

ISSN 0424-8570

Том 59, Номер 9

Сентябрь 2023



# ЭЛЕКТРОХИМИЯ



[www.sciencejournals.ru](http://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 9, 2023

---

---

Моделирование формирования металлических микроструктур локальным электроосаждением на электропроводной подложке <i>В. М. Волгин, Т. Б. Кабанова, И. В. Гнидина, А. Д. Давыдов</i>	483
Особенности электрохимического поведения хлорфеноксизамещенных фталоцианинатов кобальта и меди в неводных средах <i>М. А. Кованова, Т. В. Тихомирова, И. Ф. Саханов, З. Н. Гафуров, Д. Г. Яхваров, А. С. Вашурин</i>	495
Анализ влияния концентрационной зависимости тока обмена на электроосаждение металла в нанопорах темплата <i>Д. А. Бограчев, Т. Б. Кабанова, А. Д. Давыдов</i>	501
Электрохимические параметры микробных топливных элементов на основе штамма <i>Micrococcus luteus</i> , новых ионообменных мембран и различных сахаров <i>А. Н. Чеснокова, С. А. Закарчевский, Г. О. Жданова, Д. И. Стом</i>	510
Углеродная нанобумага из нанокompозита углеродные нанотрубки/резорцин-формальдегидный ксерогель для электрохимических суперконденсаторов <i>А. В. Крестинин, Е. И. Кнерельман, Н. Н. Дремова, О. Н. Голодков</i>	517
Алмазные электроды-компакты с повышенной электроактивностью: анодное окисление этилендиаминтетрауксусной кислоты <i>Ю. В. Плесков, М. Д. Кротова, Е. А. Екимов</i>	530
Электроосаждение селенида серебра(I) из водных тиоцианатных растворов <i>В. В. Кузнецов, Е. А. Тягнерев, А. В. Капустин, В. Ю. Жуков, Е. А. Филатова</i>	536

---

---