

Департамент образования и науки города Москвы
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
Институт естествознания и спортивных технологий



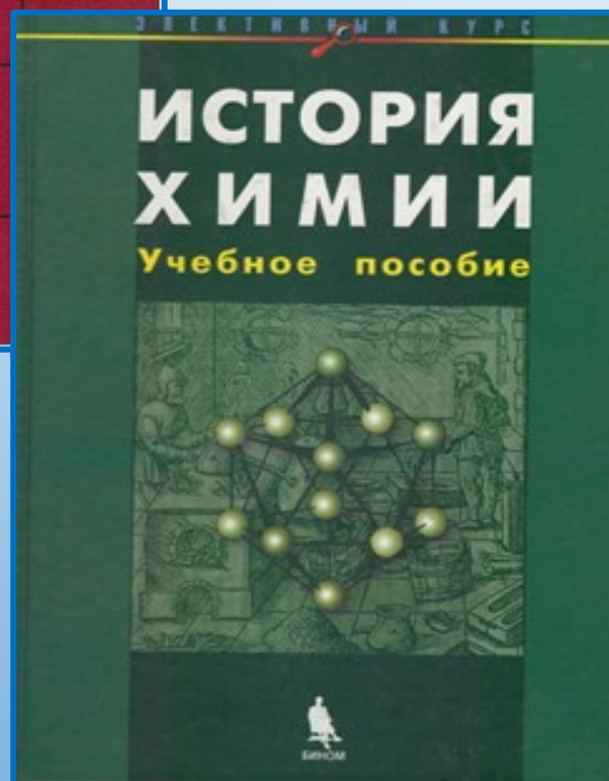
Удивительный мир химии

Книги из фонда ФБ МГПУ ИЕСТ



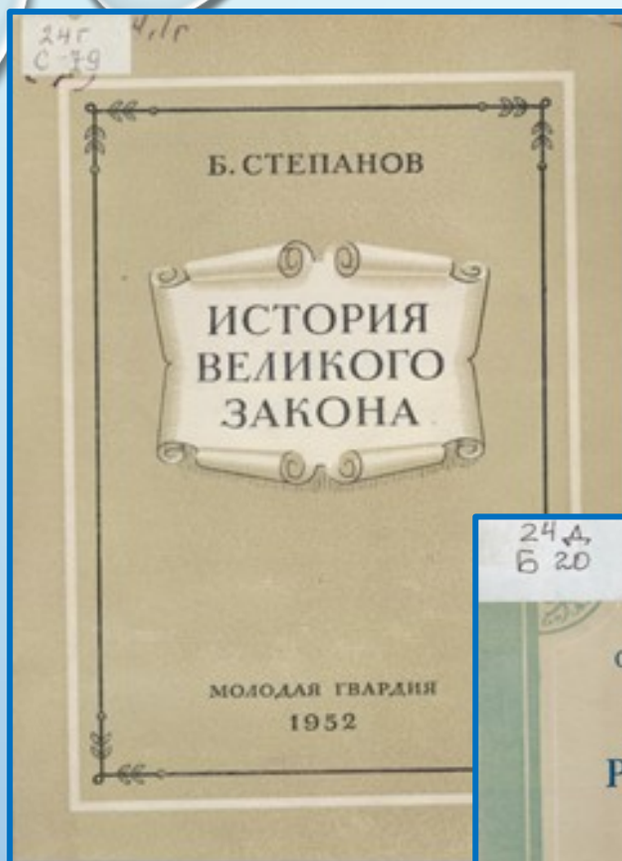
Соловьев, Юрий Иванович.

История химии. Развитие основных направлений современной химии : кн. для учителя / Ю. И. Соловьев, Д. Н. Трифонов, А. Н. Шамин. - 2-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 1984.



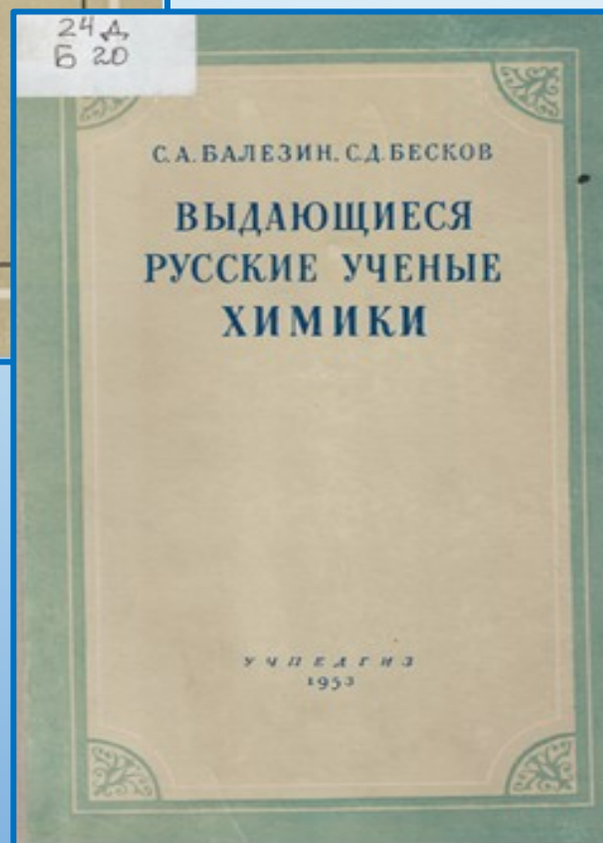
Савинкина, Елена Владимировна.

История химии : учеб. пособие / Е. В. Савинкина, Г. П. Логинова, С. С. Плоткин. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.



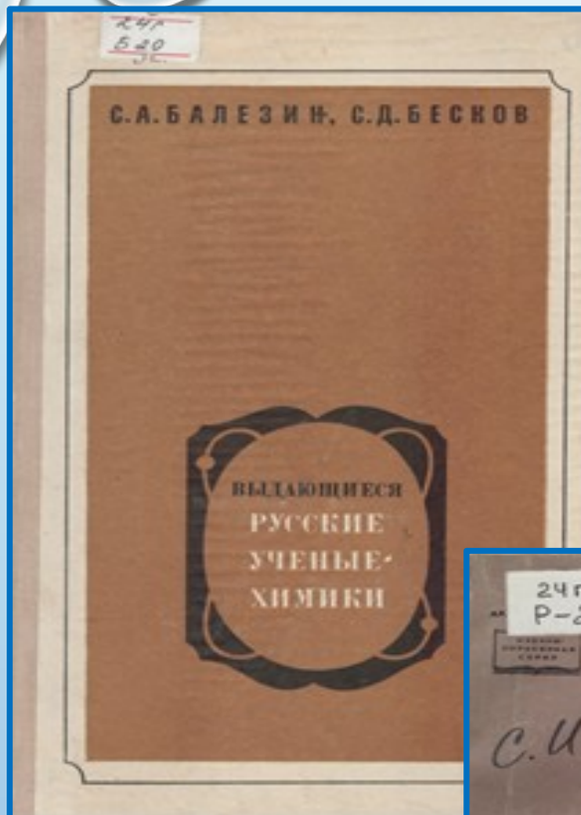
Степанов, Борис Иванович.

