

Том 59, Номер 7

ISSN 0424-8570

Июль 2023



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 59, номер 7, 2023

Структура и электрохимические свойства катодных материалов ($\text{Na}_3\text{V}_{2-x}\text{Sc}_x(\text{PO}_4)_3$) для натрий-ионных аккумуляторов <i>Т. И. Перфильева, А. М. Алексеева, О. А. Дрожжин, Е. В. Антипов</i>	369
Электрокристаллизация металлов в каналах пористых пленок анодного оксида алюминия: реальная структура темплата и количественная модель электроосаждения <i>А. А. Ноян, И. В. Колесник, А. П. Леонтьев, К. С. Напольский</i>	378
Модельное описание процесса электроосаждения рыхлых осадков цинка в импульсных режимах задания тока <i>В. С. Никитин, Т. Н. Останина, В. М. Рудой, Н. И. Останин</i>	391
Коррозия низкоуглеродистой стали в потоке раствора фосфорной кислоты, содержащего фосфат железа(III) <i>Я. Г. Авдеев, А. В. Панова, Т. Э. Андреева</i>	404
Анализ спектров электрохимического импеданса литиевого электрода с использованием функции распределения времен релаксации <i>Д. В. Колосницын, Д. А. Осипова, Е. В. Кузьмина, Е. В. Карасева, В. С. Колосницын</i>	417

Реклама

Новое высокоточное российское оборудование для электрохимических измерений SmartStat® <i>Е. А. Астафьев</i>	431
--	-----
