

УЧЕБНИК ДЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

# ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



## ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО



УЧЕБНИК ДЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

# ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

## ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

Под редакцией  
акад. Ю. А. Золотова,  
д-ра хим. наук Т. Н. Шеховцовой,  
канд. хим. наук К. В. Осколка

2-е издание



Москва  
Лаборатория знаний



УДК 543  
ББК 24.5я73  
0-75

*Серия основана в 2009 г.*

Авторский коллектив:

Ю. А. Барбалат, А. В. Гармаш, О. В. Моногарова, Е. А. Осипова,  
К. В. Осколок, Н. А. Пасекова, Г. В. Прохорова,  
Н. М. Сорокина, В. И. Фадеева, Е. Н. Шаповалова,  
Н. В. Шведене, Т. Н. Шеховцова, О. А. Шпигун

0-75 **Основы аналитической химии : практическое руководство / Ю. А. Барбалат [и др.] ; под ред. акад. Ю. А. Золотова, д-ра хим. наук Т. Н. Шеховцовой и канд. хим. наук К. В. Осколка. — 2-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2018. — 462 с. : ил. — (Учебник для высшей школы).**

ISBN 978-5-00101-143-9

Книга написана преподавателями химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова и служит дополнением к учебнику «Основы аналитической химии» (6-е изд., 2014 г.). В руководстве представлены практические работы по общему курсу аналитической химии. Порядок подготовки и выполнения работ обычно предваряется небольшой теоретической частью и описанием методики и техники эксперимента.

Для студентов классических университетов, а также химико-технологических, педагогических, сельскохозяйственных, медицинских, фармацевтических и военно-химических высших учебных заведений.

УДК 543  
ББК 24.5я73

---

*Учебное издание*

Серия: «Учебник для высшей школы»

**ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**  
**Практическое руководство**

Ведущий редактор канд. биол. наук **Н. Г. Иванова**

Художественный редактор **В. А. Прокудин**

Технический редактор **Т. Ю. Федорова**

Корректор **Т. В. Редькина**

Компьютерная верстка: **В. И. Савельев**

Подписано в печать 23.11.17. Формат 70×100/16.  
Усл. печ. л. 37,7. Заказ 8521.

Издательство «Лаборатория знаний»  
125167, Москва, проезд Аэропорта, д. 3

Телефон: (499) 157-5272

e-mail: [info@pilotLZ.ru](mailto:info@pilotLZ.ru), <http://www.pilotLZ.ru>

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»  
Филиал «Чеховский Печатный Двор»

142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1  
Сайт: [www.chpd.ru](http://www.chpd.ru), E-mail: [sales@chpd.ru](mailto:sales@chpd.ru), тел. 8(499)270-73-59

---

# Оглавление

---

Предисловие . . . . .	3
<b>Глава 1. Химические методы качественного анализа . . . . .</b>	<b>5</b>
1.1. Основные положения . . . . .	5
1.2. Техника выполнения реакций. . . . .	11
1.3. Аппаратура и методика выполнения основных операций. . . . .	13
1.4. Реакции обнаружения катионов . . . . .	14
1.4.1. Первая группа катионов . . . . .	15
Литий . . . . .	15
Аммоний . . . . .	16
Натрий . . . . .	17
Калий . . . . .	19
Магний . . . . .	20
1.4.2. Вторая группа катионов . . . . .	23
Кальций . . . . .	23
Стронций. . . . .	24
Барий . . . . .	25
1.4.3. Третья группа катионов. . . . .	27
Серебро. . . . .	27
Ртуть(I) . . . . .	29
Свинец . . . . .	30
Вольфрам. . . . .	33
1.4.4. Четвертая группа катионов. . . . .	34
Цинк . . . . .	34
Алюминий . . . . .	36
Олово(II) . . . . .	40
Олово(IV). . . . .	41
Ванадий(V) . . . . .	42
Хром(III) . . . . .	44
Молибден(VI) . . . . .	46
1.4.5. Пятая группа катионов . . . . .	47
Титан . . . . .	47
Цирконий . . . . .	49
Сурьма(III, V) . . . . .	50
Висмут(III) . . . . .	53
Марганец(II). . . . .	55
Железо(II) . . . . .	56
Железо(III). . . . .	57
1.4.6. Шестая группа катионов . . . . .	58
Кобальт. . . . .	58
Никель . . . . .	61
Медь . . . . .	62
Кадмий . . . . .	64
Ртуть(II) . . . . .	65