История великого закона / Б. Степанов. - 2-е изд., доп. -
Москва : Молодая гвардия, 1952.



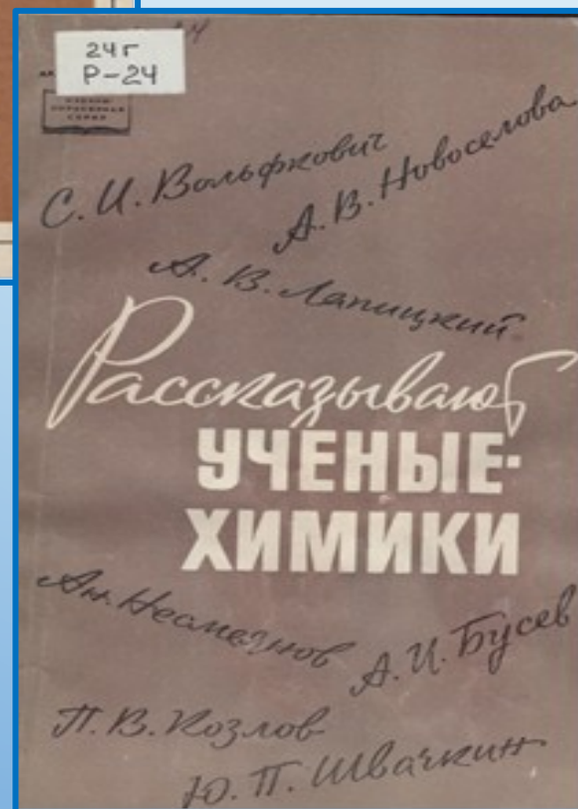
Балезин, Степан Афанасьевич.

Выдающиеся русские ученые химики :
(сборник) / С. А. Балезин, С. Д. Бесков. - Москва :
Гос. учеб.-пед. изд-во М-ва просвещения РСФСР,
1953.

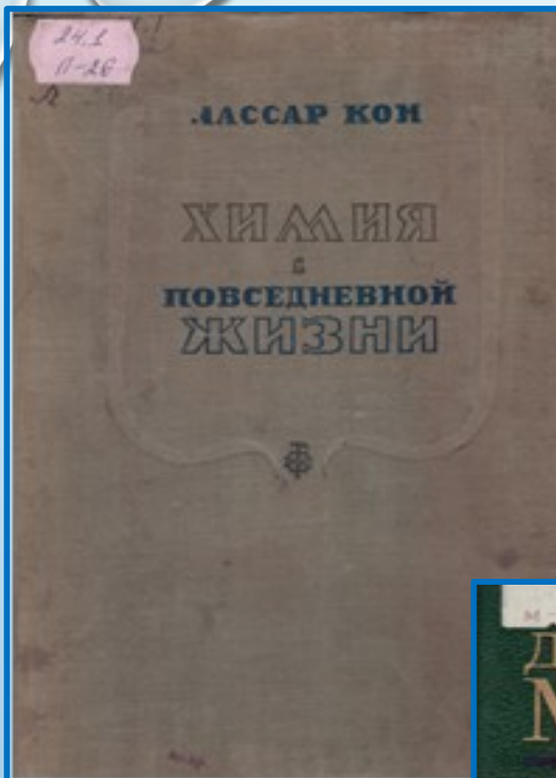


Балезин, Степан Афанасьевич.

Выдающиеся русские ученые-химики : пособие для учителей / С. А. Балезин, С. Д. Бесков. - 2-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 1972.



Рассказывают ученые - химики : [сб. лекций] / АН СССР ; сост. М. П. Хомченко. - Москва : Наука, 1964.



Лассар-Кон.

Химия в повседневной жизни : пер. с 12-го нем. изд. / Лассар-Кон ; доп. и примеч. Б. Г. Андреева. - Москва ; Ленинград : ОНТИ : Гл. ред. науч.-попул. и юнош. лит., 1935.

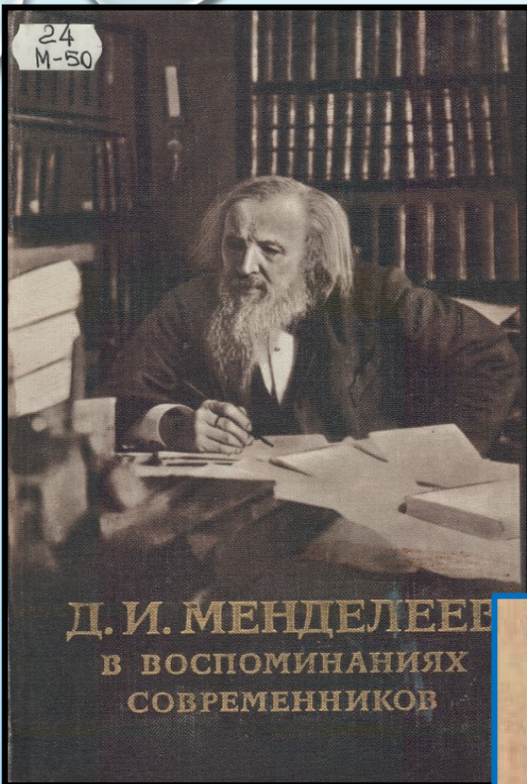


Менделеев, Дмитрий Иванович.

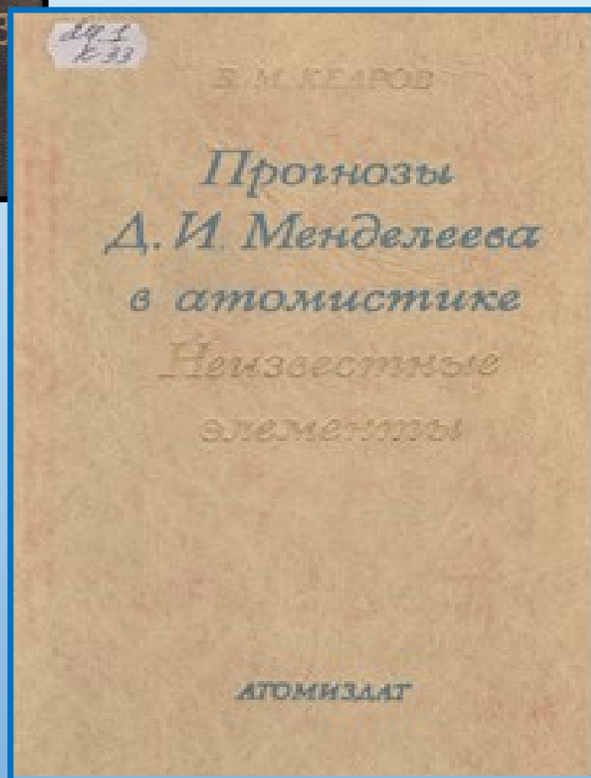
Заветные мысли / Д. И. Менделеев. - Москва : Мысль, 1995.

Имя Менделеева в истории мировой науки связано с одним из величайших открытий в области естествознания, однако работы ученого по открытию и разработке периодического закона составляют лишь небольшую часть его творческого наследия. Гений Менделеев прикасался к самым различным областям знаний, оставив в каждой из них основательные труды, будь то физика, химия, метеорология, метрология, различные направления техники. Менделеев безусловно может рассматриваться как один из последних ученых-энциклопедистов, по широте своих интересов и колоссальному количеству сделанного приближающийся к универсальным гениям эпохи Возрождения.



