

ЛИТЕРАТУРА

1. Химия [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ю.А. Лебедев, Г.Н. Фадеев, А.М. Голубев, В.Н. Шаповал; под общ. ред Г.Н. Фадеева. - Москва: Юрайт, 2020. – 435 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/450175>
2. Иванов, В.Г. Основы химии [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. - 556 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1022478>
3. Химия. Задачник [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю.А. Лебедев [и др.]; под общ. ред. Г.Н. Фадеева. - Москва: Юрайт, 2020. – 238 с. - ЭБС «Юрайт» -Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/450460>
4. Мартынова, Т.В. Химия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Т.В. Мартынова, И.В. Артамонова, Е.Б. Годунов; под общ. ред. Т.В. Мартыновой. - Москва: Юрайт, 2020. – 368 с. - ЭБС «Юрайт» -Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/450500>
5. Семенов, И.Н. Химия [Электронный ресурс]: учебник / Семенов И.Н., Перфилова И.Л. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2016. - 656 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49800>
6. Елфимов В.И. Основы общей химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Елфимов. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 256 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469079>
7. Иванов В.Г. Основы химии [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2014. - 560 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=421658>

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

1. Пакет программ «Виртуальная лаборатория».
2. <http://chemistry.ru/>
3. <http://chemistry.narod.ru/>
4. <http://www.himhelp.ru/>
5. <http://www.xumuk.ru/>
6. <http://www.hij.ru/>