



«Радиоактивные элементы» вторая часть учебного пособия «Радиохимия». Книга содержит систематические сведения о ядерно-физических, физических, химических и токсикологических свойствах всех известных в настоящее время радиоактивных элементов, т.е.

элементов, не имеющих стабильных изотопов. Существенное внимание уделено добыче природных элементов, их очистке и обогащению по требуемому изотопу, методам синтеза техногенных радионуклидов и соединений на их основе, а также применению радиоактивных элементов в различных областях науки, техники и медицины. Описаны методы "мгновенной химии", позволяющие исследовать свойства ультракороткоживущих элементов, в количестве одного атома.

Учебное пособие может быть использовано для подготовки специалистов в области ядерной индустрии, радиохимии, неорганической, аналитической, медицинской и экологической химии.

И.Н. Бекман РАДИОАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 2

И. Н. Бекман

РАДИОХИМИЯ

Том II

FI Ds Mt
Np Ac Pa Lr Rn Fm
Db Bh U Am Cn Cf
Md Es Tc Ra Sg Pm
Po Rf Rg Fr Th At
No Cm Bk Hs Pu

**РАДИОАКТИВНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**