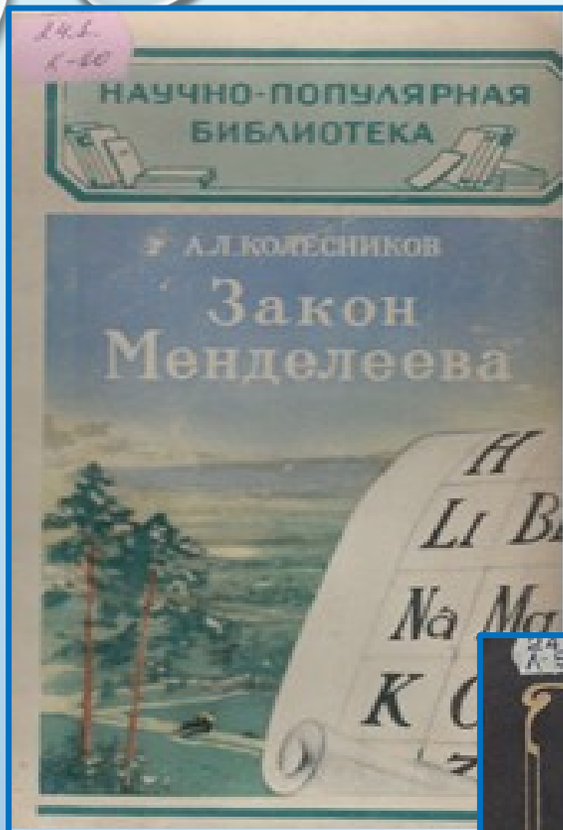


Д. И. Менделеев в воспоминаниях современников / сост. :
А. А. Макареня, И. Н. Филимонова. - Москва : Атомиздат,
1969.



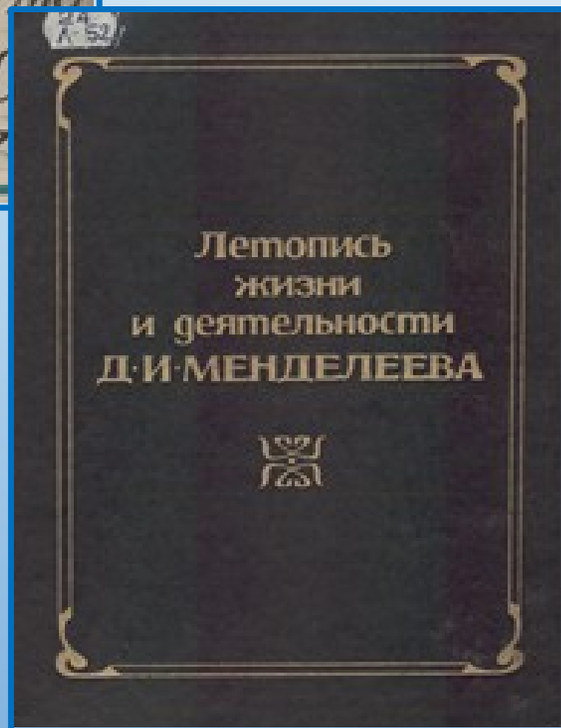
Кедров, Бонифатий Михайлович.

Прогнозы Д. И. Менделеева в атомистике.
[Вып.] 1 : Неизвестные элементы / Б. М. Кедров.
- Москва : Атомиздат, 1977.

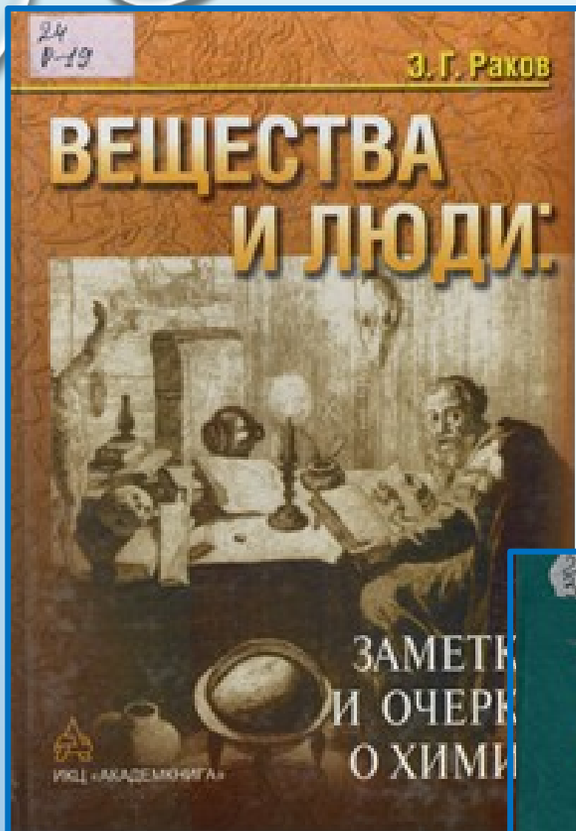


Колесников, Алексей Лаврентьевич.

Закон Менделеева / А. Л. Колесников. - 3-е изд., перераб.
- Москва : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1954.

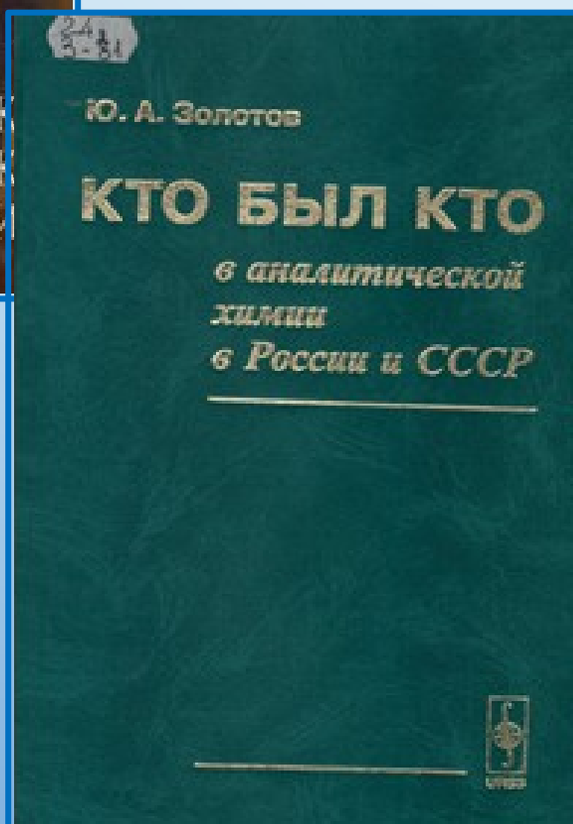


Летопись жизни и деятельности Д. И. Менделеева / отв. ред. А. В. Сторонкин ; АН СССР, Секция хим.-технол. и биол. наук. - Ленинград : Наука, 1984.



Раков, Эдуард Григорьевич.

Вещества и люди: заметки и очерки о химии / Э. Г. Раков. -
Москва : Академкнига, 2003.

