

**ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ
МЕНДЕЛЕЕВ.
ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ**



180 лет со дня рождения

Виртуальная выставка

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

БИОГРАФИЯ



Менделеев Дмитрий Иванович (1834–1907),

русский ученый-энциклопедист, общественный деятель и педагог, член-корреспондент Петербургской АН (1876). В 1880 выдвигался в академики, но не был избран, что вызвало резкий общественный протест; профессор Санкт-Петербургского университета (1865–90), ушел в отставку в знак протеста против притеснения студенчества. Открыл (1869) один из основных законов естествознания – закон периодической зависимости свойств химических элементов от их атомных масс, руководствуясь которым составил периодическую систему химических элементов. Автор свыше 500 печатных трудов, среди которых «Основы химии» – первое стройное изложение неорганической химии. Фундаментальные исследования по химии, химической технологии, физике, метрологии, воздухоплаванию, метрологии, а также по вопросам сельского хозяйства, экономики, народного просвещения и др. Заложил основы теории растворов, предложил промышленный способ разделения нефти на фракции, изобрел вид бездымного пороха, пропагандировал использование минеральных удобрений, орошение засушливых земель. Один из инициаторов создания Русского химического общества (1868). Организатор и первый директор (1893) Главной палаты мер и весов.

Большая российская энциклопедия.

Энциклопедический словарь.

– Москва, 2011. – С. 774.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ



27 января (8 февраля) 1834 – в семье Ивана Павловича и Марии Дмитриевны Менделеевых родился семнадцатый ребёнок – Дмитрий.

1841–1849 – учеба в Тобольской гимназии.

1855 – окончил физико-математический факультет Главного педагогического института в Санкт-Петербурге.

1855 – старший учитель естественных наук Симферопольской мужской гимназии.

1855–1856 – старший учитель гимназии при Ришельевском лицее в Одессе.

1856 – защита диссертации «на право чтения лекций» – «Строение кремнезёмных соединений»;

- в конце января выход в свет отдельным изданием кандидатской диссертации Д.И. Менделеева «Изоморфизм в связи с другими отношениями кристаллической формы к составу»;

- 10 октября присвоена учёная степень магистра химии.

9 января 1857 – утверждён в звании приват-доцента Императорского Санкт-Петербургского университета по кафедре химии.

1857–1890 – преподавал в Императорском Санкт-Петербургском университете (с 1865 года – профессор химической технологии, с 1867 – профессор общей химии) – во 2-м кадетском корпусе читает лекции по химии; одновременно в 1863–1872 гг. – профессор Санкт-Петербургского технологического института.

1863–1872 – руководил химической лабораторией института, также одновременно преподавал в Николаевских инженерных академии и училище.



Главный педагогический институт в Санкт-Петербурге

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ



ОПЫТ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ
ОСНОВАННОЙ НА КЛЕТ АТОМНОМ ВѢСѢ И ХИМИЧЕСКОМЪ СООБЩЕСТВѢ

	Tl=30	Zr=90	?=180.		
	V=51	Nb=94	Ta=182		
	Cr=52	Mo=96	W=186.		
	Mn=55	Rh=104,4	Pt=197,4		
	Fe=56	Ru=104,4	Ir=198		
	Ni=Co=59	Pt=106,6	Os=199.		
	Cu=63,4	Ag=108	Hg=200		
H=1					
Be=9,4	Mg=24	Zn=65,2	Cd=112		
B=11	Al=27,4	?=68	U=116	Au=197,7	
C=12	Si=28	?=70	Sn=118		
N=14	P=31	As=75	Sb=122	Bi=210,7	
O=16	S=32	Se=78,4	Te=128,7		
F=19	Cl=35	Br=80	I=127		
Li=7	Na=23	K=39	Rb=85,4	Cs=133	Tl=204
		Ca=40	Sr=87,6	Ba=137	Pb=207
		?=45	Ce=92		
		?=56	La=94		
		?=60	Pr=95		
		?=75,4	Th=118?		

Д. Менделѣевъ

1859–1861 – находился в научной командировке в Гейдельберге.
3–5 сентября 1860 – принимает участие в первом Международном химическом конгрессе в Карлсруэ.

31 января (12 февраля) 1865 – защита докторской диссертации «О соединении спирта с водой», в которой были заложены основы его учения о растворах.

март 1869 – на заседании Русского химического общества было зачитано сообщение русского химика Д.И. Менделеева об открытии им Периодического закона химических элементов.

29 декабря 1876 (10 января 1877) – избран членом-корреспондентом по разряду «физический» Императорской Академии наук.

1870-е годы – участие в разработке технологий первого в России завода по производству машинных масел в посёлке Константиновский в Ярославской губернии, который ныне носит его имя.

1880-е годы – Дмитрий Иванович снова изучает растворы, публикует работу «Исследование водных растворов по удельному весу».

1880–1888 – принимал деятельное участие в разработке проекта создания и строительства первого в Русской Азии Сибирского университета в Томске, для чего неоднократно консультировал руководителя комитета по строительству ТГУ профессора В.М. Флоринского. Планировался как первый ректор этого университета, но в силу ряда семейных причин в 1888 г. в Томск не поехал. Через несколько лет он активно помогал в создании Томского технологического института и становления в нём химической науки.



Императорский Томский университет.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

