

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Институт естественных наук
Кафедра фундаментальной и прикладной химии

А.В. Трубачев
Л.В. Трубачева

**МИНЕРАЛЬНО-ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ
В ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ МЕТАЛЛОВ**



Ижевск
2018

УДК 546.65:543.253

ББК 24.562.1

Т77

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом УдГУ

Рецензенты: д.х.н., профессор Стожко Н.Ю.,
к.х.н., доцент Черепанов И.С.

Трубачев А.В., Трубачева Л.В.

T77 Минерально-органические растворители в вольтамперометрии металлов: монография. Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2018. 308 с.

ISBN 978-5-4312-0656-6

В монографии рассмотрены вопросы теории и практики применения минерально-органических растворителей с высокой сольватирующей способностью в вольтамперометрии металлов I – VIII групп Периодической системы элементов Д.И. Менделеева. Изложены подходы к описанию сольватационных эффектов, наблюдавшихся в водно-органических средах, во взаимосвязи с электрохимическими характеристиками электролитов и электродных процессов с участием металлокатионов, а также процессами комплексообразования, протекающими в данных средах. Описано вольтамперометрическое поведение ионов р-, д- и f-элементов в смешанных минерально-органических растворителях, содержащих диметилформамид, диметилсульфоксид и пиридин, приведены новые методики вольтамперометрического определения содержания данных элементов в объектах сложного химического состава.

Для специалистов в области электрохимии, координационной и аналитической химии, инженеров химико-аналитических лабораторий, преподавателей, студентов и аспирантов химических специальностей.

УДК 546.65:543.253

ББК 24.562.1

ISBN 978-5-4312-0656-6

© А.В. Трубачев, Л.В. Трубачева, 2018

© ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный
университет», 2018

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		
1. Введение.....	3	5.2.3. Сурьма, висмут.....	141
Список сокращений.....	6	5.2.4. Селен, теллур.....	144
2. Минерально-органические фоновые среды.....	8	5.3. Вольтамперометрия d-элементов в диметилформамид- и диметилсульфоксидсодержащих минерально-органических электролитах.....	151
2.1. Сольватационные эффекты и донорная активность смешанных минерально-органических растворителей.....	8	5.3.1. Скандиний, иттрий.....	152
2.2. Влияние органических растворителей с высокой сольватирующей способностью на свойства металлокомплексов в растворах МОРС.....	24	5.3.2. Титан, цирконий, гафний.....	154
2.3. Физико-химические свойства органических растворителей, применяемых в вольтамперометрии металлов.....	39	5.3.3. Ванадий, ниобий, tantal.....	158
2.4. Электрохимическая устойчивость минерально-органических растворителей с высокой сольватирующей способностью.....	54	5.3.4. Молибден.....	162
3. Вольтамперометрия с линейной разверткой потенциала в исследовании электроаналитических характеристик металлов.....	59	5.3.5. Вольфрам.....	178
3.1. Общая характеристика метода вольтамперометрии с линейной разверткой потенциала.....	59	5.3.6. Кобальт, никель.....	190
3.2. Процессы с обратимым переносом заряда.....	64	5.3.7. Железо, марганец, хром.....	193
3.3. Процессы с необратимым переносом заряда.....	66	5.3.8. Медь, цинк, кадмий.....	198
3.4. Влияние сопряженных химических реакций и процессов адсорбции на характеристики вольтамперограмм.....	69	5.3.9. Палладий, платина, серебро.....	204
4. Электрохимические процессы в минерально-органических средах.....	76	5.4. Вольтамперометрическое поведение f-элементов в растворах МОРС, содержащих диметилформамид, диметилсульфоксид и пиридин.....	208
4.1. Роль реакционной среды в электрохимических процессах.....	76	5.4.1. Редкоземельные элементы.....	208
4.2. Влияние МОРС на значения электродных потенциалов и характеристики вольтамперных кривых.....	78	5.4.2. Уран, торий.....	220
4.3. Электроды сравнения для вольтамперометрических измерений в смешанных водно-органических растворителях.....	85	6. Вольтамперометрия ЛГИМ в концентрированных минерально- органических электролитах (по материалам Уральской академической школы электроаналитиков).....	232
4.4. Электрохимические реакции с участием металлокомплексов, образующихся в водных и смешанных водно-органических растворах..	88	6.1. Электрохимическое поведение титана(IV) в растворах фосфорной и серной кислот.....	233
4.5. Процессы комплексообразования с участием МОРС и их влияние на селективность вольтамперометрического определения металлов.....	100	6.2. Вольтамперометрия ниobia(V) в растворах орто-, пирофосфорной кислоты и хлористоводородносернокислых минерально-органических электролитах.....	236
4.6. Электрохимические процессы с участием растворенного в МОРС кислорода и его влияние на проведение вольтамперометрических измерений.....	107	6.3. Вольтамперометрическое поведение молибдена(VI) и вольфрама(VI) в концентрированных растворах минеральных кислот.....	239
5. Вольтамперометрия элементов I-VIII групп периодической системы Д.И. Менделеева в растворах МОРС.....	110	6.4. Электрохимическое поведение урана(VI) в концентрированных растворах фосфорных кислот.....	248
5.1. Уравнения вольтамперометрии для исследования систем «металлокатион-МОРС».....	111	6.5. Методы вольтамперометрического определения хрома, меди, кадмия и цинка с применением фосфорнокислых электролитов.....	251
5.2 Вольтамперометрическое поведение р-элементов в диметилформамид- и диметилсульфоксидсодержащих электролитах..	115	7. Заключение.....	255
5.2.1. Галий, индий, таллий.....	116	8. Приложения.....	259
5.2.2. Германий, олово, свинец.....	136	Приложение 1.....	260
		Свойства органических растворителей	
		Приложение 2.....	264
		Эмпирические параметры льюисовой кислотности и основности водных растворов органических растворителей	
		Приложение 3.....	265

Растворимость неорганических солей – компонентов фоновых электролитов в органических растворителях при 25 °С	
Приложение 4.....	267
Потенциалы полуволн перхлоратов металлов в органических растворителях, применяемых в качестве компонентов смешанных минерально-органических фоновых электролитов в вольтамперометрии	
Приложение 5.....	271
Потенциалы полуволн металлокатионов в водных средах	
Приложение 6.....	278
Потенциалы максимумов катодных токов металлокатионов в смешанных минерально-органических растворителях	
Приложение 7.....	282
Кинетические параметры электровосстановления металлов из неводных сред	
Приложение 8.....	284
Кинетические параметры электровосстановления металлов из водных сред	
Приложение 9.....	286
Состав и устойчивость комплексных сольватов металлов, преобладающих в растворе и разряжающихся на электроде в смешанных минерально-органических фоновых электролитах	
Приложение 10.....	291
Потенциалы анодного растворения ртутного капельного электрода в органических растворителях	
Список литературы.....	292
Содержание.....	306