

Давиденко О.П., Репка А.С., Україна, Харків

АНАЛІЗ ВОДЯНИХ РОЗЧИНІВ МЕТОДОМ L-ДІЕЛЬКОМЕТРІЇ

У доповіді розглянуто метод диференціальної L-діелькометрії. Метод L-діелькометрії дозволяє більш ефективно вирішувати теоретичні, практичні і прикладні задачі в області фізики рідини, екологічного контролю питної води, контролю технологічних процесів очистки забруднених вод, проводити як фундаментальні дослідження рідин і їх розчинів, так і вирішувати прикладні проблеми.

Давиденко А.П., Репка А.С., Україна, Харків

АНАЛИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ МЕТОДОМ L-ДИЭЛЬКОМЕТРИИ

В докладе рассмотрен метод дифференциальной L-диэлькометрии. Метод L-диэлькометрии позволяет более эффективно решать теоретические, практические и прикладные задачи в области физики жидкости, экологического контроля питьевой воды, контроля технологических процессов очистки загрязненных вод, проводить как фундаментальные исследования жидкостей и их растворов, так и решать прикладные проблемы.

Davidenko A.P., Repka A.S., Ukraine, Kharkov

ANALYSIS OF WATER SOLUTIONS METHOD OF L-DIELCOMETRY

The method of differential L-dielcometry is considered in a lecture. The method of L-dielcometry allows more effectively to decide theoretical, practical and applied tasks in area of physics of liquid, ecological control of drinking-water, control of technological processes of cleaning of muddy waters, to conduct both fundamental researches of liquids and their solutions and to work out the applied problems.