

Рекомендована література
Основана література (із дисципліни „Органічна хімія”)
ЦНБ ХНУ імені В. Н. Каразіна
та ресурси Internet

1. Штеменко Н. І., Соломко З. П., Авраменко В. І. Органічна хімія та основи статичної біохімії. – Дніпропетровськ: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2003. – 644 с.
2. Петров А. А., Бальян Х. В., Трощенко А. Т. Органическая химия. – М.: Высшая школа, 1981. – 592 с.
5. Степаненко Б. Н. Курс органической химии: В 2-х ч. – М.: Высшая школа, 1981 (ч. I – 464 с., ч. 2 – 302 с.).
6. Шкумат А. П. Органічна хімія: Лабораторний практикум для студентів біологічного факультету ХНУ імені В. Н. Каразіна освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2007. – 223 с.
7. Шкумат А. П. Органическая химия. Лабораторный практикум. – Х.: Видавництво «Федорко», 2014. – 164с.

Допоміжна література (із дисципліни „Органічна хімія”)
(для роботи студентів в читальних залах ЦНБ ХНУ імені В. Н. Каразіна
та ресурси Internet)

Література до теоретичного курсу

1. Артеменко А. И. Органическая химия. – М.: Высшая школа, 2002. – 559 с.
42. Гуляева Н. І., Іщенко І. К., Орлов В. Д., Полуянов В. Я. Органічна хімія: Навчальний посібник у 2 ч./ За ред. проф. В. Д. Орлова. Ч. 1 – Х., 1995. – 201 с.
3. Домбровський А. В., Найдан В. М. Органічна хімія. – К.: Вища школа, 1992. – 504 с.
4. Кононський О. І. Органічна хімія. – К.: Дакор, 2003. – 568 с.
9. Перекалин В. В., Зонис С. А. Органическая химия. – М.: Просвещение, 1982. – 575 с.
5. Тейлор Г. Основы органической химии для студентов нехимических специальностей. – М.: Мир, 1989. – 384 с.
11. Тюкавкина Н. А., Бауков Ю. И. Биоорганическая химия. – М.: Медицина, 1991. – 528 с.
12. Черних В. П., Зименковський Б. С., Гриценко І. С. Органічна хімія: У 3 кн.
Кн. 1.: Основи будови органічних сполук. – Х.: Основа, 1993. – 144 с.
13. Черних В. П., Зименковський Б. С., Гриценко І. С. Органічна хімія: У 3 кн. Кн.2:
Вуглеводні та їх функціональні похідні. – Х.: Основа, 1996. – 480 с.
14. Черних В. П., Зименковський Б. С., Гриценко І. С. Органічна хімія: У 3 кн. Кн.3:
Гетероциклічні та природні сполуки. – Х.: Основа, 1997. – 254 с.

Додаткова література підвищеної складності

1. Березин Б. Д. Курс современной органической химии. – М.: Высшая школа, 2003. – 768 с.
2. Овчинников Ю. А. Биоорганическая химия. – М.: Просвещение, 1987. – 816 с.
3. Сайкс П. Механизмы реакций в органической химии. – М.: Химия, 1991. – 448 с.
4. Химия. Справочное руководство. ГДР, 1972. Пер. з нім. за ред. Ф. Г. Гаврюченкова та ін. – Л.: Химия, 1975 – С. 193–390.

Додаткова література до лабораторного практикуму

1. Аверина А. В., Снегирева А. Я. Лабораторный практикум по органической химии. – М.: Высшая школа, 1971. – 224 с.
2. Артеменко А. И., Тикунова И. В., Ануфриев Е. К. Практикум по органической химии. – М.: Высшая школа, 1991. – 176 с.
3. Жедек М. С., Ключник Н. П. Органическая химия. Лабораторный практикум.– Изд. 2-е – К.: Вища школа, 1979. – 295 с.
4. Лабораторные работы по органической химии
/ В. М. Альбицкая, Х. В. Бальян, О.Ф. Гинзбург и др. – М.: Высшая школа, 1982. – 269 с.

5. Посібник до лабораторних і семінарських занять з органічної хімії. /В. П. Черных, В. І. Гридасов, І. С. Гриценко та ін. – Х.: Основа, 1991. – 376 с.
6. Правдин П. В. Лабораторные приборы и оборудование из стекла и фарфора: Справ. изд. – М.: Химия, 1988. – 376 с.

Збірники задач та вправ для самостійної роботи

1. Альбицкая В. М., Серкова В. И. Задачи и упражнения по органической химии. – М.: Высшая школа, 1983. – 207 с.
3. Вивюрский В. Я. Вопросы, упражнения и задачи по органической химии с ответами и решениями. – М.: ВЛАДОС, 1999. – 685 с.
4. Задачи и упражнения по органической химии /Н. В. Васильева, С. В. Буховец, Л.Е. Журавлева, М.П. Грошева. – М.: Просвещение, 1982. – 239 с.
5. Кост А. Н., Сагитуллин Р. С., Терентьев А. П. Упражнения и задачи по органической химии. – М.: Высшая школа, 1974. – 223 с.

Інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

1. <http://window.edu.ru/resource/469/77469/files/OrgChemTutorLab.pdf>
2. www.twirpx.com/files/chidnustry/pbooks/
3. ru.wikipedia.org/wiki/Органическая_химия
4. <http://ru.wikipedia.org/wiki>
5. <http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/3125.html>
6. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/himiya/HIMIYA_ORGANICHESKAYA.html
7. www.y10k.ru > Книги > Химия > Органическая химия
8. <http://chemistry-chemists.com/chemister/Praktikum/praktikum.htm>