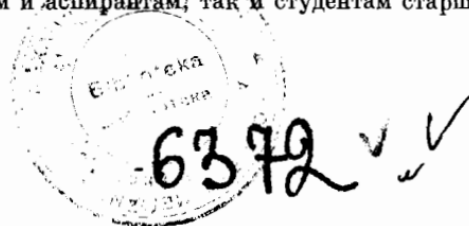


В книге П. Флори — крупнейшего американского ученого, работающего в области физики и физической химии полимеров, дано стройное изложение статистической механики цепных молекул, являющейся основой их физического исследования. Автор излагает современную теорию геометрических, электрических и оптических свойств больших молекул и проводит рассмотрение ряда важнейших полимеров, как синтетических, так и моделирующих биологические полимеры — белки и нуклеиновые кислоты.

Книга рассчитана на физиков и физико-химиков, занимающихся молекулярной и статистической физикой, физикой полимеров и молекулярной биофизикой. Она будет полезна как научным работникам и аспирантам, так и студентам старших курсов.



*Редакция литературы по физике*

Инд. 2-5-3  
\* 55-71

П. Флори  
СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ЦЕПНЫХ МОЛЕКУЛ

Художник Л. Г. Ларский. Редактор И. Л. Телеснин  
Технический редактор Н. А. Иовлева. Художественный редактор П. Ф. Некундэ.  
Корректор Л. Д. Панова

Сдано в набор 24/II 1971 г. Подписано к печати 5/X 1971 г.  
Бумага № 1 60×90<sub>1/16</sub>=13,75 бум. л., 27,5 печ. л.  
Уч.-изд. л. 27,59. Изд. № 2/5874. Цена 2 р. 97 к. Зак. 835

Изательство «МИР», Москва, 1-й Рижский пер., 2

Московская типография № 16 Главполиграфпрома  
Комитета по печати при Совете Министров СССР  
Москва, Трехпрудный пер., 9