1.5. Реакции обнаружения анионов . . . . .	68
1.5.1. Первая группа анионов . . . . .	68
Борат . . . . .	68
Карбонат . . . . .	71
Силикат . . . . .	72
Фосфат . . . . .	73
Арсенит и арсенат . . . . .	74
Сульфат . . . . .	76
Сульфит . . . . .	78
Тиосульфат . . . . .	79
Оксалат . . . . .	81
Фторид . . . . .	81
Тартрат . . . . .	83
Цитрат . . . . .	84
1.5.2. Вторая группа анионов . . . . .	84
Сульфид . . . . .	84
Хлорид . . . . .	85
Бромид . . . . .	87
Иодид . . . . .	88
Иодат . . . . .	89
Тиоцианат . . . . .	91
Бензоат . . . . .	91
Бромат . . . . .	92
1.5.3. Третья группа анионов . . . . .	92
Нитрат . . . . .	92
Нитрит . . . . .	94
Ацетат . . . . .	95
Салицилат . . . . .	97
1.6. Обнаружение органических соединений . . . . .	97
1.6.1. Спирты . . . . .	98
1.6.2. Фенолы . . . . .	100
1.6.3. Альдегиды . . . . .	101
1.6.4. Кетоны . . . . .	105
1.6.5. Карбоновые кислоты . . . . .	107
1.6.6. Амины . . . . .	108
1.6.7. Аминокарбоновые кислоты . . . . .	110
1.6.8. Нитросоединения . . . . .	112
1.6.9. Полигалогенозамещенные алифатические соединения . . . . .	112
1.6.10. Тиокетоны и меркаптаны . . . . .	113
<b>Глава 2. Методы разделения . . . . .</b>	<b>115</b>
2.1. Осаждение . . . . .	115
2.1.1. Анализ смеси катионов кислотно-щелочным методом . . . . .	118
Систематический ход анализа . . . . .	121
2.1.2. Анализ смеси анионов . . . . .	127
Систематический ход анализа . . . . .	130
2.2. Жидкость-жидкостная экстракция . . . . .	134
2.2.1. Основные понятия. Количественные характеристики. Экстрагенты	134
2.2.2. Схемы экстракционного разделения катионов . . . . .	139
Работа 1. Смесь катионов Cu(II), Hg(II), Zn, Cd . . . . .	139

Работа 2. Смесь катионов Cu(II), Hg(II), Co(II), Ni(II), Cd . . . . .	141
Работа 3. Смесь катионов Cu(II), Zn, Mg, Mn(II), Al . . . . .	143
<b>Глава 3. Качественный анализ конкретных объектов . . . . .</b>	<b>146</b>
3.1. Анализ искусственной смеси твердых веществ (солей или оксидов) . . . . .	146
3.2. Анализ сплавов . . . . .	150
3.3. Анализ минералов . . . . .	154
3.4. Анализ руд . . . . .	157
<b>Глава 4. Выполнение измерений, представление и обработка результатов количественного химического анализа . . . . .</b>	<b>159</b>
4.1. Измерение аналитического сигнала . . . . .	159
4.2. Обработка результатов методами математической статистики . . . . .	163
<b>Глава 5. Гравиметрические методы . . . . .</b>	<b>170</b>
5.1. Основные положения . . . . .	170
5.2. Техника работы . . . . .	172
Работа 1. Определение серы в растворимых сульфатах (например, в смеси NaCl + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) . . . . .	181
Работа 2. Определение бария в водорастворимых веществах (например, в смеси BaCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O + NaCl) . . . . .	183
Работа 3. Определение алюминия . . . . .	183
Работа 4. Осаждение гидроксида алюминия мочевиной (гомогенное осаждение) . . . . .	184
Работа 5. Определение железа(III) . . . . .	184
Работа 6. Определение железа(III) и алюминия при совместном присутствии . . . . .	185
Работа 7. Определение никеля в стали . . . . .	186
Работа 8. Определение магния 8-гидроксихинолином . . . . .	187
Работа 9. Определение цинка 8-гидроксихинолином . . . . .	188
Работа 10. Определение цинка антраксиловой кислотой . . . . .	189
<b>Глава 6. Титриметрические методы . . . . .</b>	<b>190</b>
6.1. Основные положения . . . . .	190
6.2. Техника работы . . . . .	191
6.2.1. Посуда для титрования . . . . .	191
6.2.2. Растворы, применяемые в титриметрии . . . . .	195
6.3. Кислотно-основное титрование в водном растворе . . . . .	197
Работа 1. Стандартизация соляной кислоты по карбонату натрия . . . . .	197
Работа 2. Стандартизация раствора гидроксида натрия по соляной кислоте . . . . .	198
Работа 3. Стандартизация раствора гидроксида натрия по щавелевой кислоте . . . . .	199
Работа 4. Определение аскорбиновой кислоты . . . . .	199
Работа 5. Определение карбонат- и гидрокарбонат-ионов или карбонат-ионов и щелочи при совместном присутствии . . . . .	200
Работа 6. Определение фосфорной кислоты . . . . .	201
Работа 7. Определение соляной и борной кислот при совместном присутствии с двумя индикаторами . . . . .	202

