

Әдебиеттер тізімі

1. Вейганд К., Хильгетаг Г. Методы эксперимента в органической химии. — М.: Химия, 2018. - 944 с. (<https://kubstu.ru/data/edustd/eds-0029-an-a2.pdf?7f1tqy>).
2. Днепроvский А. С., Темникова Т.Н. Теоретические основы органической химии. — 2-е изд. перераб. и доп. — Л.: Химия, 2012. — 560 с. (https://www.studmed.ru/dneprovskiy-as-temnikova-ti-teoreticheskie-osnovy-organicheskoy-himii_ee9fa4bad29.html).
3. Защитные группы в органической химии / Под ред. Дж. Макоми. — М.: Мир, 2012. - 391 с. (<http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/djadchenko-zaschitnyje.gruppy-2012.pdf>).
4. Смит В.А., Дильман А.Д. Основы современного органического синтеза, Изд.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012. - 746 с. (http://window.edu.ru/resource/336/65336/files/Smit_978-5-94774-941-0/1-2-3_cB941-0.pdf).
5. Ли Д.Д. Именные реакции. Механизмы органических реакций, Изд.: «БИНОМ. Лаборатория знаний», М., 2016.-564 с. (<https://studizba.com/files/show/djvu/2868-1-dzh-dzh-li--imennye-reakcii-mehanizmy.html>).
6. Wuts P.G.M., Greene T.W. Green's Protective Groups in Organic Synthesis, Willey, 2017, 1082 p. (<http://perpus.univpancasila.ac.id/repository/EBUPT180615.pdf>).
7. В.А. Смит, А.Ф. Бочков, Р. Кэйпл, Органический синтез, М.: Мир, 2012. – 124 с. (<https://www.twirpx.com/file/135713/>).
8. Новые процессы органического синтеза / Под ред. С.П. Черных. — М.: Химия, 2019. — 400 с. (http://angtu.ru/sveden/education/RPD/bac/17-18/RPD_o_XTT_17_3.pdf).
9. Общий практикум по органической химии / Под ред. А.Н. Коста. — М.: Мир, 2015. - 678 с. (https://korobkknig.ru/nauka_i_tehnika1/himia/obshij-praktikum-po-organicheskoy-himii-33700.html).
10. Пакетинг Л. Основы современной химии гетероциклических соединений. - М.: Мир, 2012. - 352 с. (http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/nifantev/2012_praktikum.pdf)
11. Препаративная органическая химия / Под ред. Н.С. Вульфсона. — М.: ГХИ, 2012. - 888 с. (<https://www.twirpx.com/file/1955990/>).