

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

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ИОННЫХ РАСПЛАВОВ И ТВЕРДЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ:

Сб. науч. тр.—12 л.—1 р. 80 к.

Освещены некоторые особенности электролиза ионных расплавов, их строения, кинетики и механизма электродных реакций в расплавленных гидроокисях, нитратах, серосодержащих расплавах, системах полупроводник—ионный расплав. Рассматриваются вопросы выделения некоторых металлов (германий, медь) из расплавленных солей, физико-химические свойства ионных расплавов и диаграммы состояния многокомпонентных систем.

Для научных работников, инженеров, аспирантов и студентов, интересующихся вопросами физической химии ионных расплавов.

Предварительные заказы на издание принимает книжный магазин издательства «Наукова думка» (252001 Киев 1, ул. Кирова, 4), который высылает книги иногородним заказчикам наложенным платежом.

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

АДСОРБЦИЯ И АДСОРБЕНТЫ: Респ. межвед. сб. Вып. 11. 1983.—10 л.—1 р. 50 к.

Приводятся результаты изучения закономерностей химического и геометрического модифицирования различных синтетических и минеральных сорбентов. Интерес к этой проблеме обусловлен необходимостью разработки новых специфических сорбентов и ионообменников, катализаторов, носителей активных веществ, загустителей дисперсных сред. Представленные материалы обобщают опыт, необходимый для создания научных основ синтеза дисперсных твердых тел с заданной геометрической и химической структурой поверхности.

Для научных работников, инженеров химической, нефтехимической и других отраслей промышленности.

Предварительные заказы на издание принимает книжный магазин издательства «Наукова думка» (252001 Киев 1, ул. Кирова, 4), который высылает книги иногородним заказчикам наложенным платежом.