Работа 8. Определение тетрабората натрия . . . . .	203
Работа 9. Определение солей аммония формальдегидным методом . . . . .	204
Работа 10. Определение хлоридов натрия и аммония при совместном присутствии с применением ионного обмена . . . . .	205
Работа 11. Определение формальдегида в растворе . . . . .	206
<b>6.4. Комплексонометрическое титрование . . . . .</b>	<b>207</b>
Работа 12. Определение кальция и магния при совместном присутствии . . . . .	208
Работа 13. Определение меди . . . . .	210
Работа 14. Определение цинка . . . . .	210
Работа 15. Определение меди и цинка при совместном присутствии. . . . .	211
Работа 16. Определение железа . . . . .	212
Работа 17. Определение железа в рудах . . . . .	213
Работа 18. Определение алюминия. . . . .	214
<b>6.5. Окислительно-восстановительное титрование. . . . .</b>	<b>215</b>
<b>6.5.1. Иодометрия . . . . .</b>	<b>215</b>
Работа 19. Стандартизация раствора тиосульфата по дихромату калия . . . . .	215
Работа 20. Определение меди . . . . .	216
Работа 21. Определение меди в сплавах . . . . .	217
Работа 22. Определение железа(III) и меди(II) при совместном присутствии . . . . .	217
Работа 23. Определение мышьяка(III). . . . .	218
Работа 24. Определение сахаров . . . . .	219
<b>6.5.2. Дихроматометрия . . . . .</b>	<b>220</b>
Работа 25. Определение железа . . . . .	221
Работа 26. Определение железа в рудах . . . . .	222
Работа 27. Определение хрома и марганца в сталях . . . . .	222
<b>6.5.3. Перманганатометрия . . . . .</b>	<b>225</b>
Работа 28. Стандартизация раствора перманганата калия по оксалату натрия . . . . .	225
Работа 29. Определение железа . . . . .	226
Работа 30. Определение пероксида водорода в гидроперите . . . . .	227
Работа 31. Определение окисляемости водной вытяжки из почвы . . . . .	227
<b>6.6. Осадительное титрование . . . . .</b>	<b>228</b>
Работа 32. Определение сульфат-ионов методом бариметрического осадительного титрования. . . . .	228
<b>Глава 7. Кинетические методы анализа . . . . .</b>	<b>230</b>
<b>7.1. Основные положения . . . . .</b>	<b>230</b>
Работа 1. Определение формальдегида в растворах . . . . .	231
Работа 2. Определение хрома(VI) в растворах . . . . .	232
Работа 3. Определение меди(II) в растворах . . . . .	234
Работа 4. Определение молибдена(VI) в растворах . . . . .	235
<b>Глава 8. Хроматографические методы анализа . . . . .</b>	<b>237</b>
<b>8.1. Плоскостная хроматография . . . . .</b>	<b>237</b>
<b>8.1.1. Бумажная хроматография . . . . .</b>	<b>238</b>
Работа 1. Разделение и обнаружение катионов методом одномерной бумажной хроматографии . . . . .	240
Работа 2. Разделение и идентификация фенолов . . . . .	242
Работа 3. Разделение и обнаружение катионов методом радиальной хроматографии . . . . .	243
Работа 4. Разделение и идентификация аминокислот . . . . .	245

