

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

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

Переводная версия: Russian Journal of Electrochemistry

Том: 52 Номер: 11 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕКТИВНОСТИ РЕАКЦИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В КИСЛОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ НА ЭЛЕКТРОДАХ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРОДУКТАМИ ПИРОЛИЗА ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛА И МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ</u> <i>Давыдова Е.С., Тарасевич М.Р.</i>	1131-1139	
<u>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ МЕЖДУ 1,7,10,16-ТЕТРАОКСА-4,13-ДИАЗАЦИКЛООКТАДЕКАНОМ (КРУРТОFIX22) И КАТИОНАМИ МЕТАЛЛОВ Ni^{2+}, Co^{2+} И Ag^+ В НЕКОТОРЫХ ЧИСТЫХ И БИНАРНЫХ СМЕСАННЫХ НЕВОДНЫХ РАСТВОРАХ МЕТОДОМ КОНДУКТОМЕТРИИ</u> <i>Сима Иравани, Рунаги Г., Эбрагими М.</i>	1140-1146	
<u>КОМПОЗИТНЫЕ ИРИДИЙ-НИКЕЛЬОКСИДНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ИЗ ПОДКИСЛЕННЫХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ</u> <i>Шуай Сю, Лиу Ю., Тонг Д., Ху В., Ся С.</i>	1147-1158	
<u>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ $VI_4Ti_3-xCr_xO_{12-0.5x}$ ($0.4 \leq x \leq 1.2$) СО СТРУКТУРОЙ СЛОИСТОГО ПЕРОВСКИТА</u> <i>Секушин Н.А., Королева М.С., Пийр И.В.</i>	1159-1167	
<u>ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ СПЛАВОВ КОБАЛЬТ-ВОЛЬФРАМ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ</u> <i>Цынцару Н.И.</i>	1168-1175	
<u>ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ ПЛЕНОК Fe_xSe_y ИЗ КИСЛЫХ РАСТВОРОВ</u> <i>Лауринавичюте В.К., Бахтенкова С.Е., Дрожжин О.А., Казаков С.М., Антипов Е.В.</i>	1176-1185	
<u>СИНТЕЗ, МИКРОСТРУКТУРА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛЕНОК $CaZr_{0.9}Y_{0.1}O_{3-\delta}$, ПОЛУЧЕННЫХ НА ПОРИСТЫХ ПОДЛОЖКАХ $SrTi_{0.8}Fe_{0.2}O_{3-\delta}$</u> <i>Дунюшкина Л.А., Куимов В.М., Панкратов А.А., Резницких О.Г., Халиуллина А.Ш.</i>	1186-1192	
<u>ИОННЫЕ ПАРЫ В МИКРОКАПЛЯХ ВОДНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА В УСЛОВИЯХ ПЛОСКОЙ НАНОПОРЫ</u> <i>Шевкунов С.В.</i>	1193-1205	
<u>ИОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ ПЕРОВСКИТОВ $CaZr_{1-x}Sc_xO_{3-\delta}$ ($x = 0.03-0.20$) В ВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ АТМОСФЕРАХ</u> <i>Горелов В.П., Балакирева В.Б., Кузьмин А.В.</i>	1206-1212	
<u>ПРИРОДА ИОННОЙ ПРОВОДИМОСТИ В ВОЛЬФРАМАТАХ ЛАНТАНИДОВ СО СТРУКТУРОЙ "ДЕФЕКТНОГО" ШЕЕЛИТА</u> <i>Пестерева Н.Н., Вяткин И.А., Лопатин Д.А., Гусева А.Ф.</i>	1213-1220	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ		
<u>ФОРМИРОВАНИЕ ДИФфуЗИОННЫХ ЗОН ВОКРУГ РАСТУЩИХ КЛАСТЕРОВ ПРИ ЭЛЕКТРОКРИСТАЛЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛОВ</u> <i>Гамбург Ю.Д.</i>	1221-1224	