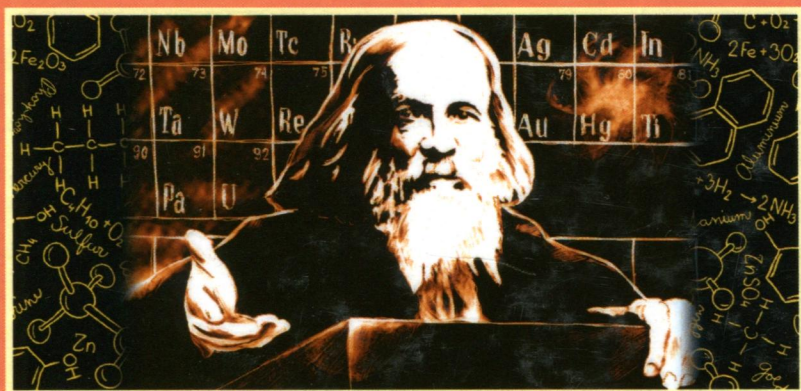


АНТОЛОГИЯ
МЫСЛИ

Д. И. Менделеев

Основы химии

Том 2



Д. И. Менделеев

ОСНОВЫ ХИМИИ

Том 2

Книга доступна в электронной библиотечной системе
biblio-online.ru

Москва • Юрайт • 2017

УДК 54
ББК 24.1
М50

Автор:

Менделеев Дмитрий Иванович (1834—1907) — выдающийся русский естествоиспытатель-химик, профессор Санкт-Петербургского университета, член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской Академии наук.

M50 **Менделеев, Д. И.**
Основы химии. В 4 т. Том 2 / Д. И. Менделеев. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 308 с. — Серия : Антология мысли.

ISBN 978-5-534-02340-4 (т. 2)
ISBN 978-5-534-02343-5

«Основы химии» Д. И. Менделеева — это классическая работа, обобщающая результаты исследований, положивших начало периодическому закону и построению таблицы элементов, которая заполняется и по настоящее время. Данная работа послужит студентам и специалистам руководством к изучению базовых основ химии.

Книга состоит из четырех томов. В первый том вошли главы о воде и ее соединениях, водороде, кислороде, озоне, перекиси водорода, азоте и воздухе. Во втором томе представлены водородные и кислородные соединения азота, законы Гей-Люссака и Авогадро — Жерара, соединения углерода, учение Бертолле и галоиды. В третьем томе рассмотрены свойства натрия, калия, рубидия, цезия, лития, цинка, кадмия, бора, кремния и других элементов, дан материал об эквивалентности и теплоемкости элементов. Четвертый том включает свойства фосфора, серы, селена, теллура, хрома, молибдена, вольфрама, железа, кобальта, платиновых металлов, меди, серебра, золота и других.

Для широкого круга читателей, интересующихся химией.

УДК 54
ББК 24.1



Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав. Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая компания «Дельфи».

ISBN 978-5-534-02340-4 (т. 2)
ISBN 978-5-534-02343-5

© ООО «Издательство Юрайт», 2017

Оглавление

Глава 6. Водородные и кислородные соединения азота	4
Глава 7. Частицы и атомы. Законы Гей-Люссака и Авогадро – Жерара	39
Глава 8. Углерод и углеводороды.....	72
Глава 9. Соединения углерода с кислородом и азотом	94
Глава 10. Хлористый натрий. Учение Бертолле. Хлористый водород	118
Глава 11. Галоиды: хлор, бром, йод и фтор	147
Дополнения к основам химии	175
Новые издания по дисциплине «Химия» и смежным дисциплинам.....	301