


8.02.2019 года исполняется 185 лет со дня рождения русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева.

8 февраля 2019 года исполняется 185 лет Дмитрию Ивановичу Менделееву – выдающемуся ученому-энциклопедисту, великому русскому ученому-химику. 150 лет назад Д.И. Менделеев сформулировал Периодический закон и предложил Периодическую таблицу химических элементов, названную впоследствии в его честь.

20 декабря 2017 года в ходе 72-й сессии Генеральная ассамблея ООН провозгласила 2019 год Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Ранее эта инициатива была выдвинута Российской Федерацией в рамках ЮНЕСКО и была одобрена на 39-й сессии Генеральной конференции Организации. В конце 2018 года премьер-министр Российской Федерации Д.А. Медведев подписал распоряжение о проведении в России в 2019 году Международного года Периодической таблицы химических элементов (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 3015-р).


Два замечательных события – 150 лет со дня создания таблицы химических элементов российским ученым Д.И. Менделеевым и 185 лет со дня рождения Д.И. Менделеева – определили масштаб и тематическое разнообразие проведения мероприятий года в России и в мире, в основе которых лежит выдающаяся роль личности в науке.



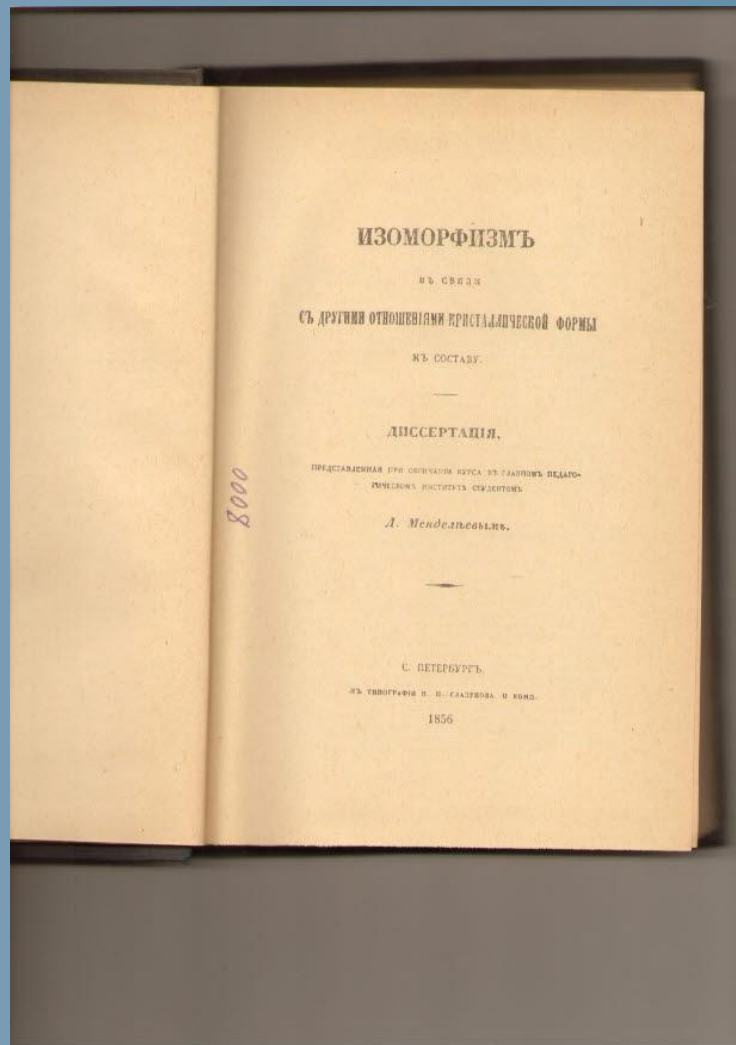
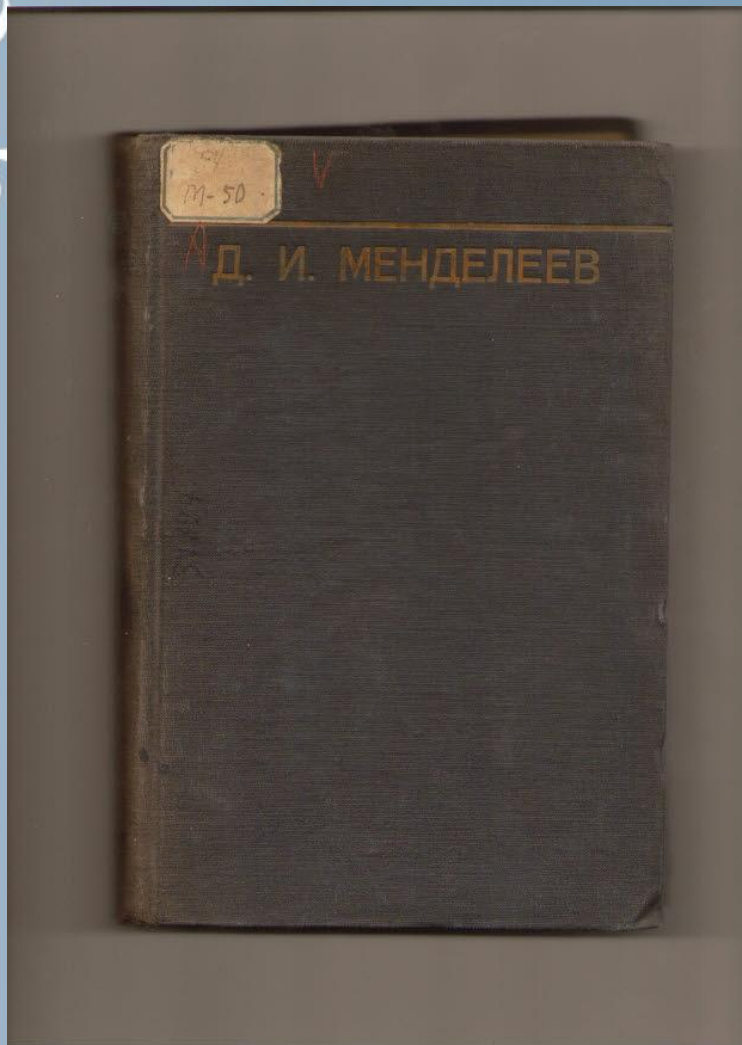
Дмитрий Иванович Менделеев родился 8 февраля 1834 г. в Тобольске в семье Ивана Павловича Менделеева, в то время занимавшего должность директора Тобольской гимназии и училищ Тобольского округа. Высшее образование Менделеев получил на отделении естественных наук физико-математического факультета Главного педагогического института в Петербурге, курс которого окончил в 1855 г. с золотой медалью.

Гениальный химик, первоклассный физик, плодотворный исследователь в области гидродинамики, метеорологии, геологии, в различных отделах химической технологии и других сопредельных с химией и физикой дисциплинах, глубокий знаток химической промышленности и промышленности вообще, особенно русской, оригинальный мыслитель в области учения о народном хозяйстве, государственный ум, которому, к сожалению, не суждено было стать государственным человеком, но который видел и понимал задачи и будущность России лучше представителей нашей официальной власти». Такую оценку дает Д.И.Менделееву известный русский химик и биохимик Л.А. Чугаев.

Д.И.Менделеев (1834-1907) оставил свыше 500 печатных трудов, 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 и один из организаторов Русского химического общества.



