

Дмитрий Иванович Менделеев

(1834-1907)

русский ученый-энциклопедист.

родился 8 февраля 1834 г.

В 1869 г. (2019г. – 150 лет) открыл периодический закон химических элементов — один из основных законов естествознания. Он оставил свыше 500 печатных трудов, среди которых классические «Основы химии» — первое стройное изложение неорганической химии. Также Д.И. Менделеев является автором фундаментальных исследований по физике, метрологии, воздухоплаванию, метеорологии, сельскому хозяйству, экономике, народному просвещению, тесно связанных с потребностями

экономического развития России. Организатор и первый директор Главной палаты мер и весов.

Литература о Д.И.Менделееве

Литература из отдела обслуживания ВО

(ул. Маяковского, д.19)

54

Ф49

Фигуровский, Н.А.

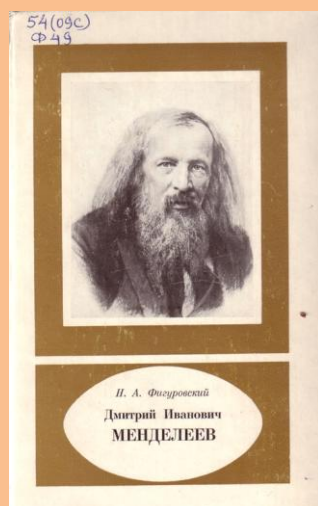
Дмитрий Иванович Менделеев(1834-1907) [Текст] / Н. А. Фигуровский. - 2-е изд.испр.и доп. - М. : Наука, 1983. - 286с. ; 20,5см. - Библиогр.:с.259-273. - 1-20.

54

З-12

Забродский, Г.

Мировоззрение Д.И.Менделеева. К 50-летию со дня смерти(1907-1957) [Текст] / Г. Забродский. - М. : Госполитиздат, 1957. - 200с. ; 19,5см. - 0,26.



54

М50

Д.И.Менделеев в воспоминаниях современников [Текст] /

Сост.А.А.Макареня и И.Н.Филимонова. - М. : Атомиздат, 1969. - 224с. : ил. ; 20,5см. - Библиогр.:в конце каждой статьи. - 0,63.

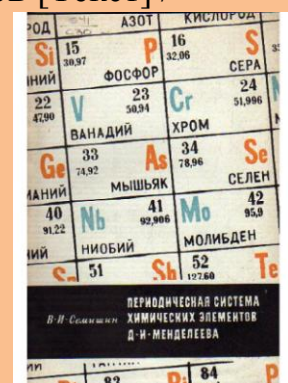
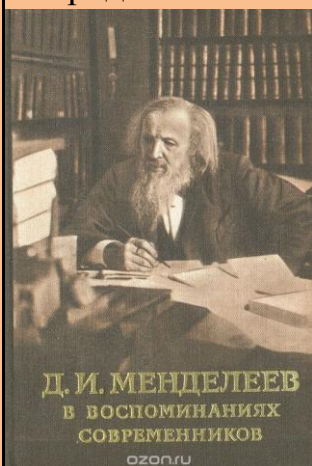
541

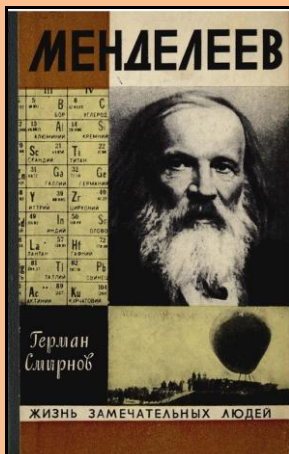
С30

Семишин, В.И.

Периодическая система химических элементов

Д.И.Менделеев [Текст] / В. И. Семишин. - М. : Химия, 1972. - 188с. ; 21,5см. - Библиогр.:с.187. - 0,39.





54
С50

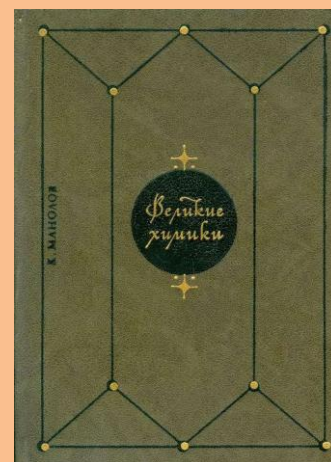
Смирнов, Г.

