

	Название статьи	Страницы
	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛА В ПОРАХ АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ <i>Бограчев Д.А., Волгин В.М., Давыдов А.Д.</i>	907
	ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОСТРУКТУРНЫХ ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ МАГНЕТРОННО-ИОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ ПЛАТИНЫ НА МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ НАНОУГЛЕРОДНЫЙ НОСИТЕЛЬ <i>Григорьев С.А., Федотов А.А., Мурзин В.Ю., Храмов Е.В., Зубавичус Я.В., Мийе П., Лютикова Е.К., Мартемьянов С.А., Фатеев В.Н.</i>	915
	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ТИТАНАТОВ ВИСМУТА СО СТРУКТУРОЙ СЛОИСТОГО ПЕРОВСКИТА <i>Секушин Н.А., Королева М.С., Пийр И.В.</i>	930
	СЕЛЕКТИВНОЕ РАСТВОРЕНИЕ СПЛАВА $\text{Cu}_{0.7}\text{Al}_{0.3}$ В ТОНКИХ ПЛЕНКАХ: ЗАВИСИМОСТЬ ОТ МИКРОСТРУКТУРЫ <i>Су Ж., Жиан М., Ван Х., Лиу Я.</i>	937
	ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХ КАРБОКСАМИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ КОЛЬЦА, В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В РАСТВОРЕ HCl <i>Шахаби Ш., Норузи П., Ганжали М.Р.</i>	944
	ДЕКОРИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ N-САЛИЦИЛИДЕН-L-ГИСТИДИН-AL-MCM-41-ВАНАДИЯ ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕКЕРАМИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОДА, МОДИФИЦИРОВАННОГО AU-PT-БИМЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕОРГАНИЧЕСКИМ-ОРГАНИЧЕСКИМ КОМПОЗИТОМ, ДЛЯ ЭЛЕКТРООКИСЛЕНИЯ ТИОСУЛЬФАТА <i>Азадбахт А., Аббаси А.Р., Дерикванд З., Амразй Ш.</i>	955
	О ВЛИЯНИИ МОДИФИКАТОРА П-ТРЕТБУТИЛКАЛИКС[6]АРЕНА НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННОГО УГОЛЬНО-ПАСТОВОГО ЭЛЕКТРОДА <i>Варченко В.В., Беликов К.Н., Драпайло А.Б.</i>	971
	ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОНИДАЗОЛА НА СТЕКЛОУГЛЕРОДНОМ ЭЛЕКТРОДЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ ПОЛИ(Р-АМИНОБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТой) <i>Сагликоглу Г., Йилмаз С.</i>	977
	МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МИГРАЦИИ Li^+ ЧЕРЕЗ ГРАФЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ <i>Галашев А.Е., Зайков Ю.П.</i>	983
	ПРОТОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ $\text{Ba}_2(\text{In}_{1-x}\text{Al}_x)_2\text{O}_5$ <i>Кочетова Н.А., Алябышева И.В., Анимица И.Е.</i>	994
	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОКИСЛЕНИЕ D-ГЛЮКОЗЫ НА СТЕКЛОУГЛЕРОДНОМ ЭЛЕКТРОДЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ БИНАРНЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ ИЗ ОКСИДОВ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА <i>Бенчеттара А., Бенчеттара А.</i>	999
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СУПЕРИОННОЙ ФАЗЫ Ag_3SbR МЕТОДОМ ЭДС <i>Мороз Н.В., Прохоренко М.В., Прохоренко С.В.</i>	1004