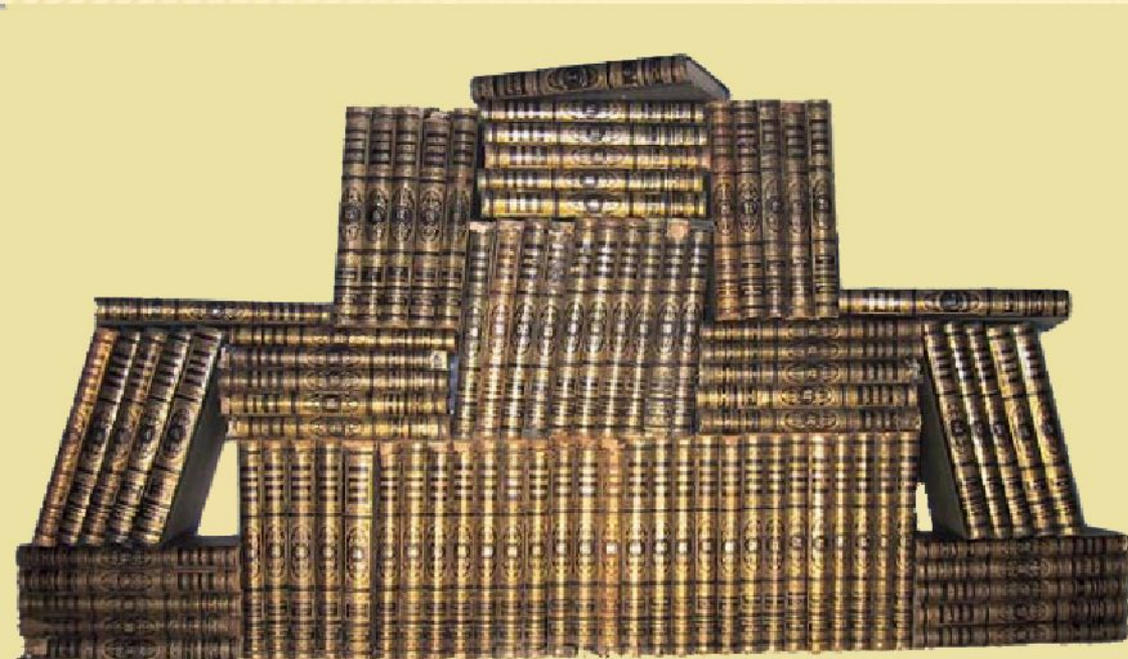
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ



7 (19) августа 1887 года в подмосковном Клину во время полного солнечного затмения Дмитрий Менделеев самостоятельно поднялся на воздушном шаре (заполненном водородом) под названием «Русский». Полет был непростым. Поначалу предполагалось, что сопровождать ученого будет аэронавт-профессионал, но оборудования было много, а аэростат, как оказалось, на такую тяжесть рассчитан не был. И 53-летний профессор Санкт-Петербургского университета, никогда до этого не поднимавшийся в воздух, решил лететь один. Погода была дождливая, и Менделееву пришлось пробиваться через облака, самому производить рискованную поправку клапанов, а затем управлять шаром и одновременно проводить наблюдения за короной Солнца и состоянием атмосферы. Полет продолжался 3 часа 36 минут, после чего шар приземлился недалеко от Калязина, покрыв расстояние около 120 километров.

В Клину Дмитрий Менделеев приехал со своим коллегой физиком Константином Краевичем и знаменитым художником Ильей Репиным, который делал зарисовки приготовления воздушного шара к полету.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ



С 1891 г. Менделеев принимает деятельное участие в «Энциклопедическом словаре» Брокгауза – Ефрона, в качестве редактора химико-технического и фабрично-заводского отдела и автора многих статей служащих украшением этого издания. В 1900–02 гг. он редактирует «Библиотеку промышленности» (изд. Брокгауза – Ефрона), где ему принадлежит вып. «Учение о промышленности».

Отъ издателей.

„ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКІЙ СЛОВАРЬ“,

НАЧАТЫЙ И ДОВЕДЕННЫЙ ДО БУКВЫ В

покойнымъ проф. И. Е. Андреевскимъ,

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДЪ РЕДАКЦІЮ

Ю. Ю. Арсеньева

и заслуженнаго профессора

Е. Е. Петрушевскаго.

При участіи редакторовъ отдѣловъ:

Проф. Д. И. Менделѣва (отдѣлъ химико-технической и фабрично-заводской).

Проф. Э. К. Врандта (отдѣлъ биологическихъ наукъ).

Проф. А. И. Воейкова (отдѣлъ географіи).

Владимира Соловьева (отдѣлъ философіи).

Проф. В. Т. Собичевскаго (отдѣлъ сельскохозяйственный и лѣсоводства).

С. А. Венгерова (отдѣлъ исторіи литературы).

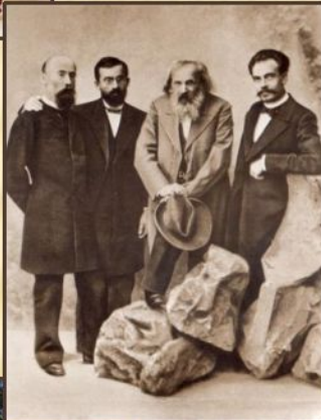
Проф. Н. Ф. Соловьева (отдѣлъ музыки).

Ф. А. Брокгаузъ.

И. А. Ефронъ.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ



1890 – покинул Петербургский университет из-за конфликта с министром просвещения, который во время студенческих волнений отказался принять от Менделеева петицию студентов.

1892 – Дмитрий Иванович Менделеев – учёный-хранитель Депо образцовых гирь и весов, которое в **1893** г. по его инициативе было преобразовано в Главную палату мер и весов (ныне ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева).

1893 год – работал на химическом заводе П.К. Ушкова (ныне г. Менделеевск) используя производственную базу завода для получения бездымного пороха (пироколлодия).

1899 – возглавляет Уральскую экспедицию, подразумевающую стимуляцию промышленно-экономического развития края.

1900 – участвует в работе Всемирной выставки в Париже; им написана первая на русском языке – большая статья о синтетических волокнах «Вискоза на Парижской выставке», где отмечена важность для России развития их промышленности.

1903 – первый председатель Государственной экзаменационной комиссии Киевского политехнического института, в создании которого учёный принимал активное участие.

Умер Д.И. Менделеев **20 января (2 февраля) 1907** г. в Санкт-Петербурге. Похоронен на «Литераторских мостках» Волковского кладбища.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

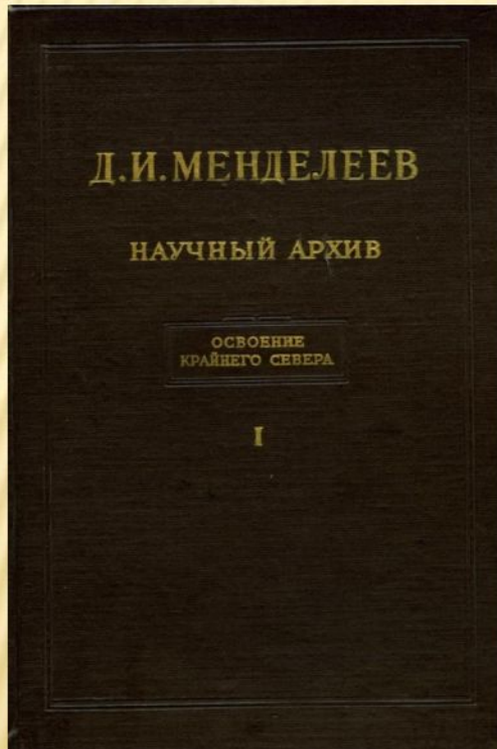
БИБЛИОГРАФИЯ



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ ИССЛЕДОВАНИЕ АРКТИКИ

*«У России так много берегов Ледовитого океана,
что нашу страну справедливо считают лежащею
на берегу этого океана».*

Д. Менделеев.