---

8.1.2. Тонкослойная хроматография . . . . .	246
Работа 5. Разделение и обнаружение катионов Hg(II), Cd, Bi(III), Pb(II), Cu(II) методом одномерной восходящей ТСХ . . . . .	248
Работа 6. Разделение галогенидов методом одномерной восходящей ТСХ . . . . .	249
Работа 7. Контроль качества аспирина методом ТСХ . . . . .	249
Работа 8. Разделение и идентификация кверцетина и рутина методом тонкослойной хроматографии . . . . .	251
Работа 9. Разделение и идентификация аминокислот методом тонкослойной хроматографии . . . . .	251
Работа 10. Разделение в идентификация глицерина, этиленгликоля и 1,2-пропиленгликоля . . . . .	254
Работа 11. Разделение смеси метилового оранжевого, ксиленолового оранжевого, родамина С и родамина Ж методом ТСХ с видеоденситометром . . . . .	254
Работа 12. Разделение смеси метиленового синего, тимолового синего и бромфенолового синего методом ТСХ . . . . .	255
8.2. Колоночная хроматография . . . . .	256
8.2.1. Хроматографические параметры . . . . .	257
8.2.2. Газовая хроматография . . . . .	260
Работа 13. Качественный и количественный анализ смеси паров алифатических спиртов . . . . .	262
Работа 14. Качественный и количественный анализ смеси углеводородов . . . . .	264
Работа 15. Разделение смеси бензола и хлорбензола и их определение в смеси методом внутреннего стандарта . . . . .	266
Работа 16. Определение примесей спиртов и эфиров в этиловом спирте . . . . .	267
8.2.3. Жидкостная хроматография . . . . .	269
8.2.3.1. Адсорбционная ВЭЖХ . . . . .	270
Работа 17. Разделение и определение нитроанилинов методом нормально-фазовой хроматографии . . . . .	270
Работа 18. Определение бензола, нафтилина и антрацена в их смеси методом обращенно-фазовой ВЭЖХ . . . . .	271
Работа 19. Разделение и определение фенолов обращенно-фазовой высокоеффективной жидкостной хроматографией . . . . .	273
8.2.3.2. Ионообменная хроматография . . . . .	274
Работа 20. Отделение анионов от катионов с помощью катионаобменников . . . . .	276
Работа 21. Отделение алюминия от железа(III), меди(II) и цинка методом анионообменной хроматографии . . . . .	277
8.2.3.3. Ионная хроматография . . . . .	278
Работа 22. Определение неорганических анионов в воде методом двухколоночной ионной хроматографии . . . . .	279
Работа 23. Определение неорганических анионов в воде методом одноколоночной ионной хроматографии . . . . .	281
<b>Глава 9. Электрохимические методы анализа . . . . .</b>	<b>283</b>
9.1. Потенциометрические методы . . . . .	283
9.1.1. Прямая потенциометрия (ионометрия) . . . . .	284
Работа 1. Определение pH раствора с использованием стеклянного электрода . . . . .	285
Работа 2. Определение фторида в водах с использованием фторид-селективного электрода . . . . .	286
Работа 3. Определение нитрата методом добавок . . . . .	288
Работа 4. Определение активности ионов натрия . . . . .	290

