

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
Национальный исследовательский университет "МЭИ"
(Саратов)

Том: 25 Номер: 2 Год: 2025

ЛИТНИЕВЫЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- О МЕХАНИЗМЕ ДЕГРАДАЦИИ ЛИТИЙ-СЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ** 61-67
Кулова Т.Л., Ли С.А., Скундин А.М.
- ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ И ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТВЕРДЫХ СУЛЬФИДНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ** 68-73
Пилюгина Ю.А., Кузьмина Е.В.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ

- ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЭЛЕКТРОЛИТА КАТОДНОГО ОСАЖДЕНИЯ НА МОРФОЛОГИЮ И ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПЛЕНКИ MnO_2** 74-86
Чернявина В.В., Дышловая Я.А., Бережная А.Г.
- ГАЛЬВАНО-, ПОТЕНЦИОСТАТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ МНОГОСЛОЙНОГО ОКСИДА ГРАФЕНА В ЩЕЛОЧНОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ** 87-94
Брудник С.В., Яковлев А.В., Яковлева Е.В., Алфёров А.А.
- ПОЛУЧЕНИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭЛЕКТРОДНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ЛЕГИРОВАННЫХ АЗОТОМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ДЛЯ ГИБРИДНЫХ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ** 95-111
Ковшутин А.С., Паньшин Е.В., Бурашникова М.М.