

Химические реакции

1. Сибаров Д. А. Катализ, каталитические процессы и реакторы [Электронный ресурс] / Д. А. Сибаров, Д. А. Смирнова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 200 с. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/book/102250>
2. Стась Н. Ф. Задачи, упражнения и вопросы по общей химии [Электронный ресурс] / Н. Ф. Стась, В. Н. Лисецкий. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 108 с. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/book/91062>
3. Солодова Е. В. Избранные главы общей химии. Основные закономерности протекания химических реакций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов химико-технологических факультетов вузов нефтегазового профиля / Е. В. Солодова, Ю. Н. Зайцева, А. Г. Дедов.- Москва: ЭкООнис, 2017.- 88 с.- Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/71460.html>
4. Стась Н. Ф. Введение в химию [Электронный ресурс] / Н. Ф. Стась. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 140 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=75519
5. Стась Н. Ф. Решение задач по общей химии [Электронный ресурс] / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 168 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=75521
6. Фисенко О. В. Основные понятия и законы химии. Классификация сложных неорганических веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Фисенко, Н. Ю. Жабинская.- Ростов-на-Дону: Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова – филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2015.- 50 с.- Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/57352.html>
7. Органическая химия. Базовый курс [Электронный ресурс] / Д. Б. Березин [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 240 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44754
8. Борзова Л. Д. Основы общей химии [Электронный ресурс] / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 480 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=51933
9. Буданов В. В. Химическая кинетика [Электронный ресурс] / В. В. Буданов, Т. Н. Ломова, В. В. Рыбкин. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 288 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=42196

10. Марков Ю. Г. Математические модели химических реакций [Электронный ресурс] / Ю. Г. Марков, И. В. Маркова. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 192 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40052
Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=30200
11. Свердлова Н. Д. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения [Электронный ресурс] / Н. Д. Свердлова. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 352 с. - Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=13007
12. Пресс И. А. Основы общей химии [Электронный ресурс] / И. А. Пресс. - 2-е, Переработанное. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 496 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4035
13. Гельфман М. И. Неорганическая химия [Электронный ресурс] / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. - 2-е изд., Стереотипное. - Санкт-Петербург : Лань, 2009. - 528 с. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4032