

# Химия – наука будущего

2019 год – Международный год периодической системы Менделеева

## Список литературы

1. Агафшин, Н. П. Периодический закон и периодическая система элементов Д. И. Менделеева [Текст] — Москва : Просвещение, 1982. — 192 с.
2. Балабанов, В. И. Нанотехнологии [Текст] : наука будущего / В. И. Балабанов. — Москва : Эксмо, 2009. — 247 с.
3. Белик, А. В. Новые аспекты вычислительной химии [Текст] : монография / А. В. Белик. — Челябинск : [Полиграф-Мастер], 2015. — 200 с. : ил.
4. Бучаченко, А. Л. Нанохимия и магнетизм / А. Л. Бучаченко // Журнал физической химии. — 2009. — Т. 83, N 10. — С. 1805-1813. — (К 175-летию Д. И. Менделеева).
5. Волков, В. А. Выдающиеся химики мира [Текст] : биографический справочник / В. А. Волков, Е. В. Вонский, Г. И. Кузнецова ; под ред. В. И. Кузнецова. — М. : Высш. шк., 1991. — 656 с. : ил.
6. Гельфман, М.И. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 528 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4032>.
7. Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Егоров, Н.И. Воробьева, И.Г. Сильвестрова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45926>.
8. Ковальчук, М. В. Идеология нанотехнологий [Текст] = Ideology of nanotechnology / М. В. Ковальчук ; [предисл.: Е. П. Велихов]. — Москва : Академкнига, 2010. — 222 с.
9. Краткий курс теоретической неорганической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Г. Гончаров [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93591>.
10. Краткий курс теоретической неорганической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Г. Гончаров [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93591>.
11. Крашенинникова, Н.Г. Химия : учебное пособие / Н.Г. Крашенинникова, Р.И. Винокурова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. - 145 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. –

ISBN 978-5-8158-1095-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439185> (01.02.2019).

12. Леенсон, И. А. Удивительная химия [Текст] / И. А. Леенсон. — Москва : Энас, 2009. — 176 с. : ил. — (О чем умолчали учебники).

13. Лупейко, Т.Г. Введение в общую химию : учебник / Т.Г. Лупейко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», Химический факультет. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2010. - 232 с. - ISBN 978-5-9275-0763-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241121> (01.02.2019).

14. Менделеев, Д. И. (1834-1907). Избранные труды [Текст] / Д. И. Менделеев ; сост., авт. вступ. ст. и коммент. В. Э. Багдасарян. — Москва : РОССПЭН, 2010. — 774 с. — (Библиотека отечественной общественной мысли с древнейших времен до начала XX века).

15. Миттова, И. Я. История химии с древнейших времен до конца XX века [Текст] : учебное пособие для вузов : [в 2 томах] / И. Я. Миттова, А. М. Самойлов. — Долгопрудный : Интеллект, Б.г.

16. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера: в 3 т. Т. 1: Основы биохимии, строение и катализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Нельсон, М. Кокс ; под ред. А. А. Богданова и С. Н. Кочеткова ; пер. с англ. канд. хим. наук Т. П. Мосоловой, канд. хим. наук Е. М. Молочкиной, канд. биол. наук В. В. Белова. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 749 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103034>.

17. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера: в 3 т. Т. 2: Биоэнергетика и метаболизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Нельсон, М. Кокс ; под ред. А. А. Богданова и С. Н. Кочеткова ; пер. с англ. канд. хим. наук Т. П. Мосоловой, канд. хим. наук Е. М. Молочкиной, канд. биол. наук В. В. Белова, канд. хим. наук Н. Л. Арюткиной и канд. биол. наук О. М. Алексеевой. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 691 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103033>.

18. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера: в 3 т. Т. 3: Пути передачи информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Нельсон, М. Кокс ; под ред. А. А. Богданова и С. Н. Кочеткова ; пер. с англ. канд. хим. наук Т. П. Мосоловой и канд. биол. наук О. В. Ефременковой. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 451 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103035>.

Сергеев, Г. Б. Нанохимия [Текст] : учебное пособие для вузов / Г. Б. Сергеев. — М. : МГУ, 2003. — 288 с.

19. Современные методы структурного анализа веществ: учебник / М.Ф. Куприянов, А.Г. Рудская, Н.Б. Кофанова и др. ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет". - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 288 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-0653-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241003> (01.02.2019).

20. Тархов, К.Ю. Общая и неорганическая химия. Окислительно-восстановительные реакции и химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Ю. Тархов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 80 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111891>.