

## ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Russian Journal of Electrochemistry

Том: **52** Номер: **9** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА В.А. КИСТЯКОВСКОГО</b> <i>Морачевский А.Г.</i>	899-904	
<b>ТЕМПЛАТНОЕ ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛОВ (ОБЗОР)</b> <i>Давыдов А.Д., Волгин В.М.</i>	905-933	
<b>РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ЭЛЕКТРОКРИСТАЛЛИЗАЦИИ</b> <i>Гамбург Ю.Д.</i>	934-950	
<b>ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ РЕНИЯ И ЕГО СПЛАВОВ</b> <i>Жуликов В.В., Гамбург Ю.Д.</i>	951-962	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СУЛЬФАТНО-ОКСАЛАТНЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ CR(III)</b> <i>Поляков Н.А.</i>	963-979	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИКО-КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЛАВОВ NI-RE (MO, W)-В</b> <i>Крутских В.М., Дровосеков А.Б., Иванов М.В.</i>	980-992	
<b>ТЕОРИЯ ПЕРВОГО ДОСТИЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПРОЦЕССОМ СТОХАСТИЧЕСКОЙ ДИФфуЗИИ В РАВНОВЕСНОЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ РС-ЦЕПИ</b> <i>Графов Б.М.</i>	993-998	
<b>АДСОРБЦИЯ МЕДИ НА Pt(100) И СТУПЕНЧАТЫХ ГРАНЯХ Pt(610), Pt(410) МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАТИНОВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ</b> <i>Молодкина Е.Б., Данилов А.И., Фелью Х.М.</i>	999-1010	
<b>РЕАКЦИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ВОДОРОДА НА ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ СПЛАВАХ CO-MO (W) И NI-RE В ЩЕЛОЧНЫХ СРЕДАХ</b> <i>Кузнецов В.В., Гамбург Ю.Д., Жалнеров М.В., Жуликов В.В., Баталов Р.С.</i>	1011-1021	
<b>СТРУКТУРА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРАТНОЙ ОБОЛОЧКИ ИОНА НАТРИЯ В НАНОПОРЕ С ГИДРОФИЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ</b> <i>Шевкунов С.В.</i>	1022-1032	