

**НОВЫЕ КНИГИ
РЕЦЕНЗИИ**

Г. А. Ташбаев, Химия бензо[с]тиофена, Дониш, Душанбе, 2007, 316 с.

В монографии Г. А. Ташбаева подробно рассматриваются методы синтеза и превращения разнообразных производных бензо[с]тиофена. Соединения систематизированы по степени гидрированности – от ненасыщенных бензотиофенов до полностью гидрированных производных, для каждого класса соединений приводятся методы синтеза и реакционная способность, в ряде случаев даются также физические свойства. Отдельная глава посвящена химии 1,3-дигидробензо[с]тиофен-2,2-диоксидов – исходных соединений для получения поликонденсированных веществ, в том числе природных соединений и их аналогов.

Огромный материал книги (874 ссылки) практически не обобщен, однако подается таким образом, чтобы облегчить поиск метода получения необходимого читателю соединения. Этому способствуют и приведенные в конце книги методики синтеза наиболее важных производных бензо[с]тиофена, а также ссылки на литературные данные для множества разнообразных производных бензотиофена, включая выходы и температуры плавления или кипения.

Книга будет полезна специалистам в области органического синтеза, столкнувшимся с необходимостью получения конкретного производного бензо[с]тиофена.

А. А. Шимкин