ТЗ(2) М501

Менделеев Д.И.

Научный архив. Освоение Крайнего Севера. Т. 1: Высокие широты Северного Ледовитого океана / Д.И. Менделеев. – Москва, Ленинград: Изд-во АН СССР, 1960. – 430 с.

Содержание:

Высокие широты Северного Ледовитого океана (1897–1902 гг.).

Раздел 1. Д.И. Менделеев и С.О. Макаров.

Раздел 2. Проект экспедиции Д.И. Менделеева.

Раздел 3. Библиография, собранная и описанная Д.И. Менделеевым.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

МЕТРОЛОГИЯ

«Наука начинается с тех пор, как начинают измерять».

«Точная наука не мыслима без меры».

«В природе мера и вес суть главные орудия познания».

Д.И. Менделеев.

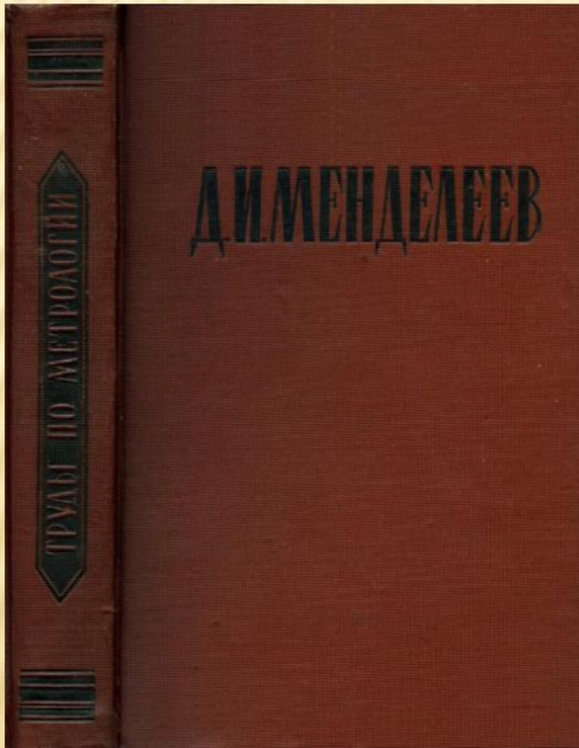
53А М501

Менделеев Д.И.

Труды по метрологии / Д.И. Менделеев. – Ленинград; Москва: Стандартгиз, 1936. – 473 с.

Содержание:

- I. Единицы и эталоны.
- II. Измерительные приборы.
- III. Константы.
- IV. Поверочное дело.
- V. Хронологический перечень трудов по метрологии.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

ХИМИЯ

54 М50

Менделеев Д.И.

Избранные лекции по химии / Д.И. Менделеев. – Москва: Высшая школа, 1968. – 224 с.

54 М501

Менделеев Д.И.

Основы химии. В 2 т. / Д.И. Менделеев. – Москва; Ленинград: Госхимтехиздат, 1947.

Т. 1. – 620 с.

Т. 2. – 704 с. – В прилож.: Опыт библиографии / сост. Р.А. Кондратович.

541 М50

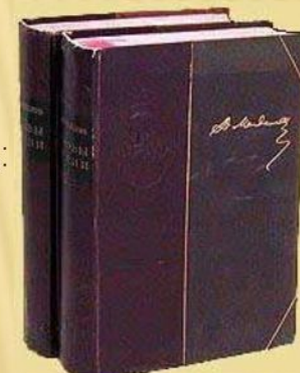
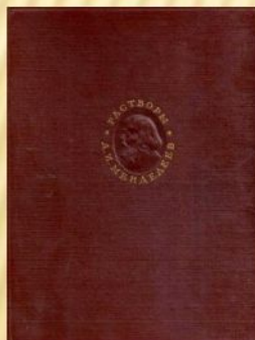
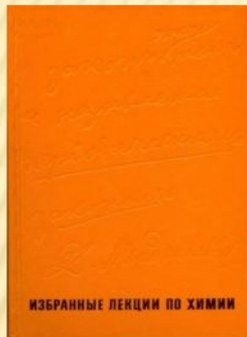
Менделеев Д.И.

Периодический закон / Д.И. Менделеев. – Москва: Изд-во АН СССР, 1958. – 830 с.: ил., табл. – (Классики науки).

Г5 М501

Менделеев Д.И.

Растворы / Д.И. Менделеев. – Москва: Изд-во АН СССР, 1959. – 1163 с.: ил., табл. – (Классики науки). – Из личной б-ки Золотухина В.В. в дар НБ НГУ. – Библиогр.: с. 1159-1161.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ ЭКОНОМИКА

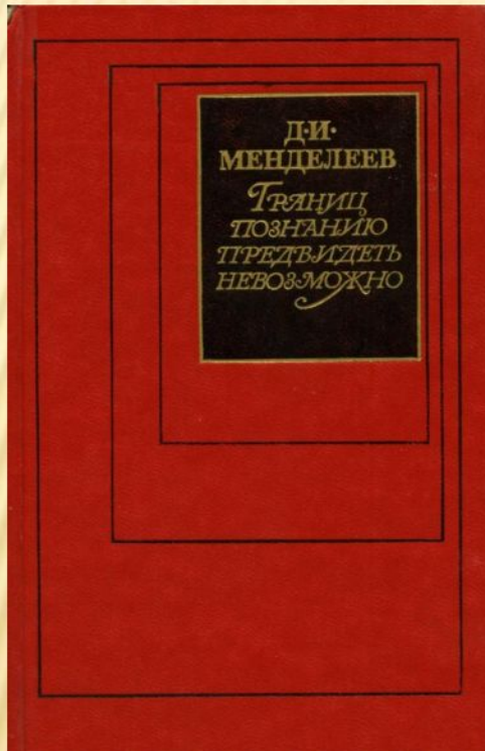
«Какой я химик – я политико-эконом».
Д.И. Менделеев.

У М501

Менделеев Д.И.