Менделеев [Текст] / Г. Смирнов. - М. : Молодая гвардия, 1974. - 336с. ; 20,5см. - (ЖЗЛ). - Библиогр.:с.333-334. - 0,94.

54
М23

Манолов, К.

Великие химики:В2-х т. [Текст] . Т.2 / К. Манолов. - 3-е изд.,испр.,доп. - М. : Мир, 1986. – С.104-133.



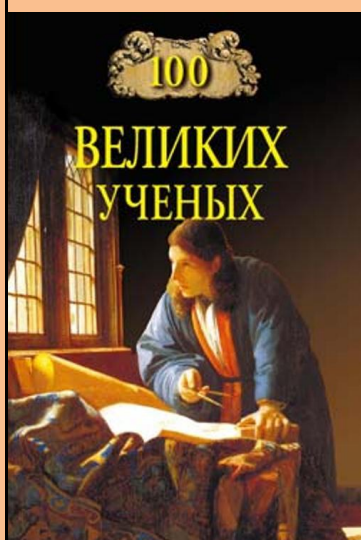
63.3(0)

С81

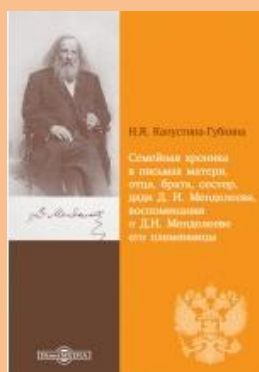
Самин, Д.К.

Сто великих ученых [Текст] / Д. К. Самин. - М. : Вече, 2000. - 592с. ; 22см. - (23366.Мегапроект "Пушкинская библиотека"). - ISBN 5-7838-0649-8 : 49,90.

Серия "100 великих" была бы неполной, если бы в ней не были представлены ученые - мужи науки, благодаря деяниям которых она прошла путь от первых попыток познания мира до космических полетов. Эта книга начинается с биографий известных ученых древности: Пифагор, Гиппократ, Архимед...А далее читатель откроет для себя такие имена как Кеплер, Декарт, Ньютон, Ломоносов, Фарадей, Лобачевский, Менделеев, Капица...



Литература из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»



Капустина-Губкина, Н.Я. Семейная хроника в письмах матери, отца, брата, сестер, дяди Д. И. Менделеева, воспоминания о Д. И. Менделееве его племянницы / Н.Я. Капустина-Губкина. - Санкт-Петербург : Типография М. Фроловой, 1908. - 252 с. - ISBN 978-5-4458-1390-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120748>

Архив Д. И. Менделеева: Автобиографические материалы. Сборник документов / под общ. ред.

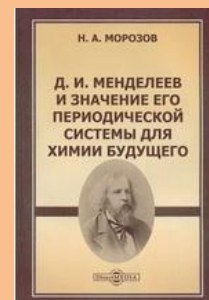
С.А. Шукарева, С.Н. Валк ; Ленинградский государственный университет имени А. А. Жданова, Музей-архив Д. И. Менделеева и др. - Л. : Издательство ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, 1951. - Т. 1. - 203 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-7488-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436490>





Д.И. Менделеев. 1834-1934 / сост. М.П. Дукельский, А.В. Раковский, Ю.Б. Румер. - Москва ; Ленинград : Гос. хим.-техн. изд-во, 1934. - 235 с. - ISBN 978-5-4460-2858-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=113386>

Морозов, Н.А. Д. И. Менделеев и значение его периодической системы для химии будущего : лекции / Н.А. Морозов. - б.м. : б.и., 1908. - 109 с. - ISBN 978-5-4458-8470-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233796>



Периодический закон химических элементов. Д. И. Менделеев. 1834-1934 / . - Москва ; Ленинград : Гос. хим.-техн. изд-во, 1934. - 234 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-1911-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256653>

