

Ациклические углеводороды: алканы.

1. Галочкин А. И. Органическая химия. Книга 1. Теоретические основы. Ациклические углеводороды : учебное пособие / А. И. Галочкин, И. В. Ананьина. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 436 с. - Режим доступа : по подписке. - URL : <https://e.lanbook.com/book/112672>
2. Резников В. А. Сборник задач и упражнений по органической химии / В. А. Резников. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 288 с. - Режим доступа : по подписке. - URL : http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44763
3. Органическая химия. Части V, VI : учебное пособие. - Москва : Прометей, 2012. - 398 с. - Режим доступа: по подписке. - URL : <http://www.iprbookshop.ru/24007.html>
4. Органическая химия : учебное пособие. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. - 131 с. - Режим доступа : по подписке. - URL : <http://www.iprbookshop.ru/731.html>
5. Химия. Раздел. Название органических соединений : учебное пособие. - Химия. Раздел. Название органических соединений. - Москва : Издательский Дом МИСиС, 2015. - 78 с. - . - Режим доступа : по подписке. - URL : <http://www.iprbookshop.ru/64210.html>
6. Задачи и упражнения по органической химии . - Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. - 336 с. - Режим доступа : по подписке. - URL : <http://www.iprbookshop.ru/67348.html>