка, 1983.-200с.
21. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты / пер.с нем. - 2-е русск. изд. – Л.:Химия, 1985-Лейпциг, 1974.-336с.

22. Илиел Э. Стереохимия соединений углерода / пер. с англ. Л.С. Исаевой и В.И. Соколова. под ред. В.М. Соколова.-М.:Мир, 1965.-460с.
23. Ильин М., Сегал Е. Александр Порфирьевич Бородин (1833-1887).-М.: Молодая гвардия, 1953.-517с.
24. Калинин Ф.Л. Справочник по биохимии.- Киев: Наукова думка, 1971.- 1012с.
25. Кейтс М. Техника липидологии. Выделение, анализ и идентификация липидов / пер. с англ. В.А. Вавера.-М.:Мир, 1975.-322с.
26. Керча Ю.Ю. Физическая химия полиуретанов.- Киев: Наукова думка, 1979.-224с.
27. Кимель Л.Р., Машкович В.П. Защита от ионизирующих излучений: справочник.-М.: Атомиздат, 1966.-310с.
28. Ключников Н.Г. Неорганический синтез: учеб. пособие для студентов пед. ин-тов.-М.: Просвещение, 1971.-318с.
29. Коренман И.М. Методы количественного химического анализа: справочник.-М.: Химия, 1989.-118с.
30. Коттон Ф., Уилкинсон Дж. Основы неорганической химии / пер. с англ. Ю.А. Устынюка. - М.:Мир, 1979.-677с.
31. Кулезнев В.Н., Шершенев В.А.В. Химия и физика полимеров.-М.: Высшая школа.-312с.
32. Кульский Л.А. Основы химии и технологии воды.-Киев: Наукова думка, 1991.-564с.
33. Лернер И.М. Указатель препаративных синтезов органических соединений / Лернер И.М., Берлин А.И., Славачевская Н.М.; под ред. Л.С. Сфроса.-Л.:Химия, 1973.-344с.
34. Лернер И.М., Гонор А.А. Указатель препаративных синтезов неорганических, комплексных и элемент-органических соединений.- Л.: Химия, 1986.-152с.
35. Луцейкин Г.А. Полимерные пьезоэлектрики.-М.:Химия, 1990.-176с.
36. Манолов К. Великие химики в 2-х т. Т.2 / пер. с болг. К.Манолова и С. Тасева; под ред. Н.М. Раскина и В.М. Тютюнкова.-М.: Мир, 1985.-437с.
37. Мищенко Г.Л., Вацуру К.В. Синтетические методы органической химии.-М.:Химия, 1982.-440с.
38. Мушкало Н.Н., Брайко В.І. Олімпіадні задачі з хімії.-Київ: Вища школа, 1974.-158с.
39. Мышляковский Л.Н. Органические покрытия пониженной горю чести/ Л.Н. Машляковский, А.Д. Лыков, В.Ю.Репкин.-Л.: Химия, 1989.-184с.
40. Немошкаленко В.В., Алешин В.Г. Электронная спектроскопия кристаллов. - 2-е изд. перераб. и доп.- Киев: Наукова думка, 1983.-288с.
41. Несмеянов А.Н., Несмеянов Н.А. Начала органической химии. Кн.1.-М.: Химия, 1969.-663с.
42. Несмеянов А.Н., Несмеянов Н.А. Начала органической химии. Кн.2.-М.: Химия, 1970.- 824с
43. Органические синтезы. Ч.1./ пер. с англ. А.Ф.Платэ, М.П. Тетериной.-М.:Мир, 1973 - 620с.
44. Пасынский А.Г. Биофизическая химия. - 2-е изд.- М.: Высшая школа, 1968.-431с.
45. Повстугар В.И. Строение и свойства поверхности полимерных материалов / Повстугар В.И., Кодолов В.И., Михайлова С.С.- М.: Химия, 1988.-192с.
46. Притыкин Л.М. Мономерные клеи/ Притыкин Л.М., Кардашов Д.А., Вакула В.Л.- М.:Химия, 1988.-176с.
47. Рабинович В.А., Хавин З.Я. Краткий химический справочник.-Л.:Химия, 1977.-376с.
48. Рапопорт С.М. Медицинская биохимия / пер. с нем. Н.К. Свиридова и др.; под ред. и предисл. И.Б. Фридлянда.-М.: Медицина, 1966.-891с.
49. Рево А.Я. Качественные микрохимические реакции по органической химии: учебное пособие для студентов медицинских институтов.-М.: Медгиз, 1957.-222с.
50. Свойства органических соединений: справочник / под ред. А.А. Потехина.-Л.: Химия, 1984.-520с.
51. Седьмая всесоюзная конференция по химии экстракции. (12-14 ноября 1984г.) Тезисы докладов.-М.: Наука, 1984.-215с.
52. Синтезы органических препаратов. Сб.1 / ред. амер. изд. Гильман и др.; пер. с англ. А.Ф. Платэ; под ред. Б.А. Казанского.-М.,1949.-604с.