Границ познанию предвидеть невозможно / сост., вступ. ст. и коммент. Ю.И. Соловьева. – Москва: Советская Россия, 1991. – 592с. – (Публицистика классиков отечественной науки).

Особый интерес в наши дни представляют труды Д.И. Менделеева по проблемам экономики, индустриализации России, развития сельского хозяйства и производительных сил страны, охраны природы, образования и педагогики. Эти работы и составляют содержание книги. В ней находят отражение также высказывания Д.И. Менделеева о мире и сотрудничестве между народами, в чем он видел залог дальнейшего прогресса цивилизации.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

ЭКОНОМИКА



ТЗ(2) М501
Менделеев Д.И.

Заветные мысли / Д.И. Менделеев. – Полное издание. – Москва: Мысль, 1995. – 414 с. – На тит. л. также: Впервые после 1905 г. – Из личной б-ки Войтишека В.В. в дар НБ НГУ.

Место хранения: Книгохранение

Ф М501
Менделеев Д.И.

Избранные труды / Д.И. Менделеев; сост., авт. вступ. ст. и коммент.: В.Э. Багдасарян; Ин-т обществ. мысли. – Москва: РОССПЭН, 2010. – 774 с. – (Библиотека отечественной общественной мысли с древнейших времен до начала XX века).

*Место хранения: Книгохранение,
Читальный зал гуманитарных наук.*



541 М50
Менделеев Д.И.

Проблемы экономического развития России / Д.И. Менделеев. – Москва: Изд-во социально-экономической литературы, 1960. – 616 с.

Место хранения: Книгохранение

У02 М501
Менделеев Д.И.

С думою о благе российском: Избр. экон. Произведения / Д.И. Менделеев. – Новосибирск: Наука, 1991. – 230 с.: табл.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ ЭКОНОМИКА



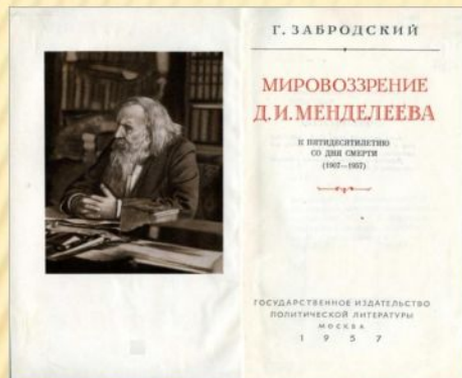
У01 Л636

Лист Ф.

Национальная система политической экономии: [пер. с нем.] / Фридрих Лист. По поводу национализма. Национальная экономика и Фридрих Лист / граф С.Ю. Витте. **Толковый тариф, или Исследование о развитии промышленности России в связи с ее общим таможенным тарифом 1891 года** / Д.И. Менделеев; [сост., предисл. В.А. Фадеева]. – Москва: Европа, 2005. – 382 с. – (Идеологии).

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

МИРОВОЗЗРЕНИЕ



10 3-127

Забродский Г.А.

Мировоззрение Д.И. Менделеева: к пятидесятилетию со дня смерти (1907–1957) / Г.А. Забродский. – Москва: Госполитиздат, 1957. – 200 с.: ил., [1] л. порт., [1] отд. л. «Периодическая система».

Место хранения: Книгохранение

T1 K591

Козиков И.А.

М.В. Ломоносов, Д.И. Менделеев, В.И. Вернадский о России / И.А. Козиков. – Москва: Изд-во МГУ, 2011. – 503 с. – (Библиотека Факультета политологии МГУ).

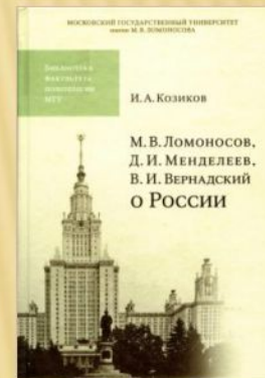
Место хранения: Читальный зал гуманитарной литературы

Б K891

Кузнецов Б.Г.

Ломоносов; Лобачевский; Менделеев: Очерки жизни и мировоззрения / Б.Г. Кузнецов; предисл. В.Л. Комарова. – Москва; Ленинград: Изд-во АН СССР, 1945. – 334 с., [5] л. портр. – Библиогр. в примеч.: с. 281-332.

Место хранения: Книгохранение

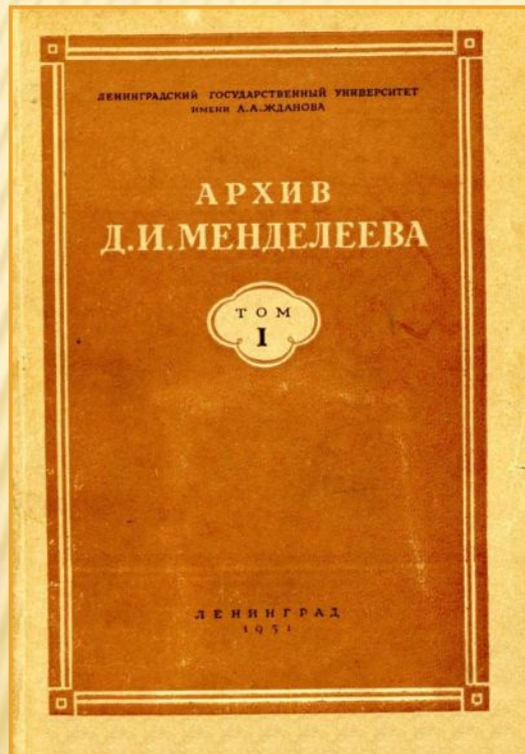


ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

ДОКУМЕНТЫ

*«Тот, кто будет писать мою биографию,
скажет мне спасибо».*

Д. Менделеев.



54 А875

Архив Д.И. Менделеева. Т. 1: Автобиографические материалы; Сборник документов / [том подготовлен М.Д. Менделеевой]. – Ленинград: Изд-во ЛГУ, 1951. – 208 с. – Библиогр. в подстроч. примеч. – Указ. имен: с. 196-206.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ

Г В748

Вопросы истории и методологии химии. Вып. 2. [сборник статей] / ЛГУ им. А.А. Жданова; отв. ред. Р.Б. Добротин. – Ленинград: Изд-во ЛГУ, 1978. – 129, [1] с.: ил. – Библиогр. в конце статей.