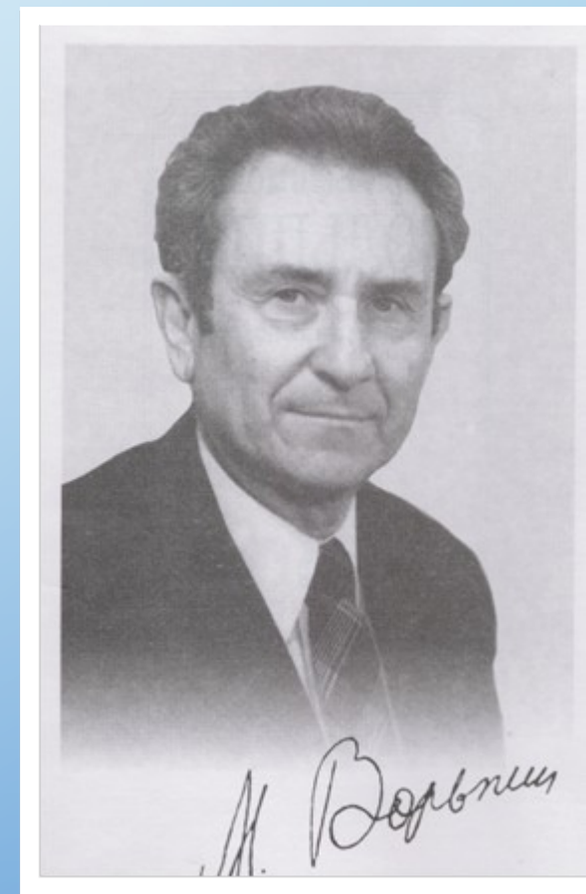


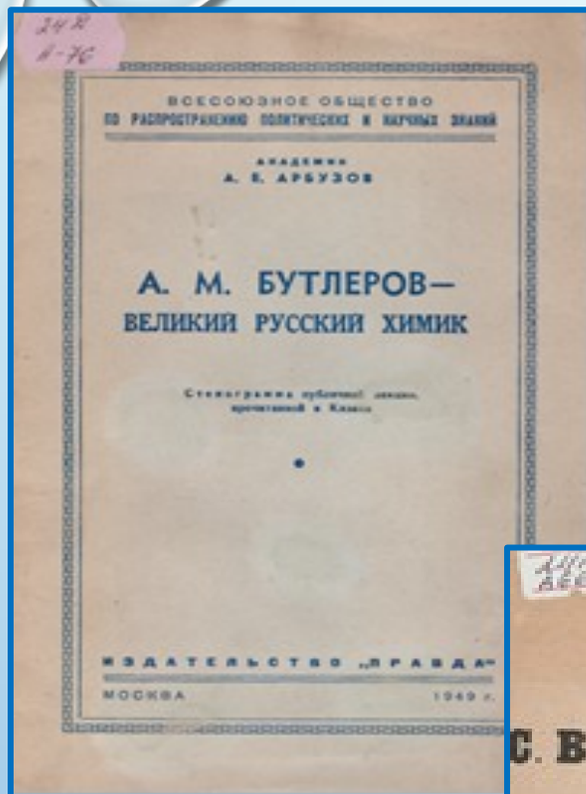
Золотов, Юрий Александрович.

Кто был кто в аналитической химии в России и
СССР : биограф. справ. / Ю. А. Золотов. - Москва :
КомКнига, 2006.



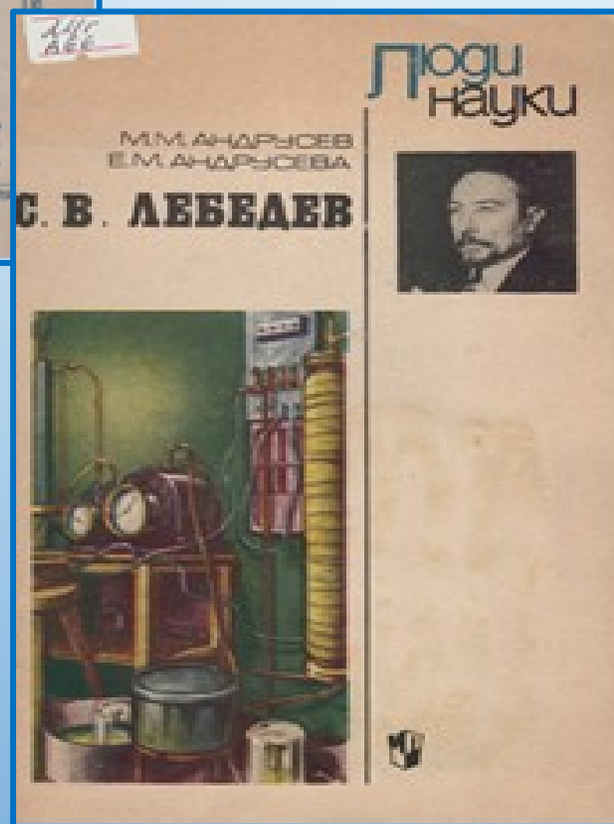
Марк Ефимович Вольпин : Таким мы его помним... : [сб. очерков и воспоминаний] / отв. ред. Ю. Н. Бубнов. - Москва : Академкнига, 2003.





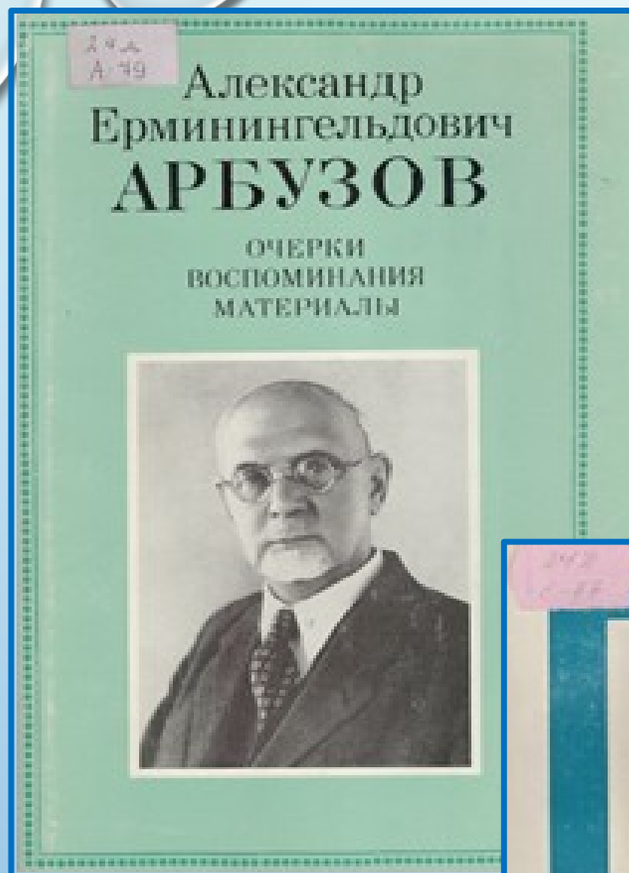
Арбузов, Александр Ерминингельдович.

