

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

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

Переводная версия: Russian Journal of Electrochemistry

Том: 52 Номер: 10 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ КОРРОЗИОННОГО ТОКА НА ГЛАДКОМ И ПОРОШКОВОМ НИКЕЛЕ ПО СКОРОСТИ РАСХОДА КАТОДНОГО ДЕПОЛЯРИЗАТОРА</u> <i>Рыбалка К.В., Бекетаева Л.А., Давыдов А.Д.</i>	1035-1038	
<u>ЭЛЕКТРОВОССТАНОВЛЕНИЕ БРОМАТ-АНИОНА НА НЕАКТИВНОМ ВДЭ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИОННОГО ТРАНСПОРТА И РЕАКЦИИ СОПРОПОРЦИОНИРОВАНИЯ</u> <i>Антипов А.Е., Воротынцев М.А.</i>	1039-1047	
<u>ВЛИЯНИЕ ТОЛЩИНЫ НА ЕМКОСТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ СВЕРХТОНКИХ ПЛЕНОК ПОИАНИЛИНА ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ</u> <i>Шабани Шайех Д., Нороузи П., Ганжали М.Р.</i>	1048-1052	
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ИМПУЛЬСНОЙ ПОЛЯРОГРАФИИ: НЕОБРАТИМЫЙ ЕС-МЕХАНИЗМ</u> <i>Ловрич М.</i>	1053-1058	
<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И "МУЛЬТИФИЗИЧЕСКОЕ" МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ОТВЕРСТИЙ ЭЛЕКТРОДАМИ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ</u> <i>Прадиш Кумар М.Р., Пракасан К., Калайчелван К.</i>	1059-1072	
<u>СРАВНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР НА ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ ИЗ УГОЛЬНОЙ ПАСТЫ В ПРИСУТСТВИИ AG(I), CU(II), HG(II), FE(III), CR(III), AL(III)</u> <i>Хонораса Ф., Заре М., Юсефиньяд С.</i>	1073-1078	
<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА ПУТЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕРЕЧНЫМ ЭКСТРАКТОМ И ИХ ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ</u> <i>Ватандост Э., Чекин Ф., Ясагхи С.А.Ш.</i>	1079-1084	
<u>ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА ИОН ЛИТИЯ В СИЛИЦЕНОВОМ КАНАЛЕ. КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ</u> <i>Галашев А.Е., Зайков Ю.П., Владыкин Р.Г.</i>	1085-1094	
<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСТАНТ УСТОЙЧИВОСТИ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАТИОНОВ Tl^+, Ag^+ И Pb^{2+} С 2,6-ДИ(ФУРИЛ-2-ИЛ)-4-(4-МЕТОКСИФЕНИЛ)ПИРИДИНОМ – НОВЫМ ЛИГАНДОМ ДЛЯ СИНТЕЗОВ</u> <i>Каземи М.С., Атей Э., Насрабади М.</i>	1095-1103	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ		
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛЕГРАФИТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСИНТЕЗА H_2O_2 ИЗ O_2 В ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ ЭЛЕКТРОДАХ</u> <i>Корниенко Г.В., Колягин Г.А., Корниенко В.Л., Парфенов В.А.</i>	1104-1108	
<u>ЛИТИРОВАНИЕ–ДЕЛИТИРОВАНИЕ БЕСКОНЕЧНЫХ НАНОВОЛОКОН ТИПА Si_nC_m КАК ВОЗМОЖНЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АНОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА. КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</u> <i>Зюбина Т.С., Зюбин А.С., Добровольский Ю.А., Волохов В.М.</i>	1109-1112	
<u>ЭЛЕКТРОСИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЕРСУЛЬФАТНО-ХЛОРИДНЫХ РАСТВОРОВ</u> <i>Андреев В.Н., Гольдин М.М., Евсеев А.К., Давыдов А.Д., Курилкин Ю.А.</i>	1113-1117	
<u>УЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ДИФфуЗИИ В УРАВНЕНИИ САНДА</u> <i>Мареев С.А., Бутыльский Д.Ю., Коваленко А.В., Письменная Н.Д., Даммак Л., Ларше К., Никоненко В.В.</i>	1118-1122	
<u>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ШУМОВАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ: МЕТОД ВТОРИЧНОГО СПЕКТРА ЧЕБЫШЕВА</u> <i>Клюев А.Л., Давыдов А.Д., Графов Б.М., Добровольский Ю.А., Укше А.Е., Астафьев Е.А.</i>	1123-1127	
<u>ОПЕЧАТКА</u>	1128	