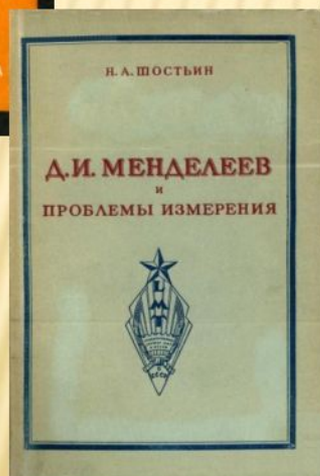
Ряд статей сборника посвящен исследованию творчества Д.И. Менделеева, в частности новым направлениям в интерпретации Периодической системы, а также истории формирования ее отдельных групп. В особом разделе, посвященном биографии ученого, дается подробный анализ фондов его личной библиотеки, позволяющей по новому взглянуть на некоторые моменты жизни и деятельности Менделеева.

54 Ш799

Шостьин Н.А.

Д.И. Менделеев и проблемы измерения / Н.А. Шостьин. – Москва, 1947. – 200 с.

В настоящей работе охарактеризована вся деятельность Д.И. Менделеева – в науке, промышленности, метрологии, но основное внимание уделено его работе в качестве ученого-экспериментатора, деятеля в области измерительной техники, метролога-мыслителя.



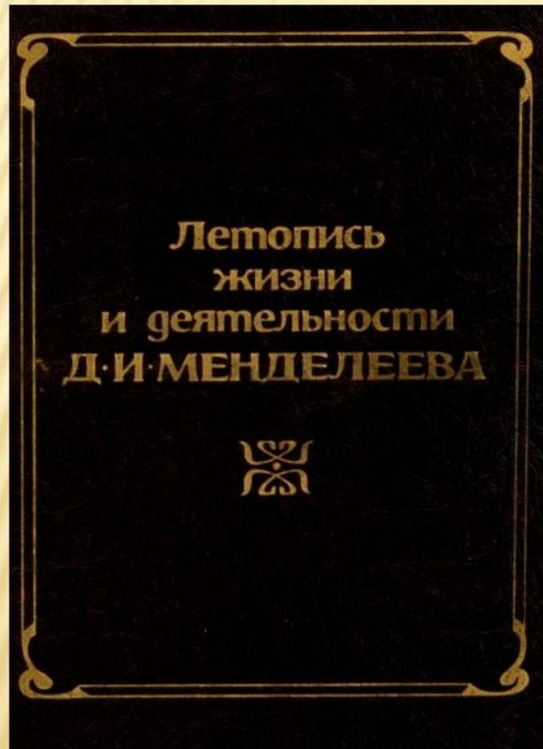
ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ

Г Л524

Летопись жизни и деятельности Д.И. Менделеева / Р.Б. Добротин [и др.]. – Ленинград: Наука, 1984. – 531 с. – Имен. указ.: с. 531-539.

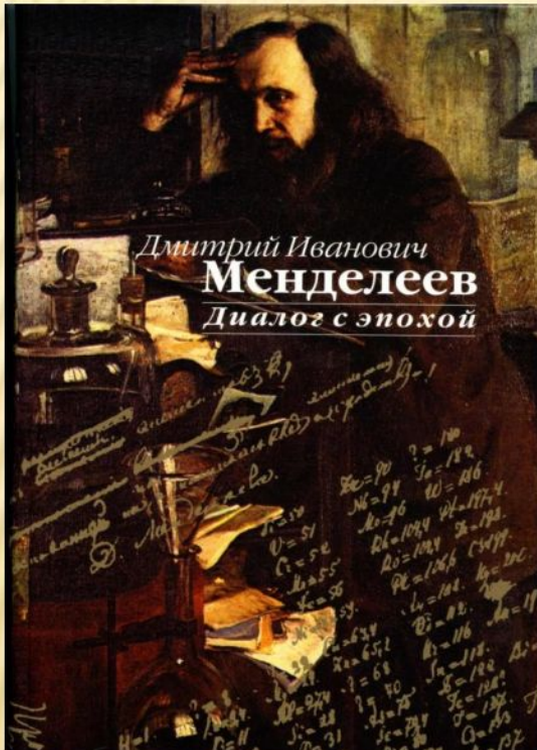
Авторам удалось проследить логические связи между различными сторонами его деятельности, показать соотношение субъективной логики творчества ученого и объективных требований его времени. Хронология основных событий жизни Д.И. Менделеева, составленная по документам его архива и результатам многочисленных исследований его творчества, вместе с комментариями дает полное представление о Д.И. Менделееве – ученом и организаторе науки, педагоге и просветителе, общественном деятеле и мыслителе.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ

Г М501

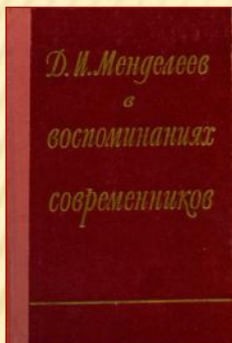
Дмитрий Иванович Менделеев. Диалог с эпохой: [сборник статей] / сост. Н.В. Успенская. – Москва: Октопус, 2010. – 270 с.: ил., портр. – Библиогр. в конце ст. – Сб. включает материалы, опубликованные в журнале «Природа» (№1, 2009 г.), посвященные 175-летию со дня рождения великого ученого.



Вклад Дмитрия Ивановича Менделеева (1834–1907) в мировую науку выдвигает его на первое место среди русских ученых обозримого времени. Открытый им в 1869 г. Периодический закон химических элементов изменил вектор развития коренных задач химии и физики, повлиял на мировосприятие и философию общества. Этим основным открытием отнюдь не замыкался удивительно широкий круг его интересов, включавший и экономику, и государственную политику. Он писал о том, где и зачем надлежит строить нефтяные заводы («сырье может добывать и дикарь»), как повысить плодородие почв, что может дать таможенный протекционизм, какой системе образования отдать предпочтение, какие выводы следуют из переписи населения, какие мысли и чувства рождает созерцание природы и живописи. Работая консультантом Морского министерства, Менделеев изобрел новый вид бездымного пороха. В одиночку поднимался на воздушном шаре. Построил модель ледокола и намеревался совершить высокоширотную экспедицию. У него был размашистый русский характер («я вольный казак») и богатая событиями личная судьба.

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ



Г М501

Д.И. Менделеев в воспоминаниях современников: сборник / сост. А.А. Макареня, И.Н. Филимонова, Н.Г. Карпило. – Москва: Атомиздат, 1973. – 270 с.: портр., портр. – Библиогр. в коммент.: с. 229-261. – Библиогр.: с. 262-264. – Имен. указ.: с. 266-269.