А. М. Бутлеров - великий русский химик : Стенограмма публ. лекции, прочитанной в Казани / А. Е. Арбузов ; Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний. - Москва : "Правда", 1949



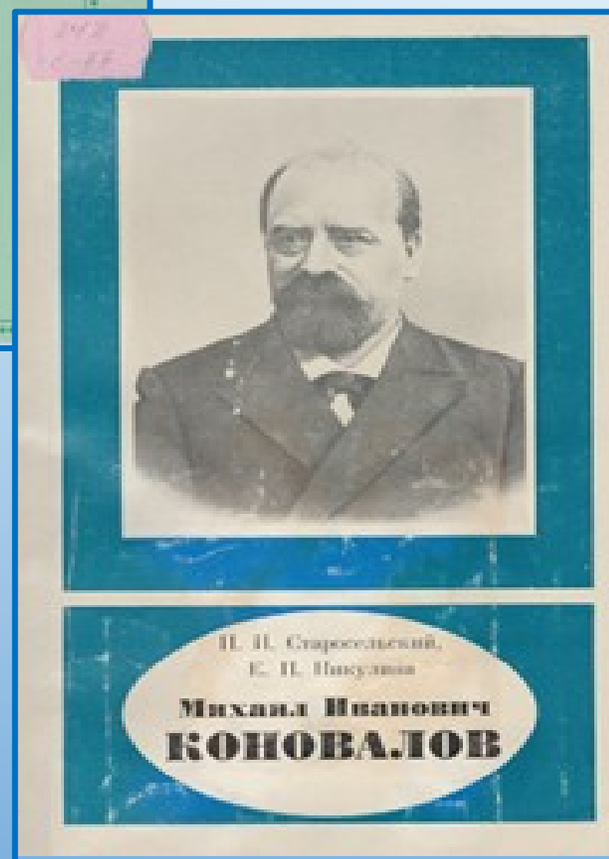
Андрусев, Михаил Михайлович.

С. В. Лебедев : пособие для учащихся / М. М. Андрусев, Е. М. Андрусева. - Москва : Просвещение, 1981.



Арбузов, Александр Ерминингельдович.

Очерки. Воспоминания. Материалы / А. Е. Арбузов ; отв. ред. Б. А. Арбузов. - Москва : Наука, 1989



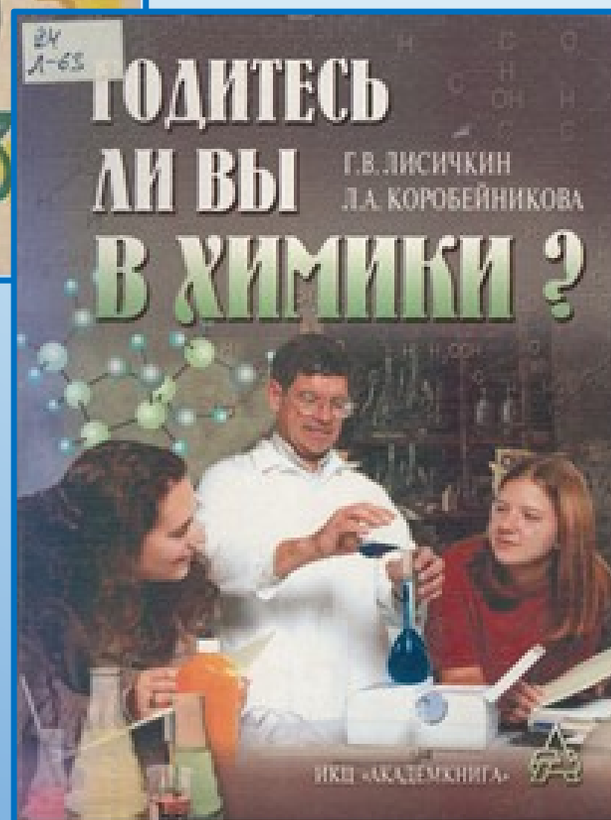
Старосельский, Павел Исаакович.

Михаил Иванович Коновалов, 1858-1906 / П. И. Старосельский, Е. П. Никулина; АН СССР ; отв. ред. Н. А. Фигуровский. - Москва : Наука, 1981.



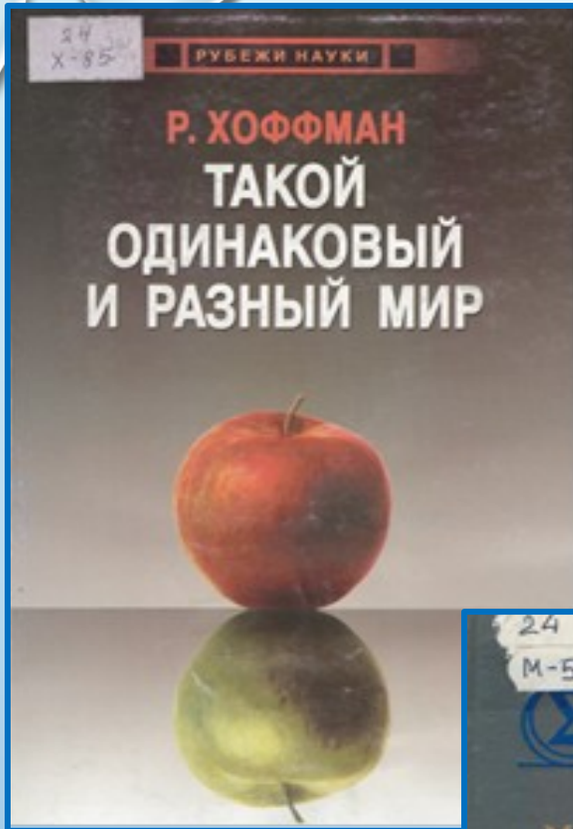
Бобров, Лев Викторович.

Глазами Монжа-Бертолле / Л. Бобров. - Москва : Молодая гвардия, 1964.



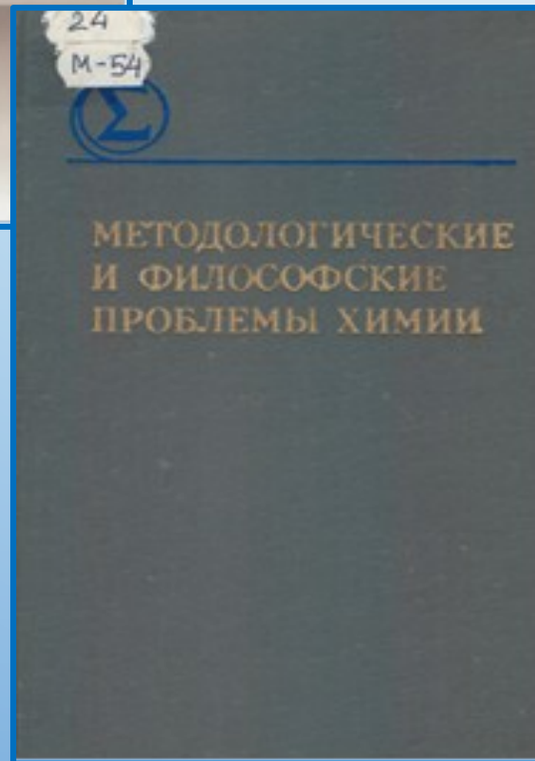
Лисичкин, Георгий Васильевич.

Годитесь ли вы в химики? / Г. В. Лисичкин, Л. А. Коробейникова. - Москва : Академкнига, 2003.



