

Том 57, Номер 3

ISSN 0424-8570

Март 2021



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 57, номер 3, 2021

Нефтяной кокс как активный материал отрицательного электрода литий-серных аккумуляторов <i>Е. В. Кузьмина, Е. В. Карасева, Н. В. Чудова, А. Л. Иванов, В. С. Колосницын</i>	131
Методология нахождения основных параметров процесса электроосаждения сопряженных полимеров на основе комбинации данных спектроскопии электрохимии и пьезокварцевого микровзвешивания <i>О. И. Истакова, Д. В. Конев, О. А. Гончарова, Т. О. Медведева, Ш. Х. Девильер, М. А. Воротынцева</i>	142
Электропроводность и потенциалы разложения растворов LiAsF_6 в смешанном растворителе пропиленкарбонат–N,N-диметилформамид <i>Е. Ю. Тюнина, М. Д. Чекунова</i>	152
Термодинамическое исследование системы Ag–Sb–Se методом ЭДС с твердым электролитом Ag_4RbI_5 <i>Л. Ф. Машадиева, Д. М. Бабанлы, Ю. А. Юсубов, Д. Б. Тагиев, М. Б. Бабанлы</i>	162
Электрохимический синтез аминокислоты <i>А. А. Конарев</i>	171

Краткие сообщения

О возможности моделирования разрядных характеристик литий-серных аккумуляторов с использованием нечетких нейронных сетей <i>Д. В. Колосницын, Е. В. Карасева, Е. В. Кузьмина, В. С. Колосницын</i>	190
---	-----
