

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

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

Переводная версия: [Russian Journal of Electrochemistry](#)

Том: **52** Номер: **12** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
<u>СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ЖУРНАЛА "ЭЛЕКТРОХИМИЯ", ПОСВЯЩЕННЫЙ 10-МУ МЕЖДУНАРОДНОМУ ФРУМКИНСКОМУ СИМПОЗИУМУ ПО ЭЛЕКТРОХИМИИ, МОСКВА, 20–23 ОКТЯБРЯ 2015 Г. ВВЕДЕНИЕ</u> <i>Цивадзе А.Ю., Андреев В.Н., Воротынцев М.А.</i>	1227-1228	
<u>ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ: КРАТКИЙ ОБЗОР</u> <i>Шиппер Ф., Дорон Аурбах</i>	1229-1258	
<u>ШУМОВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛИТИЕВО-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОМЕНТОВ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА</u> <i>Мартемьянов С.А., Майяр Ф., Тома А., Лагонот П., Мадье Л.</i>	1259-1268	
<u>ФОТОХИМИЯ НАНОЧАСТИЦ В ХОДЕ ИХ СОУДАРЕНИЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОДА</u> <i>Бартлетт Т.Р., Соколов С.В., Комптон Р.Г.</i>	1269-1275	
<u>ПОЛИ(НЕЙТРАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ) НА ПАССИВИРУЮЩИХ ПЛЕНКАХ НА НИКЕЛЕ. НОВОЕ ПОНИМАНИЕ НА ОСНОВЕ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ КВАРЦЕВЫХ МИКРОВЕСОВ</u> <i>Агрисуэлас Х., Феррус Д., Габриэлли К., Гарсиа-Хареньо Х.Х., Перро Х., Сель О., Висенте Ф.</i>	1276-1288	
<u>ЭЛЕКТРОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ 5,15-ДИ(П-МЕТОКСИФЕНИЛ)ПОРФИНА МАГНИЯ</u> <i>Конев Д.В., Лизгина К.В., Истакова О.И., Баулин В.Е., Калашникова И.П., Девильер Ш., Воротынцев М.А.</i>	1289-1297	
<u>СКАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ МИКРОСКОПИЯ: ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГЕКСАЦИАНОФЕРАТОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ</u> <i>Комкова М.А., Малюш А., Слиозберг К., Шуман В., Карякин А.А.</i>	1298-1304	
<u>ПОТЕНЦИАЛЬНО ИМПЛАНТИРУЕМЫЙ БИОКАТОД С ФУНКЦИЕЙ НАКОПЛЕНИЯ ЗАРЯДА НА ОСНОВЕ НАНОКОМПОЗИТА ПОЛИАНИЛИН/УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ</u> <i>Парунова Ю.М., Бушнев С.О., Гонзалез-Аррибас Е., Фалькман П., Липкин А.В., Попов В.О., Шлеев С.В., Панкратов Д.В.</i>	1305-1311	
<u>ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ НА МОДУЛЬ УПРУГОСТИ ИЗГИБА ЛИПИДНЫХ МЕМБРАН</u> <i>Миткова Д., Виткова В.</i>	1312-1319	
<u>О СТОХАСТИЧЕСКОМ ОПИСАНИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО РАЗРЯДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОРМАЛИЗМА РАЗЛОЖЕНИЯ КРАМЕРСА–МОЙАЛА</u> <i>Графов Б.М.</i>	1320-1323	
<u>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ РЕАКЦИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА С ОСНОВАНИЯМИ ШИФФА</u> <i>Новожилова М.В., Смирнова Е.А., Карушев М.П., Тимонов А.М., Малев В.В., Левин О.В.</i>	1324-1332	
<u>ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОИОНА ПОЛИМЕРНОГО СУЛЬФОНАТА НА СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПОЛИ-3,4-ЭТИЛЕНДИОКСИТИОФЕНА</u> <i>Якобсон О.Д., Грибкова О.Л., Некрасов А.А., Ванников А.В.</i>	1333-1344	