

В 1983 г. в ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «НАУКОВА ДУМКА» ВЫЙДЕТ КНИГА:

Лилатов Ю. С.

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ ПОЛИМЕРОВ.

30 л. 4 р. 90 к.

В монографии впервые обобщен материал по интенсивно развивающейся области — коллоидной химии полимеров. Рассмотрены ее важнейшие проблемы: адсорбция полимеров на твердых поверхностях из разбавленных и концентрированных растворов, а также из расплавов, связанные с адсорбцией процессы адгезии полимеров, структура и свойства ограниченных слоев полимеров на твердых поверхностях в полимерных дисперсных системах, поверхностные свойства полимеров и др. Описаны коллоидно-химические свойства наполненных полимеров и смесей полимеров, условия образования коллоидных полимерных систем типа латексов и дисперсий. Изложены основы новой теории микрофазового разделения многокомпонентных полимерных систем и формирования в них коллоидных структур. Для специалистов в области химии высокомолекулярных соединений и коллоидной химии, а также преподавателей и студентов вузов.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ НА ИЗДАНИЕ ПРИНИМАЕТ КНИЖНЫЙ МАГАЗИН ИЗДАТЕЛЬСТВА «НАУКОВА ДУМКА» (252001, КИЕВ-1, ул. КИРОВА, 4), КОТОРЫЙ ВЫСЫЛАЕТ КНИГИ ИНОГОРОДНИМ ЗАКАЗЧИКАМ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ.

В 1983 г. в ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «НАУКОВА ДУМКА» ВЫЙДЕТ КНИГА:

Омельченко С. И., Кадурин Т. И.

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПОЛИУРЕТАНЫ.

17 л. 2 р. 80 к.

В монографии рассмотрены методы модификации пленкообразующих полиуретанов различными классами полимерных соединений. Обобщены результаты исследований методов синтеза пленкообразующих полиуретанов, модифицированных эпоксидными олигомерами, ненасыщенными и кремнийорганическими соединениями. Приведены данные по формированию «сшитых» модифицированных полиуретановых пленкообразующих систем. Рассмотрено влияние модификатора на физико-химические, термические и защитные свойства модифицированных полиуретанов, показаны области их применения.

Для специалистов в области химии и технологии высокомолекулярных соединений.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ НА ИЗДАНИЕ ПРИНИМАЕТ КНИЖНЫЙ МАГАЗИН ИЗДАТЕЛЬСТВА «НАУКОВА ДУМКА» (252001, КИЕВ-1, ул. КИРОВА, 4), КОТОРЫЙ ВЫСЫЛАЕТ КНИГИ ИНОГОРОДНИМ ЗАКАЗЧИКАМ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ.

В 1983 г. в ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «НАУКОВА ДУМКА» ВЫЙДЕТ КНИГА:

Бабичев Ф. С., Ковтуненко В. А.

ХИМИЯ ИЗОИНДОЛА И ЕГО КОНДЕНСИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ.

18 л, 3 р. 10 к.

В книге рассмотрены вопросы получения изоиндола и его производных (приведены наиболее общие методики и сводные таблицы веществ с указанием метода их синтеза), ароматичности изоиндола по сравнению с другими орто-хиноидными гетероциклами. Описаны физические и химические свойства изоиндолов, а также методы получения и свойства конденсированных систем, содержащих ядро изоиндола. Показана возможность практического применения изоиндолов в фармакологии и биохимии.

Для химиков-органиков, биохимиков, фармакологов, специалистов в области химии гетероциклических соединений, а также студентов старших курсов соответствующих специальностей.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ НА ИЗДАНИЕ ПРИНИМАЕТ КНИЖНЫЙ МАГАЗИН ИЗДАТЕЛЬСТВА «НАУКОВА ДУМКА» (252001, КИЕВ-1, ул. КИРОВА, 4), КОТОРЫЙ ВЫСЫЛАЕТ КНИГИ ИНОГОРОДНИМ ЗАКАЗЧИКАМ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ.