9.1.2. Потенциометрическое титрование . . . . .	291
9.1.2.1. Кислотно-основное титрование . . . . .	294
Работа 5. Определение фосфорной кислоты в растворе . . . . .	294
Работа 6. Определение соляной и уксусной кислот в растворе при их совместном присутствии . . . . .	295
Работа 7. Определение соляной и борной кислот в растворе при их совместном присутствии . . . . .	296
9.1.2.2. Окислительно-восстановительное титрование . . . . .	297
Работа 8. Определение кобальта(II) в растворе . . . . .	297
Работа 9. Определение марганца(II) в растворе . . . . .	298
Работа 10. Определение марганца, хрома и ванадия в растворе . . . . .	299
9.1.2.3. Осадительное титрование . . . . .	300
Работа 11. Определение иодида и хлорида в растворе при совместном присутствии . . . . .	300
Работа 12. Определение свинца(II) в растворе . . . . .	302
9.1.2.4. Комплексонометрическое титрование . . . . .	303
Работа 13. Определение железа(III) в растворе . . . . .	303
<b>9.2. Кулонометрические методы . . . . .</b>	<b>304</b>
Работа 14. Кулонометрическое титрование соляной кислоты с потенциометрической (pH-метрической) индикацией конечной точки титрования . . . . .	306
Работа 15. Кулонометрическое титрование тиосульфата с визуальным обнаружением конечной точки титрования . . . . .	308
Работа 16. Кулонометрическое титрование тиосульфата с биамперометрическим обнаружением конечной точки титрования . .	309
Работа 17. Кулонометрическое титрование тиосульфата с бипотенциометрическим обнаружением конечной точки титрования	310
<b>9.3. Вольтамперометрические методы . . . . .</b>	<b>312</b>
9.3.1. Характеристики классической полярограммы . . . . .	312
9.3.2. Характеристики циклической вольтамперограммы . . . . .	315
9.3.3. Характеристики переменнотоковой полярограммы . . . . .	315
Работа 18. Вольтамперометрическое определение гексацианоферрата(II) с использованием печатных (планарных) электродов (screen-printed electrodes) . . . . .	316
Работа 19. Идентификация и определение ионов тяжелых металлов методом анодной инверсионной вольтамперометрии . . . . .	319
9.3.4. Вольтамперометрия органических соединений. . . . .	321
Работа 20. Вольтамперометрическое определение тирозина на графитовом электроде . . . . .	322
9.3.5. Амперометрическое титрование . . . . .	323
Работа 21. Амперометрическое титрование цинка раствором $K_4Fe(CN)_6$	324
Работа 22. Амперометрическое титрование дихромата раствором гидрохинона . . . . .	326
Работа 23. Амперометрическое титрование никеля(II) раствором ЭДТА	327
<b>9.4. Кондуктометрические методы . . . . .</b>	<b>328</b>
Работа 24. Кондуктометрическое титрование смеси соляной и уксусной кислот. . . . .	330
<b>Глава 10. Оптические спектроскопические методы анализа . . . . .</b>	<b>332</b>
10.1. Основы аналитической оптической спектроскопии . . . . .	332
10.2. Приборы для оптического спектрального анализа . . . . .	338

10.3. Атомная спектроскопия в УФ и видимой областях . . . . .	342
10.3.1. Основные положения . . . . .	342
10.3.2. Общие указания к практическим работам по атомной спектрометрии и мерам безопасности . . . . .	346
10.3.3. Визуальный атомно-эмиссионный метод анализа . . . . .	347
Работа 1. Наблюдение и изучение дугового спектра железа . . . . .	348
Работа 2. Обнаружение легирующих добавок в стали . . . . .	350
Работа 3. Полуколичественное определение хрома и марганца в стали	350
10.3.4. Атомно-эмиссионный спектрометрический метод анализа . . . . .	351
Работа 4. Количественный анализ стали . . . . .	351
10.3.5. Атомно-эмиссионный метод фотометрии пламени . . . . .	358
Работа 5. Определение натрия и калия при совместном присутствии методом градуировочного графика . . . . .	358
Работа 6. Определение натрия и калия при совместном присутствии методом ограничивающих растворов . . . . .	359
Работа 7. Определение натрия и лития при совместном присутствии методом ограничивающих растворов . . . . .	360
Работа 8. Определение калия и стронция при совместном присутствии методами градуировочного графика и ограничивающих растворов . .	361
Работа 9. Изучение взаимного влияния натрия и кальция на их определение при совместном присутствии . . . . .	362
Работа 10. Определение калия и натрия в пробах водопроводной или речной воды методом добавок . . . . .	363
10.3.6. Атомно-абсорбционный метод анализа . . . . .	364
Работа 11. Определение меди и цинка в природной воде . . . . .	364
Работа 12. Определение железа в меди при совместном присутствии .	366
Работа 13. Определение магния в присутствии фосфат-ионов . . .	367
Работа 14. Определение свинца и никеля в медно-цинковых сплавах .	369
10.4. Абсорбционная молекулярная спектроскопия (фотометрические методы анализа) в УФ и видимой области . . . . .	370
10.4.1. Законы поглощения электромагнитного излучения . . . . .	371
10.4.2. Способы и оптимизация условий определения веществ фотометрическим методом . . . . .	374
10.4.3. Дифференциальные фотометрические методы . . . . .	378
10.4.4. Исследование кислотно-основных равновесий . . . . .	380
10.4.5. Анализ двухкомпонентных смесей . . . . .	383
10.4.6. Анализ однокомпонентных систем фотометрическим методом .	386
Работа 15. Определение никеля в виде комплекса с диметилглиоксимом в присутствии окислителей . . . . .	387
Работа 16. Определение железа(III) в виде комплекса с сульфосалициловой кислотой . . . . .	388
Работа 17. Определение фосфора в виде фосфорномолибденовой сини	390
Работа 18. Определение марганца в виде комплекса с формальдоксимом	391
Работа 19. Определение титана в виде пероксидного комплекса . .	392
Работа 20. Определение хрома в виде комплекса с дифенилкарбазоном	392
10.4.7. Определение больших количеств веществ методом дифференциальной абсорбционной спектроскопии . . . . .	394
Работа 21. Определение меди в медных сплавах в виде аммиачного комплекса . . . . .	395
Работа 22. Определение меди в медных сплавах в виде аквакомплексов	396