Г М151

Макареня А.А.

Д.И. Менделеев и физико-химические науки / А.А. Макареня. – Москва: Атомиздат, 1972. – 256 с. – Библиогр.: с. 247-254.

Г М151

Макареня А.А.

Менделеев в Петербурге / А.А. Макареня, А.И. Нутрихин. – Ленинград: Лениздат, 1982. – 288 с.

Г М151

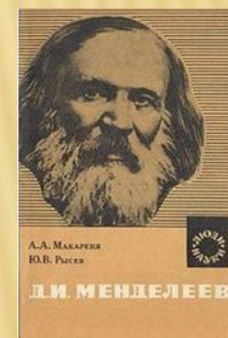
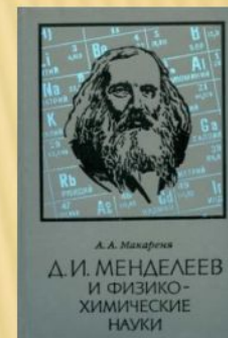
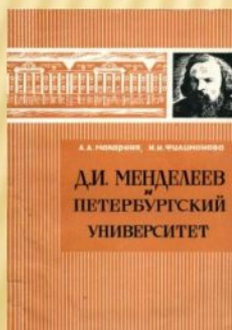
Макареня А.А.

Д.И. Менделеев / А.А. Макареня, Ю.В. Рысев. – Москва: Просвещение, 1977. – 136 с.: ил.

Г М151

Макареня А.А.

Д.И. Менделеев и Петербургский университет / А.А. Макареня, И.Н. Филимонова. – Ленинград: Изд-во Ленинградского ун-та, 1969. – 110 с.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ

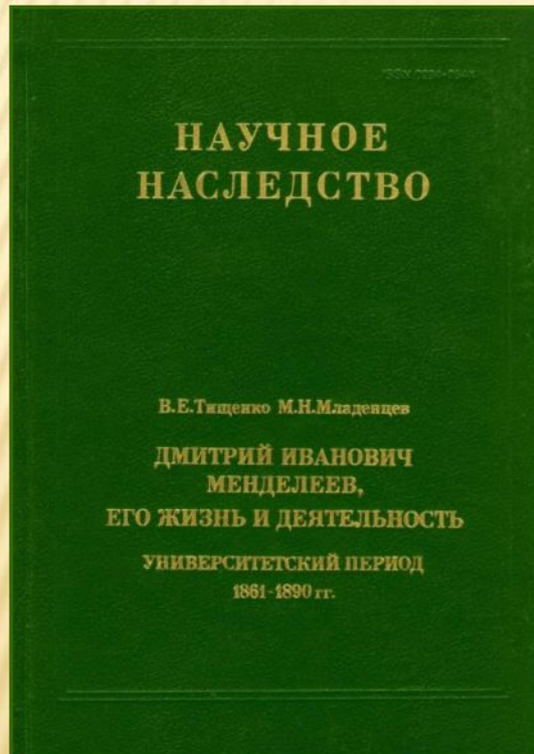
Б Н346

Тищенко В.Е.

Дмитрий Иванович Менделеев, его жизнь и деятельность. Университетский период, 1861–1890 гг. / В.Е. Тищенко, М.Н. Младенцев. – Москва: Наука, 1993. – 426 с.: ил. – Библиогр.: с. 286-413. – (Научное наследство. Т. 21).

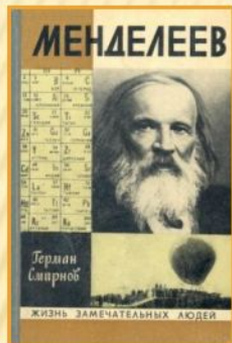
Авторы книги – академик В.Е. Тищенко и М.Н. Младенцев – подготовили рукопись к изданию в 1941 г. С тех пор она хранилась в Архиве РАН в Ленинграде. Используя многочисленные архивные материалы, авторы всесторонне осветили тот период жизни и деятельности великого русского ученого, когда его творческий гений достиг наивысшего расцвета.

В приложениях впервые публикуются переписка Д.И. Менделеева 1861–1881 гг., воспоминания его сына – И.Д. Менделеева и воспоминания М.Н. Младенцева. Основной текст фундаментального издания и приложения снабжены подробными примечаниями.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ



Г С506

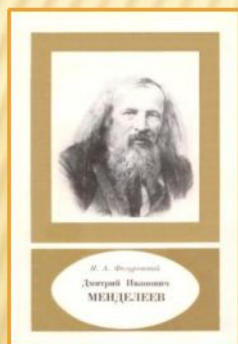
Смирнов Г.В.

Менделеев / Г.В. Смирнов. – Москва: Молодая гвардия, 1974. – 336 с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 15(544)).

54 П342

Писаржевский О.Н.

Дмитрий Иванович Менделеев / О.Н. Писаржевский. – Москва: Изд-во АН СССР, 1959. – 392 с.



Г Ф498

Фигуровский Н.А.

Дмитрий Менделеев, 1834–1907 / Н.А. Фигуровский. – Москва: Наука, 1983. – 287 с. – (Научно-биографическая литература).

Г Ш908

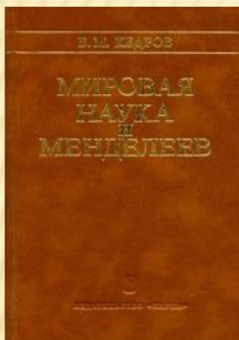
Штефан Н.

Дмитрий Менделеев. Жизнь и открытия / Николай Штефан. – Москва: Эксмо, 2011. – 240 с. – (Люди науки).



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ



Г К332

Кедров Б.М.

Мировая наука и Менделеев: к истории сотрудничества физиков и химиков России (СССР), Великобритании и США / Б.М. Кедров. – Москва: Наука, 1983. – 254с.: ил. – Библиогр. С.: 243-244.

Г К332

Кедров Б.М.

Прогнозы Д.И. Менделеева в атомистике. I. Неизвестные элементы / Б.М. Кедров. – Москва: Атомиздат, 1977. – 264с.: ил. – Библиогр.: С. 255-260.