В научной библиотеке
Института ветеринарной медицины
вы можете познакомиться с такими книгами



54
М50

V
A

Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ

ЛИТЕРАТУРНОЕ
НАСЛЕДСТВО

57

ТОМ I

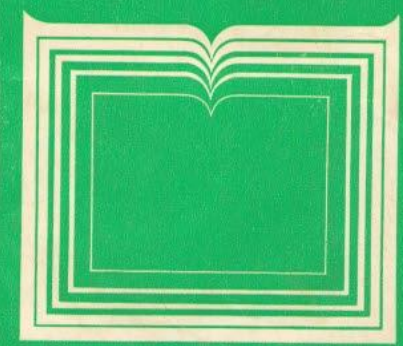
44416. 2004 V

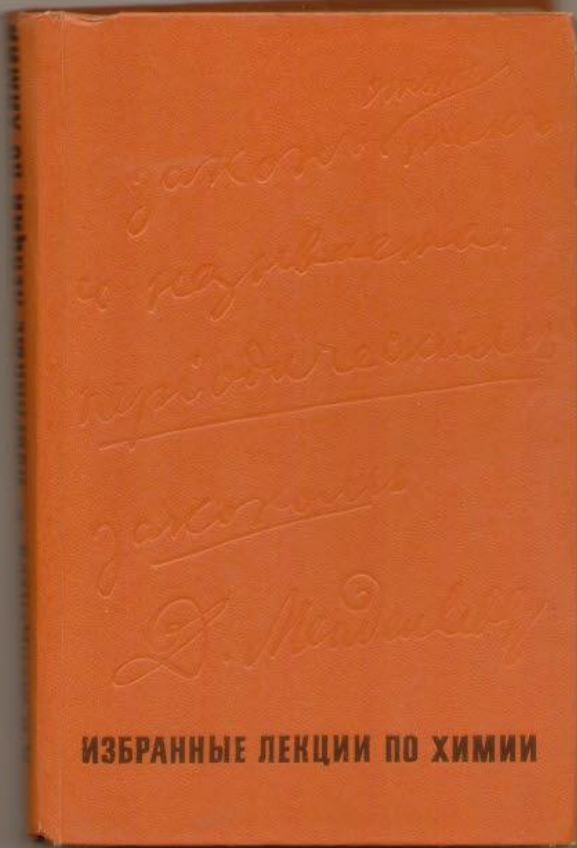


ИЗДАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ЛЕНИНГРАД • 1939

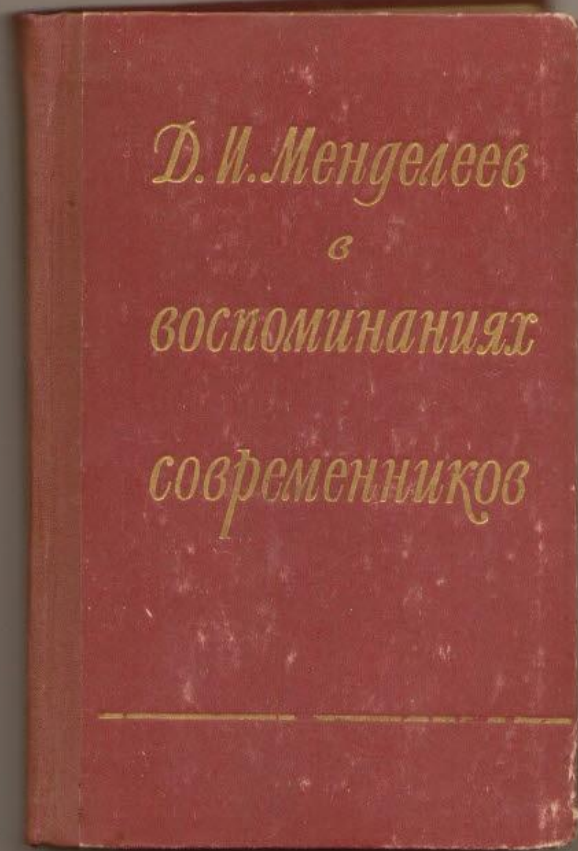
В. И. СЕМИШИН • З. Ф. СЕМИШИНА

ЛИТЕРАТУРА ПО ПЕРИОДИЧЕСКОМУ ЗАКОНУ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА





ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ ПО ХИМИИ



Д. И. Менделеев
в
воспоминаниях
современников