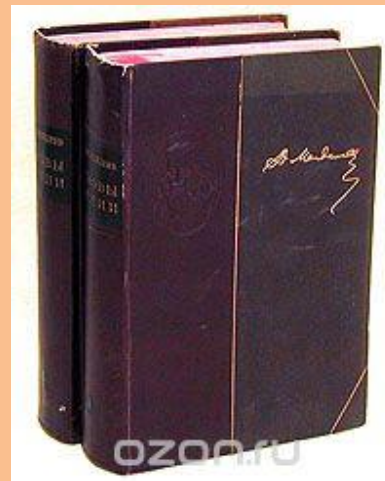
*Книги Д.И.Менделеева
Литература из отдела обслуживания ВО
(ул. Маяковского, д.19)*

**54
М52
Менделеев, Д.И.**

Основы химии [Текст] . Т.1 / Д. И. Менделеев. - 13-е изд. - М. : Изд-во Химлитература, 1947. - 620с. ; 22см. - 70,00.

**54
М52
Менделеев, Д.И.**

Основы химии [Текст] . Т.2 / Д. И. Менделеев. - 13-е изд. - М. : Изд-во "Химической литературы", 1946. - 704с. ; 22см. - 70,00.



Литература из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»

Менделеев, Д.И. Дополнения к познанию России / Д.И. Менделеев. - Посмертное издание с портретом автора. - Санкт-Петербург : А.С. Суворина, 1907. - 111 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-6527-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430408>

Менделеев, Д.И. Познание России. Заветные мысли / Д.И. Менделеев. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 1144 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-3170-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273708>



Книги по химии
Литература из отдела обслуживания ВО
(ул. Маяковского, д.19)

54

Г 54

Глинка, Н.Л.

Общая химия [Текст] : Учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка ; Под ред. В.А.Попкова, А.В.Бабкова. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 900с. : ил. ; 20см. - Библиогр.:с.888. - ISBN 978-5-9916-3158-7 : 957,44.

Изложены теоретические и практические основы курса общей химии. Большое внимание уделено строению атомов и молекул, закономерностям протекания химических реакций. В настоящем переработанном и дополненном издании выделены в самостоятельные главы органические соединения и дисперсные системы, расширен материал по биохимии и проблемам

взаимодействия человека с окружающей средой. Легендарный учебник, переведенный на многие языки стран Европы, Азии, Африки и выпущенный общим тиражом свыше 5 миллионов экземпляров, в новой редакции

54

О-28

Попков, В.А.

Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов [Текст] : Учебник для вузов / В. А. Попков, Ю. А. Ершов, А. С. Берлянд ; Под ред. Ю.А.Ершова. - 9-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 560с. ; 21см. - (Бакалавр). - Библиогр.:с.548. - ISBN 978-5-9916-1667-6 : 450,00.

Изложены теоретические и практические основы курса общей химии. Большое внимание уделено строению атомов и молекул, закономерностям протекания химических реакций.



54

Я 76

Ярославцев А.Б.

Химия твердого тела [Текст] / А. Б. Ярославцев. - М. : Научный мир, 2009. - 328с. ; 22см. - (*451). - Библиогр.: в конце каждой главы. - ISBN 978-5-91522-133-7 : 85,00. Рассмотрена взаимосвязь свойств твердых веществ и материалов с их строением и составом. Основное внимание уделено описанию дефектной структуры и подвижности атомов и ионов, определяющих широкий спектр свойств твердых веществ, включая механические, электромагнитные и реакционную способность.





54

Г 12

Габриелян, О.С.

Химия. 10 класс. Базовый уровень [Текст] : учебник для общеобр. учреждений / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. - М. : ОЛМА-Учебник:ОЛМА Медиа Групп, 2011. - 255с. : ил ; 21,5см. - ISBN 978-5-91634-021-1. - ISBN 978-5-373-02427-3 : 199,50.

54

Г 12

Габриелян, О.С.

Химия. 11 класс. Базовый уровень [Текст] : учебник для общеобр. учреждений / О. С. Габриелян. - М. : Дрофа, 2010. - 223 с. : ил ; 21,5см. - ISBN 978-5-358-08819-1 : 167,40.



Книги по всем вопросам «Химии» из ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» Вы можете найти по данной ссылке http://biblioclub.ru/index.php?page=razdel_red&sel_node=1412 предварительно взяв ключ в научно-технической библиотеке академии

Виртуальная выставка подготовлена зав. СБРККА Щелкова Ю.А. 08.02.2019г.