Г К592

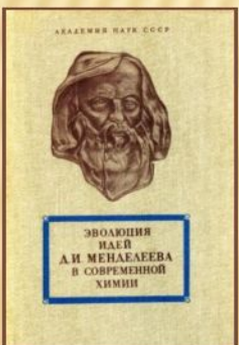
Козлов В.В.

Очерки истории химических обществ СССР / под ред. С.И. Вольфовича. – Москва: Изд-во АН СССР, 1958. – 610 с.: ил. – Библиогр. в конце глав.

ЮЗ С370

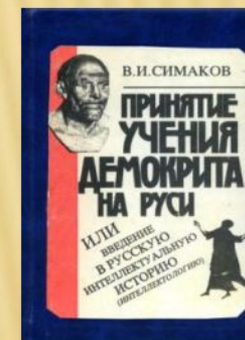
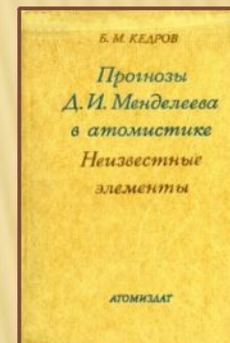
Симаков, В.И.

Принятие учения Демокрита на Руси, или Введение в русскую интеллектуальную историю (интеллектологию) / В.И. Симаков. – Хабаровск, 1996. – 312 с. – Библиогр.: с. 286-312.



Г1 Э158

Эволюция идей Д.И. Менделеева в современной химии / отв. ред. Б.П. Никольский. – Ленинград: Наука, 1984. – С. 264.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

О ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ



Г1 К332

Кедров Б.М.

День одного великого открытия / Б.М. Кедров. – Москва: Эдиториал УРСС, 2001. – 638 с.: ил. – (Философы России XX века). – Библиогр.: с. 589-590. – Библиогр.: с. 621-630.

Г П313

Петрянов И.В.

Для жатвы народной: документальная повесть / И.В. Петрянов, В.И. Рич. – Москва: Сов. Россия, 1983. – 272 с.



Г1 С306

Семишин В.И.

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. / В.И. Семишин. – Москва: Химия, 1972. – 187 с.: ил. – Библиогр.: с. 187.

The image shows a fragment of the periodic table of elements, specifically the section containing elements Si, P, S, V, Cr, Ge, As, Se, Nb, Mo, and Sb. Each element is represented by its symbol, atomic number, and name in Russian. The table is color-coded and includes the title 'ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА' (Periodic system of chemical elements D.I. Mendeleev) and the author's name 'В.И. Семишин' (V.I. Semishin).

541 Ф438

Ферсман А.Е.

Роль периодического закона Менделеева в современной науке / А.Е. Ферсман; примеч. сост. С.В. Альтшулером. – Москва: Госкультпросветиздат, 1947. – 56 с.: ил. – На обл.: В помощь лектору. – Библиогр.: с. 55-56.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

Г М501

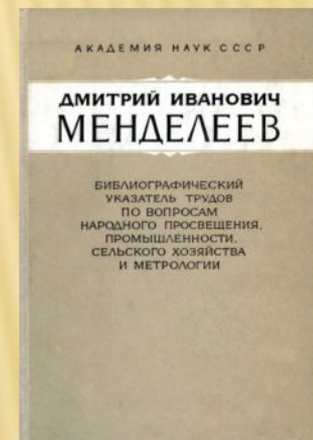
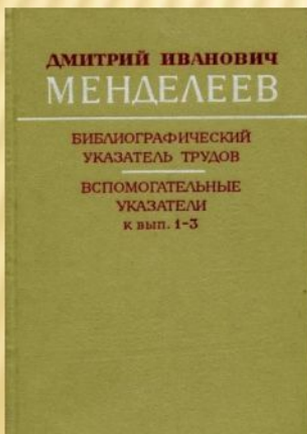
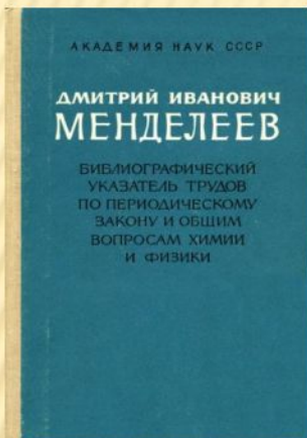
Дмитрий Иванович Менделеев: библиографический указатель трудов по периодическому закону и общим вопросам химии и физики / АН СССР, Б-ка, Ин-т химии силикатов им. И.В. Гребенщикова; [сост. О.П. Каменоградская (рук.) и др.; науч. ред. Н.А. Торопов, В.А. Барзаковский]. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1969. – 330 с.

Г М501

Дмитрий Иванович Менделеев: библиографический указатель трудов по вопросам народного просвещения, промышленности, сельского хозяйства и метрологии / [сост. О.П. Каменоградская, Т.В. Башкирова, Е.А. Козырева и др.]; Б-ка АН СССР, Ин-т химии силикатов им. И.В. Гребенщикова. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1973. – 316 с.

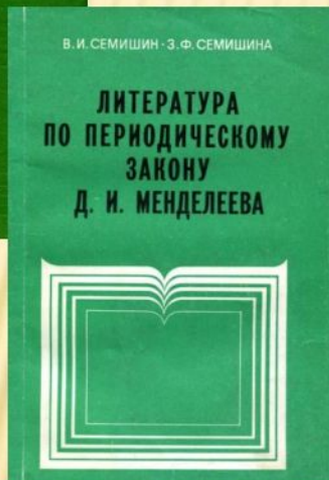
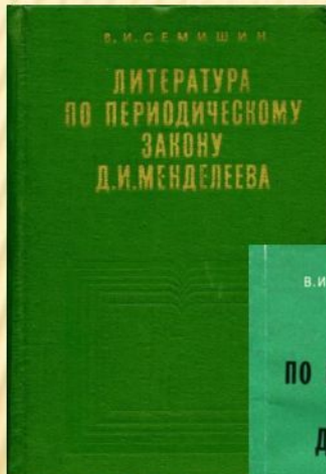
Г М501

Дмитрий Иванович Менделеев: библиографический указатель трудов: вспомогательный указатель к вып. 1-3 / [сост. О.П. Каменоградская, Т.К. Тарасова]; АН СССР, БАН СССР, Ин-т химии силикатов им. И.В. Гребенщикова. – Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1978. – 335 с.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ



Г1 С306

Семишин В.И.

Литература по периодическому закону Д.И. Менделеева (1869–1969): справочник: [в 2 ч.] / В.И. Семишин. – Москва: Высшая школа, 1969–1975.

