**[• Ананьев М.В. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ХИМИИ](http://www.ihte.uran.ru/uploads/Fizicheskie-metody-issledovaniay-v-himii.pdf)**

[**• Зайков Ю.П., Шуров Н.И., Суздальцев А.В.. ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭЛЕКТРОХИМИЯ КАЛЬЦИЯ**](http://www.ihte.uran.ru/uploads/Vysokotemperaturnaya-electrochemia-kaltciay.pdf)

**• Зайков Ю.П., Архипов П.А., Ковров В.А., Катаев А.А., Суздальцев А.В., Холкина А.С., Халимуллина Ю.Р., Першин П.А. ЭЛЕКТРОХИМИЯ РАСПЛАВЛЕННЫХ СОЛЕЙ**

[**• Дунюшкина Л.А. ВВЕДЕНИЕ В МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛЕНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ДЛЯ ТВЕРДООКСИДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**](http://www.ihte.uran.ru/uploads/Polychenie-plenochnuch-electrolitov.pdf)