

ISSN 0424-8570

Том 54, Номер 11

Ноябрь 2018



ЭЛЕКТРОХИМИЯ



www.sciencejournals.ru

Журнал публикует оригинальные статьи, обзоры, краткие сообщения, письма в редакцию, хронику и рецензии на книги по всем аспектам электрохимии.

СОДЕРЖАНИЕ

Том 54, номер 11, 2018

Взаимодействие таллия с гранью Au(111). Квантово-химический анализ

Н. А. Рогожников

897

Влияние анодных процессов на механические свойства и скорость осаждения
Co-W покрытий из бор-глюконатного электролита

*В. В. Данильчук, С. А. Силкин, А. В. Готеляк, В. А. Буравец,
Т. Ф. Митина, А. И. Дикусар*

908

Электроокисление метанола на PtM/C (M = Ni, Co) и Pt/(SnO₂/C) катализаторах

*В. С. Меньщиков, С. В. Беленов, В. Е. Гутерман, И. Н. Новомлинский,
А. К. Невельская, А. Ю. Никулин*

915

Адсорбция аниона серина на гладкой и платинированной платине

Н. Е. Кулешова, А. В. Введенский, Е. В. Бобрина

928

Морфология и транспортные свойства гибридных материалов на основе
перфторированных мембран, полианилина и платины

И. В. Фалина, Д. С. Попова, Н. А. Кононенко

936

Получение PtCu/C электрокатализаторов с различной структурой и исследование
их функциональных характеристик

*С. В. Беленов, В. Е. Гутерман, Н. Ю. Табачкова, Е. А. Могучих, А. А. Алексеенко,
Б. А. Волочаев, Н. М. Новиковский*

944

Электрохимические и массообменные характеристики сильноосновной
мембранны МА-41, модифицированной поли-N,N-диаллилморфолинием

В. И. Заболоцкий, Д. А. Бондарев, А. В. Беспалов

958

Компьютерное моделирование электрода литий-ионного аккумулятора:
оценка омических потерь в случае покрытия зерен активного материала
проводящей пленкой

Ю. Г. Чирков, В. И. Ростокин, А. М. Скундин, Т. Л. Кулова

966

Влияние состава и структуры PtCu/C электрокатализаторов на их стабильность
при различных условиях стресс-тестирования

*Е. А. Могучих, А. А. Алексеенко, В. Е. Гутерман, Н. М. Новиковский,
Н. Ю. Табачкова, В. С. Меньщиков*

976

Электрохимические свойства нанокомпозита на основе производного
политрифениламина и одностенных углеродных нанотрубок

*Л. И. Ткаченко, Г. В. Николаева, А. Г. Рябенко, Н. Н. Дремова, И. К. Якущенко,
Е. И. Юданова, О. Н. Ефимов*

988

Эффективность формирования пористых оксидных пленок
при анодном окислении алюминия

*Е. О. Гордеева, И. В. Росляков, А. И. Садыков, Т. А. Сучкова, Д. И. Петухов,
Т. Б. Шаталова, К. С. Напольский*

999

Структурно-фазовые изменения полимерных композитов с введенным нитратом серебра
и их электрокатализическая активность

Н. М. Иванова, Е. А. Соболева, Я. А. Висурханова, Е. С. Лазарева

1010

Краткие сообщения

Стохастический электрохимический подход к детектированию
микросейсмических шумовых полей

*А. Ю. Цивадзе, Ю. В. Сиротинский, А. Л. Клюев, М. А. Абатуров,
Б. М. Графов, С. Л. Арутюнов*

1018

Некролог

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА БОНДАРЯ

1022