Работа 23. Определение никеля в растворе его соли в виде аквакомплексов	397
Работа 24. Определение больших количеств марганца в виде перманганат-иона . . . . .	397
10.4.8. Анализ двухкомпонентных смесей без предварительного разделения	398
Работа 25. Спектрофотометрический анализ двухкомпонентной смеси: метиловый фиолетовый — бриллиантовый зеленый . . . . .	398
Работа 26. Спектрофотометрический анализ двухкомпонентной смеси: 3-нитрофенол — 4-нитрофенол . . . . .	401
Работа 27. Спектрофотометрическое определение папаверина гидрохлорида и дигазола в смеси способом Фирордта . . . . .	403
Работа 28. Спектрофотометрическое определение равновесных концентраций сопряженных кислотно-основных форм метилового оранжевого в растворе . . . . .	404
Работа 29. Определение аналитической концентрации метилового оранжевого в растворах различной кислотности. . . . .	406
10.4.9. Определение констант диссоциации органических кислот . . . . .	407
Работа 30. Определение константы кислотной диссоциации тимолового синего (тимолсульфофтальеина) . . . . .	409
Работа 31. Определение константы кислотной диссоциации фенолового красного (фенолсульфофтальеина) . . . . .	410
Работа 32. Определение константы кислотной диссоциации бромкрезолового синего (тетрабром- <i>m</i> -крезолсульфофтальеина) . . . . .	411
10.5. Люминесцентный метод анализа . . . . .	411
10.5.1. Основные характеристики и законы молекулярной фотолюминесценции . . . . .	413
10.5.2. Интенсивность люминесценции и концентрация люминофора . . . . .	417
10.5.3. Тушение люминесценции . . . . .	418
Работа 33. Оптимизация условий флуориметрического определения веществ на примере родамина 6Ж . . . . .	420
Работа 34. Флуориметрическое определение циркония в виде комплекса с морином . . . . .	423
Работа 35. Флуориметрическое определение бора в виде комплекса с бензоином . . . . .	424
<b>Глава 11. Рентгенофлуоресцентный метод анализа . . . . .</b>	<b>427</b>
11.1. Основные положения . . . . .	427
11.2. Качественный анализ . . . . .	428
Номенклатура рентгеновских линий . . . . .	428
Идентификация рентгеновских линий . . . . .	429
11.3. Количественный анализ . . . . .	431
Градуировка спектрометра . . . . .	432
Проведение измерений. Обработка результатов . . . . .	433
Работа 1. Качественный и полуколичественный анализ почв. . . . .	434
Работа 2. Количественный анализ металлических сплавов . . . . .	436
Работа 3. Определение хлорогранических соединений в нефти . . . . .	438
Работа 4. Определение серы в автомобильном топливе . . . . .	441
Работа 5. Определение свинца в бензине . . . . .	443
<b>Приложение . . . . .</b>	<b>446</b>
Реактивы и растворы для качественного анализа . . . . .	446