

P12-99-51

С.Н.Дмитриев, М.В.Миланов*, О.Д.Маслов

ЭЛЕКТРОМИГРАЦИОННЫЙ МЕТОД
В СВОБОДНОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ
В РАДИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Направлено в журнал «Радиохимия»

*ИЯИЯЭ БАН, София

Дмитриев С.Н., Миланов М.В., Маслов О.Д.
Электромиграционный метод в свободном электролите
в радиохимических исследованиях

P12-99-51

Дан аналитический обзор применения электромиграционного метода в свободном электролите в радиохимических исследованиях. Приводятся краткие сведения о современном состоянии и развитии исследований по применению этого метода в этой области.

Работа выполнена в Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н.Флерова ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна, 1999

Перевод авторов

Dmitriev S.N., Milanov M.V., Maslov O.D.
Electromigration Method in the Free Electrolyte
for Radiochemical Investigations

P12-99-51

An analytical review of application of an electromigration method in free electrolyte for radiochemical researches is presented. The brief information on the modern level of researches and development on application of this method is given.

The investigation has been performed at the Flerov Laboratory of Nuclear Reactions, JINR.

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna, 1999