53. Синтезы органических препаратов. Сб.2 / ред. амер. изд. Гильман и др.; пер. с англ. А.Ф. Платэ; под ред. акад. Б.А. Казанского.-М.,1949.-655с.
54. Синтезы органических препаратов. Сб.4 / пер.с англ. А.Ф. Платэ; под ред. Б.А. Казанского.-М., 1953.-659с.
55. Синтезы органических препаратов. Сб.5 / пер.с англ. А.Ф. Платэ.-М., 1954.-90с.
56. Сорокин М.Ф. Химия и технология пленкообразующих веществ: учебник для вузов / М.Ф. Сорокин, З.А. Кочнова, Л.Г. Шодэ. -2-е изд., перераб. и доп..-М.: Химия, 1989-480с.
57. Справочник по гигиене применения полимеров/ Станкевич К.И., Ковшило В.Е., Волощенко О.И. и др.; под ред. К.И. Станкевича.-Киев: Здоровье, 1984.-192с.
58. Справочник химика. Т.2. Основные свойства неорганических и органических соединений. - 2-е изд. перераб. и доп. -Л.-М., 1963.-1167с.
59. Степаненко Б.Н. Курс органической химии - 2-е изд.-М.: Медгиз., 1961.-595с.
60. Тагер А.А. Физико-химия полимеров. -М., 1963.-527с.
61. Тараканов О.Г. Наполненные пенопласты/ О.Г. Тараканов, И.В. Шапов, В.Д. Альперн.-М.:Химия, 1988.-216с.
62. Успехи биологической химии. Т.21.- М.: Наука,1980.-245с.
63. Физер М., Физер Л. Реагенты для органического синтеза. Т. V / пер. с англ. З.Е. Самойловой; под ред. И.Л. Кнунянца., Р.Г. Костяновского -М.:Мир, 1971.- 719с.
64. Физер М., Физер Л. Реагенты для органического синтеза. Т. I / пер. с англ. Н.С. Зефирова и др.; под ред. И.Л. Кнунянца., Р.Г. Костяновского - М. :Мир, 1970.- 445с.
65. Физер М., Физер Л. Реагенты для органического синтеза. Т.II (Ж-Н) / пер. с англ. Н.С. Зефирова и др.; под ред. И.Л. Кнунянца, Р.Г. Костяновского.-М.:Мир, 1970.- 477с.
66. Физер М., Физер Л. Реагенты для органического синтеза. Т.VI / пер. с англ. З.Е. Самойловой; под ред. И.Л. Кнунянца.-М.:Мир, 1975.- 396с.
67. Физер М., Физер Л. Реагенты для органического синтеза. Т.VII / пер. с англ. Т.П. Толстой; под ред. И.Л. Кнунянца.-М.:Мир, 1978.- 723с.
68. Физер М., Физер Л. Реагенты для органического синтеза. Т.III (О-Т) / пер. с англ. Н.С. Зефирова и др.; под ред. И.Л. Кнунянца., Р.Г. Костяновского -М.:Мир, 1970.- 476с.
69. Физер М., Физер Л. Реагенты для органического синтеза. Т.IV (У-Я) / пер. с англ. Н.С. Зефирова и др.; под ред. И.Л. Кнунянца., Р.Г. Костяновского -М.:Мир, 1971.- 284с.
70. Харрис В., Хебгуд Г. Газовая хроматография с программированием температуры / пер. с англ.. В.А. Смирнягина, под ред. Б.А. Руденко- М.: Мир, 1968.-339с.
71. Химия и обмен углеводов. Материалы III всесоюзной конференции по проблеме «Химия и обмен Углеводов» 26-30 ноября 1963г.-М.:Наука, 1965.- 351с.
72. Химия серараорганических соединений, содержащихся в нефтях и нефтепродуктах /Академия наук СССР Башкирский филиал.-М: Изд-во академии наук СССР, 1959.-376с.
73. Хомченко Г.П. Посібник з хімії для вступників до вузів. – Київ: А.С.К., 2005.- 480с.
74. Хомченко Г.П., Хомченко И.Г. Задачи по химии для поступающих в вузы.-2-е изд., испр. и доп.-М.: Высшая школа, 1994.-302с.
75. Чичибабин А.Е. Основные начала органической химии. Т.1 / под ред. П.Г. Сергеева, А.Л. Либермана. - 7-е изд. - М., 1963.-910с.
76. Чичибабин А.Е. Основы начала органической химии. Т.II / под ред. П.Г. Сергеева - 6-е изд.(стереотип).-М: Гос. научно-техн. изд-во хим. литературы, 1958.-767с.
77. Шефтель В.О. Вредные вещества в пластмасах: справ. изд.- М.: Химия, 1991.-544с.
78. Шефтель В.О. Полимерные материалы (токсические свойства): Справочник.-Л.: Химия, 1982.-232с.
79. Электродные процессы в водных растворах. Сборник научных трудов.-Киев: Наукова думка, 1979.-215с.
80. Эфрос Л.с., Горелик М.В. Химия и технология промежуточных продуктов.-Л.: Химия, 1979.-544с., ил.
81. Яковлев В.А. Кинетика ферментативного катализа.-М.:Наука, 1965.-247с.