Хоффман, Роалд.

Такой одинаковый и разный мир / Р. Хоффман ; пер. с англ. А. В. Хачояна ; под. ред. Ю. А. Данилова. - Москва : Мир, 2001



Методологические и философские проблемы химии / сост. А. Т. Москаленко ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т истории, филологии и философии, Ин-т катализа. - Новосибирск : Наука, 1981



Химия и общество / пер. с англ. М. Ю. Гололобова ; под ред. М. Г. Гольдфельда ; Амер. хим. о-во. - Москва : Мир, 1995



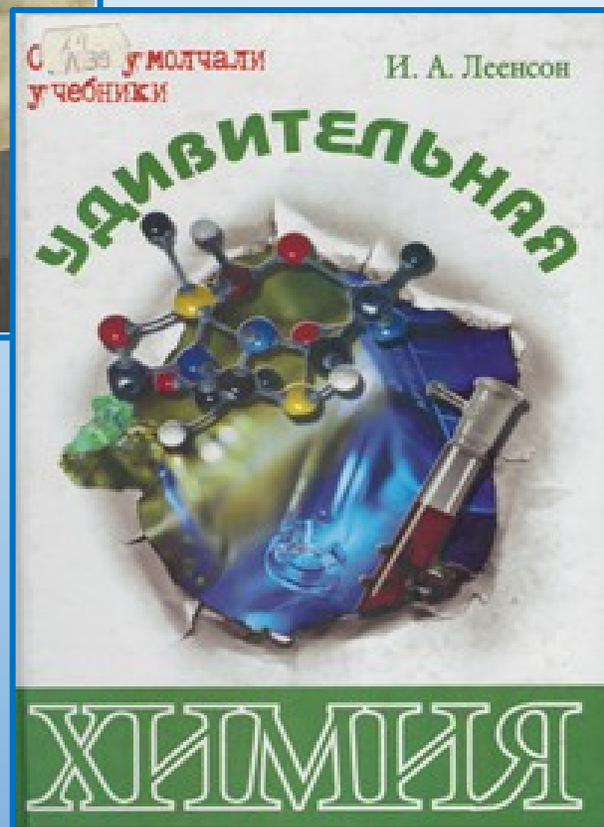
Мотузова, Галина Васильевна.

Химическое загрязнение биосферы и его экологические последствия : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению высш. проф. образования 020700 "почвоведение" / Г. В. Мотузова, Е. А. Карпова. - Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2013.



Голдовская, Лидия Федотовна.

Химия окружающей среды : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" / Л. Ф. Голдовская. - 2-е изд. - Москва : Мир : Бином. Лаборатория знаний, 2007



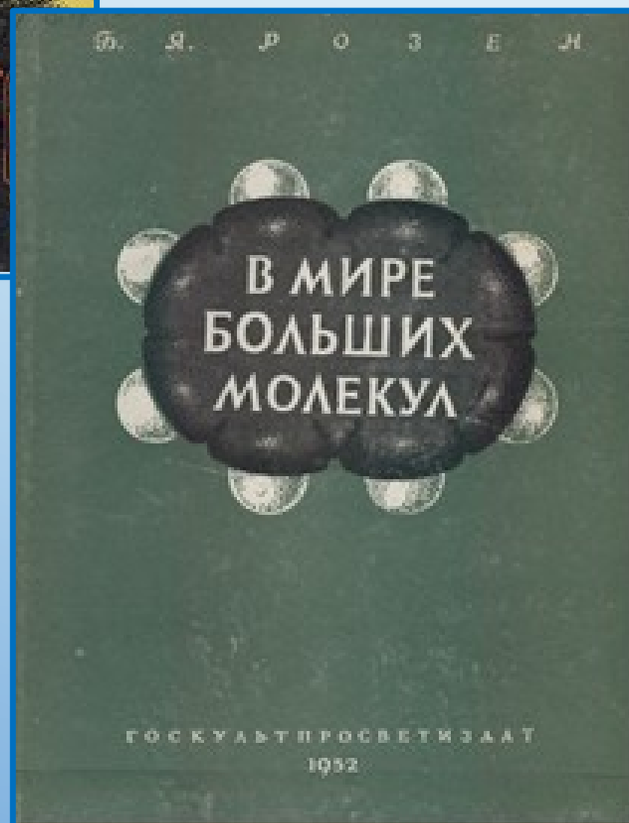
Леенсон, Илья Абрамович.

Удивительная химия / И. А. Леенсон. - Москва : НЦ ЭНАС, 2006.



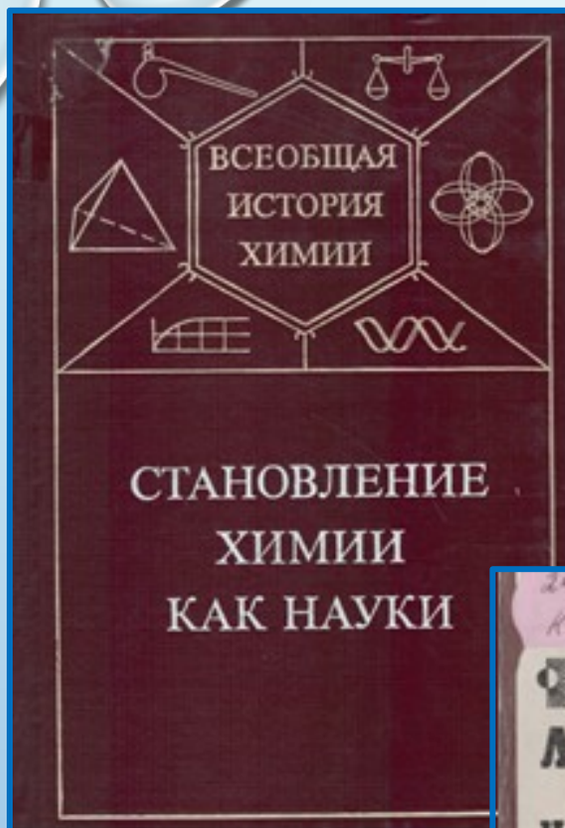
Шпаусус, Зигмар.

Путешествие в мир химии / З. Шпаусус ; пер. с нем. и ред. Б. М. Бркенгейма. - 2-е изд. - Москва : Просвещение, 1967.

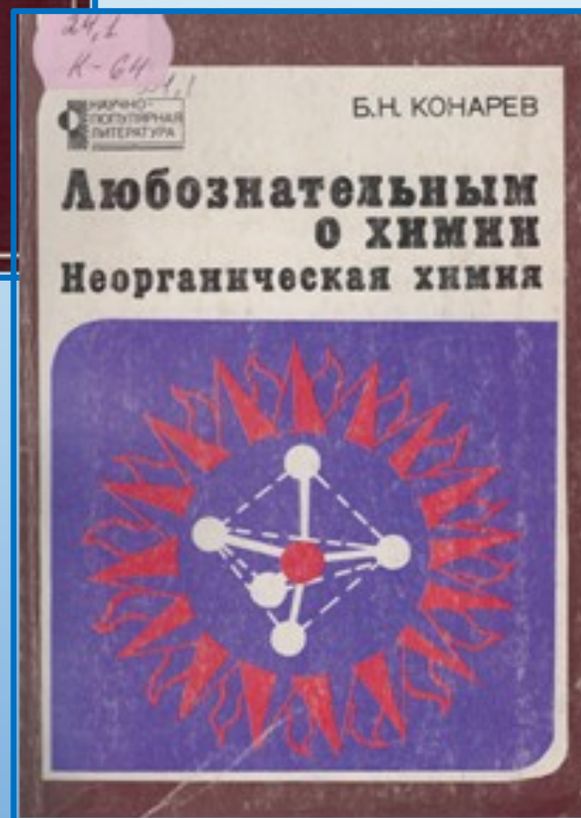


Розен, Борис Яковлевич.

