

Рекомендована література

Основна література

1. Семчиков Ю. Д. Высокомолекулярные соединения. М.: Академия, 2003.
2. Говарикер В.Р., Висванатхан Н.В., Шридхар Дж. Полимеры / Пер. с англ. под ред. акад. В.Б. Кабанова. М.: Наука, 1990.
3. Сутягин В.М., Бондалетова Л.И. Химия и физика полимеров: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2003.
4. Киреев В.В. Высокомолекулярные соединения: Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 1992.
5. Хімія високомолекулярних сполук: навчальний посібник / І.К. Іщенко, Н.І. Гуляєва, Л.В. Мірошник, В.Д. Калугін, В.Д. Орлов. – Харків: ХНУ, 1998.

Допоміжна література

1. Гроссберг А.Ю., Хохлов А.Р. Физика в мире полимеров. М.: Наука, 1989.
2. Куренков В.Ф. Химия высокомолекулярных соединений. Конспект лекций. Казань: Редакция "Бутлеровские сообщения". 2004.
3. Тагер А.А. Физико-химия полимеров. 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Химия, 2008.
4. Стрепихеев А.А., Деревицкая В.А. Основы химии высокомолекулярных соединений. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1976.
5. Шур А.М. Высокомолекулярных соединения. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1981.
6. Оудиан Дж. Основы химии полимеров / Пер. с англ. М.: Мир, 1974.