Ч. 1: 1869–1969 / В.И. Семишин. – 1969. – 240 с., [1] л. портр.

Ч. 2: 1967–1972 / В.И. Семишин, З.Ф. Семишина. – 1975. – 95 с.

Место хранения:

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ. ДИАЛОГ С ЭПОХОЙ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

016:5 М916

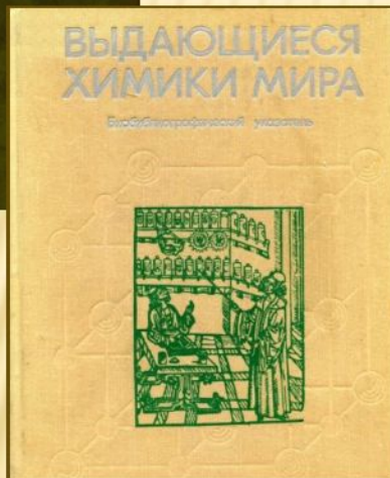
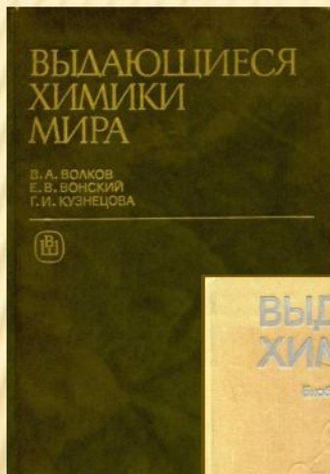
Дмитрий Иванович Менделеев (1834–1907) // Мусабеков Ю.С. Выдающиеся химики мира: библиографический указатель / Ю.С. Мусабеков, А.Я. Черняк. – Москва: Книга, 1971. – С. 213-225.

Место хранения:

Информационно-библиографический отдел.

Г В676

Менделеев Дмитрий Иванович (8.II.1834–2.II.1907) // Волков В.А. Выдающиеся химики мира: биографический справочник / В.А. Волков, Е.В. Вонский, Г.И. Кузнецова. – Москва: Высшая школа, 1991. – С. 294-296.



СТАТЬИ ИЗ СПРАВОЧНИКОВ

СЕРИЯ 100 ВЕЛИКИХ

ТЗ(0) Б201

Менделеев // Баландин Рудольф Константинович. Сто великих гениев: [справочник] / Р.К. Баландин. – Москва: Вече, 2007. – С. 309-314.

Ч21 С171

Дмитрий Иванович Менделеев // Самин Дмитрий Константинович. Сто великих ученых: [справочник] / Д.К. Самин. – Москва: Вече, 2000. – С. 299-304.

ТЗ(2) Р939

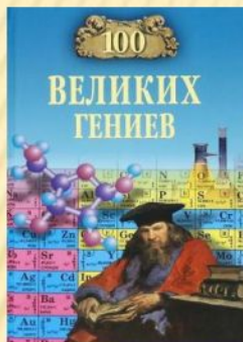
Дмитрий Иванович Менделеев // Рыжов Константин Владиславович. Сто великих россиян: [справочник] / К.В. Рыжов. – Москва: Вече, 2000. – С. 266-271.

Ч21 С171

Периодический закон // Самин Дмитрий Константинович. Сто великих научных открытий: [справочник] / Д.К. Самин. – Москва: Вече, 2002. – С. 119-123.

Ч Л750

Периодический закон Менделеева // Ломов Виорэль Михайлович. Сто великих научных достижений России: [справочник] / В.М. Ломов. – Москва: Вече, 2011. – С. 141-145.



СТАТЬИ ИЗ ЭНЦИКЛОПЕДИЙ

1. Я20 Н725
Богатова Т.В. Менделеев / Т.В. Богатова, О.С. Литвина // Новая Российская энциклопедия. В 12 т. Т. 10(2): Маронисты – Мистра. – Москва: Энциклопедия, 2012. – С.248-249.
2. ТЗ(2) О-826
Лачаева М.Ю. Менделеев / М.Ю. Лачаева, С.А. Погодин // Отечественная история: История России с древнейших времен до 1917 года: энциклопедия. В 5 т. Т. 3. К – М. – Москва: БРЭ, 2000. – С. 545-546.
3. Я20 Б799
Левченков С.И. Менделеев / С.И. Левченков // Большая Российская энциклопедия. В 30 т. Т. 19: Маниковский – Меотида. – Москва: БРЭ, 2012. – С. 720-722.
4. РЯ20 Б799
Менделеев // Большая энциклопедия. В 62 т. Т. 29: Меланж – Митотический аппарат. – Москва: Терра, 2006. – С. 55-56.
5. Менделеев Дмитрий Иванович // Большая советская энциклопедия. В 50 т. Т. 27: Медузы – Многоножка. – Москва: БСЭ, 1954. – С. 137-141.

СТАТЬИ ИЗ ЭНЦИКЛОПЕДИЙ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

6. Б799

Мишин В.П. Менделеев / В.П. Мишин // Большая медицинская энциклопедия. В 30 т. Т. 15: Меланома – Мудров. – Москва: Советская энциклопедия, 1981. – С. 20-21.

7. ОЗ Б799

Погодин С.А. Менделеев Дмитрий Иванович / С.А. Погодин // Большая советская энциклопедия В 30 т. Т. 16: Мёзия – Моршанск. – Москва: Советская энциклопедия, 1974. – С. 67-69.

8. Ч21 Р763

Савченко М.М. Дмитрий Менделеев (1834–1907) // Российская наука в лицах. Вып.5. – Москва: ACADEMIA, 2009. – С. 39-63.

9. Я20 Б883

Чельцов И. Менделеев (Дмитрий Иванович) // Энциклопедический словарь: В 86 т. Т. 37: Мекенен – Мифу-Баня / Ф.А. Брокгауз, И.А. Ефрон; под ред. К.К. Арсеньева, Ф.Ф. Петрушевского. – Москва: Терра, 1991. – С. 82-85.

10. Я20 N52

Mendeleyev Dmitry Ivanovich // The New Encyclopaedia Britannica In 32 vol. Vol. 8: Micropaedia: Ready Reference: Menage – Ottawa. – Chicago etc.: Encycl. Britannica, 2007. – P. 5-6.

ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ УЧЁНЫЙ
ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ
МЕНДЕЛЕЕВ
(1834-1901)