В мире больших молекул / Б. Я. Розен. - Москва : Госкультпросветиздат, 1952.

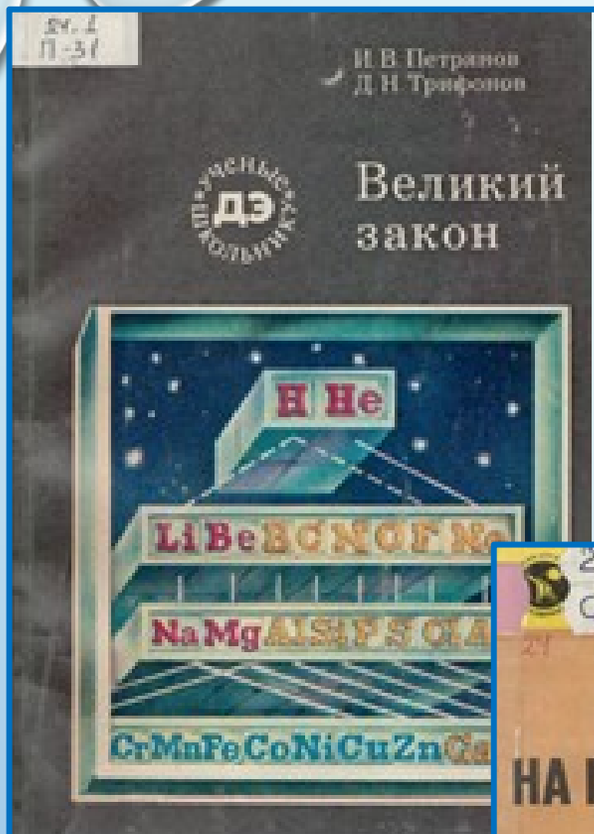


Становление химии как науки / отв. ред. Ю. И. Соловьев. - Москва : Наука, 1983.



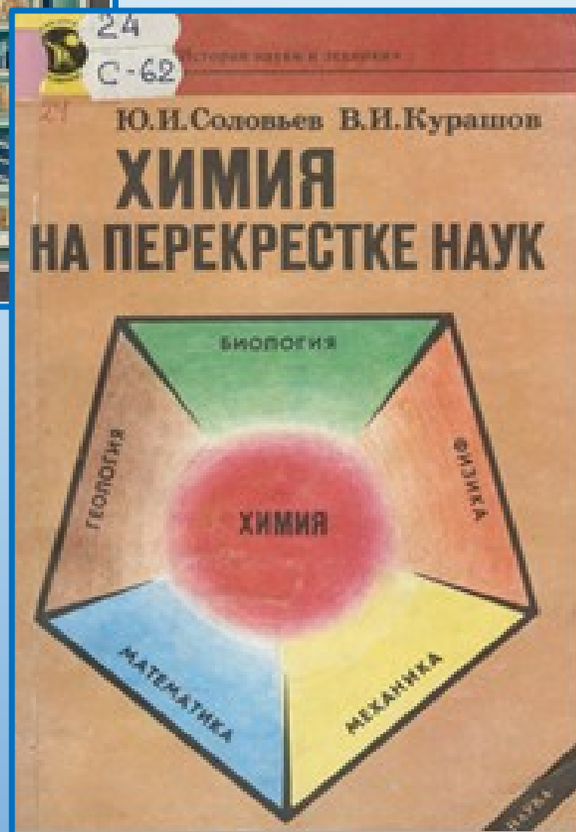
Конарев, Борис Николаевич.

Любознательным о химии. Неорганическая химия / Б. Н. Конарев. - 2-е изд., перераб. - Москва : Химия, 1984.



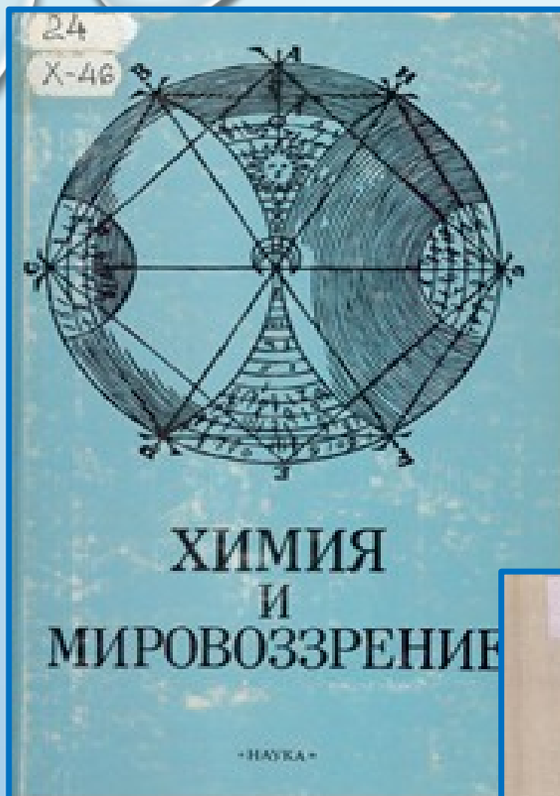
Петрянов, Игорь Васильевич.

Великий закон / И. В. Петрянов, Д. Н. Трифонов. - Москва : Педагогика, 1984.

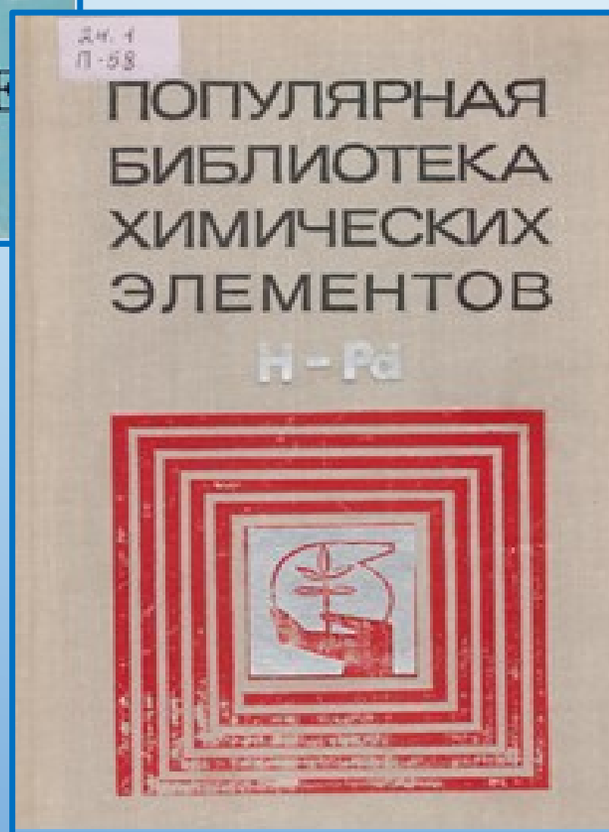


Соловьев, Юрий Иванович.

