

Книги по химии и смежным дисциплинам из фонда библиотеки им. В. Г. Белинского  
(доступны в Электронной библиотеке Белинки)

1. Ярусова Н. С. Определение содержания витамина "С" химическим методом / Н. С. Ярусова ; Народный комиссариат здравоохранения СССР. Государственная контрольная витаминная станция. — Москва ; Ленинград : Медгиз, 1941. — 27, [1] с. : ил. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/5782/1/0012264.pdf>.
2. Соколов В. А. Гелий и другие редкие газы : их добыча и применение / В. А. Соколов. — Ленинград ; Москва : Государственное научно-техническое нефтяное издательство, 1933. — 90 с. : ил. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/23617/1/0025652.pdf>.
3. Инструкция по приготовлению настоев и концентратов витамина С / Главное военно-санитарное управление Красной Армии. — [Москва] : Медгиз, 1943. — 15 с. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/5752/1/0012237.pdf>.
4. Фогель Г. В. Химические действия света и фотография : в их приложении к искусству, науке и промышленности : с 94 полнотипажными, резанными на дереве, и 5-ю таблицами, выполненными посредством светокопировального процесса, рельефного печатания, светопечатания и гелиографии / [соч.] д-ра Германа Фогеля, проф. в Корол. ремесл. шк. в Берлине ; пер. с нем., под ред. [и с предисл.] Я. Гутковского. — Санкт-Петербург : издание редакции журнала "Знание", 1875. — XII, 311 с., 5 л. ил. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/15948/1/0019692.pdf>.
5. Мерсье П. Вирази с солями золота / Мерсье ; пер. А. И. Толкачев. — Санкт-Петербург : А. К. Ержемский, 1893. — 155, III, [4] с. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/23501/1/0022748.pdf>.
6. Евдокимов Б. А. Фотографическая рецептура : сборник лучших современных фотографических рецептов с подробными указаниями и объяснениями : 400 рецептов / сост. Б. Евдокимов. — Санкт-Петербург : издание В. И. Губинского, [1914]. — 160 с. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/23503/1/0022750.pdf>.
7. Данилевский А. Чудеса света : наука на пользу и богатство человека, состоящая из новейших открытий электричества, гальванизма, магнетизма, физики, химии, механики, техники и технологии; для сбережения времени, уменьшения расходов и улучшения работ в заводско-промышленном, ремесленно-кустарном и домашнем быту : увеличитель доходов на капитал во всяком труде, и современный руководитель семейной жизни для излечения новейшими изобретениями всех неизлечимых болезней : полный домашний дешевый репертуар научных приятных удовольствий и потехи / сост. А. Даниловичем [псевд.] и Кустаревским ; под ред. А. Славского. — Москва : склад издания у книгопродавца С. И. Леухина, 1886. — XX, 208, 92, 176 с. : ил. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/23499/1/0022754.pdf>.
8. Беннетт Г. В. Фотохимические вещества : практические заметки о главнейших химических веществах, употребляемых в фотографии : (перевод с английского) / Henry W. Bennett, F. R. P. S. — Петроград : Типография М. Пивоварского и А. Типографа, 1915. — 120 с. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/15932/1/0019672.pdf>.
9. Думанский А. В. Указатель по литературе коллоидов = Index der Kolloidbibliographie / сост. А. Думанский. — Киев : Типография С. В. Кульженко, 1908. — 82, VII, [1] с. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/35535/1/0025721.pdf>.
10. Курчатов И. В. Расщепление ядер нейтронами / И. В. Курчатов ; Университет физико-химии и энергетики им. академика Н. Д. Зелинского. — Москва : [б. и.], 1936. — 28 с. : ил. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/16282/1/0020019.pdf>.
11. Крупский А. К. Русская часть химической библиографии : (Доложено в

заседании Физико-математического отделения 5-го октября 1896 г.) / [соч.] Ал. Кир. Крупского, проф. СПб. технол. ин-та имп. Николая I. — Санкт-Петербург : [типография Императорской Академии наук], 1900. — [4], 62 с. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/16183/1/0019766.pdf>.

12. Лавуазье А.-Л. Мемуары о природе вещества, соединяющегося с металлами при прокаливании их и увеличивающего их вес. Опыты над дыханием животных. О природе воды. Экспериментальный метод. Введение к элементарному курсу химии : (избранные места в переводе) / Антуан-Лоран Лавуазье ; пер.: Е. Троповских, Н. Троповских ; под ред. М. А. Блох. — Ленинград : П. П. Сойкин, 1929. — 62, [1] с. : портр. — (Классики мировой науки). — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/23637/1/0025607.pdf>.

13. Архангельский Б. Ингредиенты резиновых смесей / Б. Архангельский. — [Ленинград] : Госхимтехиздат, 1932. — 152 с. : ил. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/16088/1/0019831.pdf>.

14. Вольф Ф. Ф. Основная химическая промышленность Урала в прошлом и настоящем : статистически-исторический очерк с 20 рисунками и 15 диаграммами в тексте / Ф. Ф. Вольф ; [предисл. А. Корчагина]. — [Свердловск] : Издание Уралхима, [1924]. — VIII, 73 с. : граф., диагр., фот., табл. — Ссылка на эл. ресурс: <http://elib.uraic.ru/bitstream/123456789/12667/1/0017025.pdf>.

[Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского](#)  
г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15. Единая справочная: (343) 3046030