Химия на перекрестке наук : Историч. процесс развития взаимодействия естественнонауч. знаний / Ю. И. Соловьев, В. И. Курашов ; отв. ред. М. А. Ельяшевич ; АН СССР. - Москва : Наука, 1989.



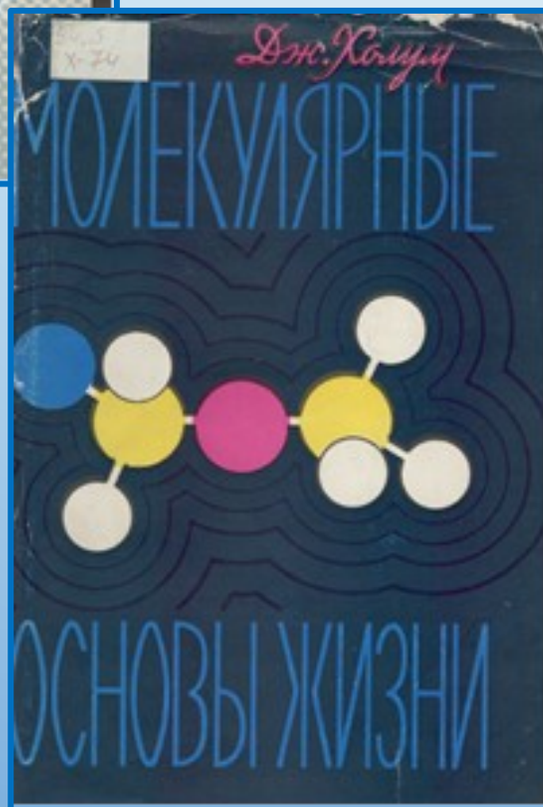
Химия и мировоззрение / Отв. ред. Ю. А. Овчинников ; АН СССР, Центр. Совет филос. (методол.) семинаров при президиуме АН СССР. - Москва : Наука, 1986.



Популярная библиотека химических элементов : в 2 кн. Кн. 1 : Водород - палладий / отв. ред. И. В. Петрянов-Соколов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Наука, 1977.

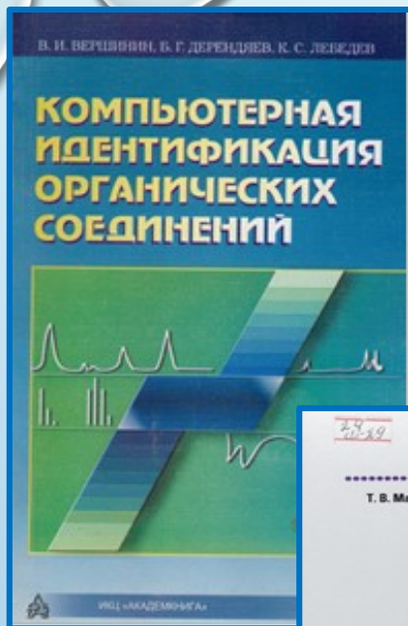


Экологическая химия: Основы и концепции / ред. Ф. Корте ; пер. с нем. В. В. Соболя под ред. Н. Б. Градовой. - Москва : Мир, 1997.



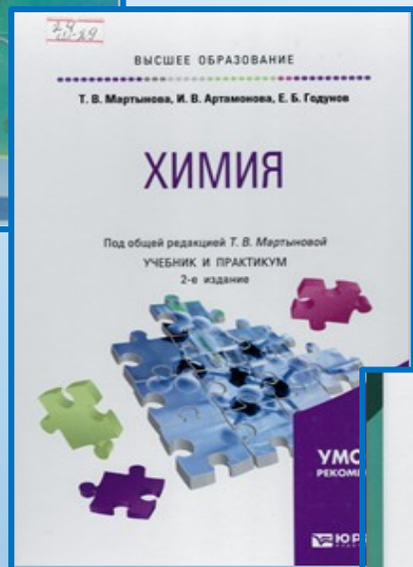
Холум, Дж.

Молекулярные основы жизни : Элементы общ. и биол. химии / Дж. Холум ; пер. с англ. Т. А. Москвитиной [и др.] ; под ред. и с предисл. Г. А. Кочетова. - Москва : Мир, 1965.



Вершинин, Вячеслав Исаакович.

Компьютерная идентификация органических соединений : монография / В. И. Вершинин, Б. Г. Дерендяев, К. С. Лебедев ; РАН, Сиб. отд-ние, Новосиб. ин-т орган. химии им. Н. Н. Ворожцова ; М-во образования РФ, Ом. гос. ун-т. - Москва : Академкнига, 2002.



Мартынова, Татьяна Викторовна.

Химия : учеб. и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под ред. Т. В. Мартыновой. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023.



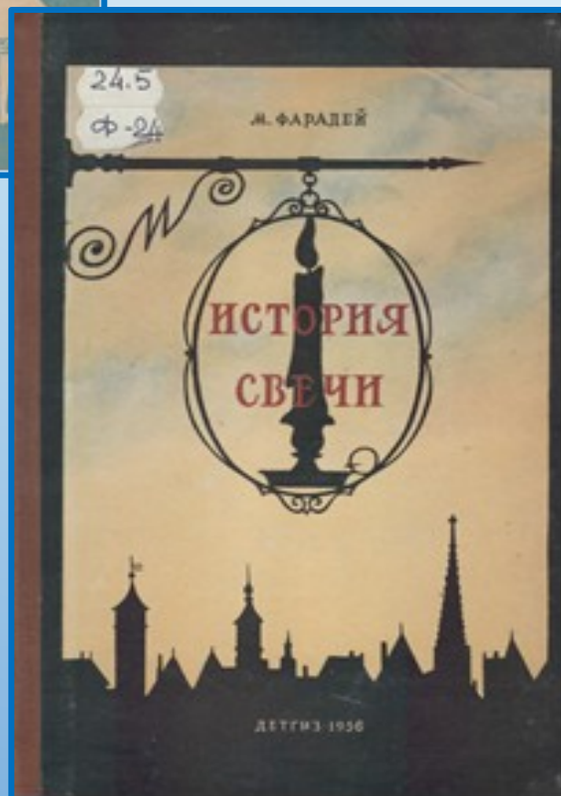
Никольский, Алексей Борисович.

Химия : учеб. и практ. для вузов / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023.



Куликова, Елена Леонтьевна.

Вечера занимательной химии / Е. Л. Куликова. - Минск : Народная Асвета, 1966.



Фарадей, Майкл.

История свечи / М. Фарадей ; [под ред. М.П. Шаскольской ; пер. с англ. Е.Н. Драгуновой]. - Москва : Детгиз, 1956.

Спасибо за внимание!

Презентацию подготовили сотрудники ФБ МГПУ:
Толканова О.М.
Корышева Т. В.

В презентации использованы
отсканированные изображения и текст из
книг фонда Фундаментальной библиотеки
МГПУ.