

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕТОДОЛОГИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....</b>	<b>6</b>
1.1. Общие сведения о методологии .....	6
1.2. Методологические основы научной деятельности .....	8
1.3. Научное знание и его составляющие.....	10
1.4. Общенаучные методы познания.....	15
1.5. Научное исследование: выбор направления, постановка проблемы, этапы .....	19
1.6. Работа с научной информацией .....	27
1.7. Теоретические и экспериментальные исследования.....	33
1.8. Метрологическое обеспечение научного эксперимента.....	43
1.9. Представление результатов научного исследования .....	46
1.10. Эстетические и этические аспекты научной деятельности .....	52
<b>Тема 2. ПОГРЕШНОСТИ АНАЛИЗА, ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ, МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ МЕТОДИК .....</b>	<b>55</b>
2.1. Анализ. Аналитический сигнал. Методы измерения.....	55
2.2. Погрешности анализа. Представление результатов анализа .....	60
2.3. Статистическая обработка результатов прямых равноточных наблюдений (определений) .....	69
<b>Тема 3. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБЫ К АНАЛИЗУ .....</b>	<b>75</b>
<b>Тема 4. СЕНСОРНЫЙ АНАЛИЗ .....</b>	<b>84</b>

<b>Тема 5. ТИТРИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ .....</b>	90
5.1. Характеристика титриметрического метода.	
Кривые титрования .....	90
5.2. Классификация титриметрических методов анализа.....	93
5.3. Кислотно-основное титрование .....	96
5.4. Комплексонометрическое титрование.....	98
5.5. Окислительно-восстановительное титрование .....	100
5.6. Осадительное титрование.....	103
<b>Тема 6. РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ.....</b>	106
<b>Тема 7. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА .....</b>	109
7.1. Потенциометрический метод анализа .....	109
7.2. Кондуктометрический метод анализа.....	111
7.3. Кулонометрический метод анализа .....	114
7.4. Вольтамперометрический метод анализа.....	116
7.5. Методы измерения диэлектрических характеристик.....	129
7.6. Метод изотермической деполяризации .....	133
7.7. Метод электретно-термического анализа.....	136
7.8. Электрические измерения незелектрических величин .....	139
7.9. Измерение магнитных свойств материалов .....	146
<b>Тема 8. ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	152
8.1. Рефрактометрический анализ.....	152
8.2. Поляризационный анализ .....	157
8.3. Нефелометрический и турбидиметрический анализы .....	161
<b>Тема 9. СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	164
9.1. Понятие спектроскопии. Типы спектров .....	164
9.2. Фотометрический метод анализа .....	165
9.3. Радиоспектроскопия, ядерный магнитный и электронный парамагнитный резонансы .....	167
9.4. Инфракрасная спектроскопия .....	172
9.5. Ультрафиолетовая спектроскопия.....	176
9.6. Лазерная спектроскопия .....	176

9.7. Масс-спектрометрия .....	178
9.8. Атомно-абсорбционная и Рамановская спектроскопия .....	178
9.9. Атомно-эмиссионная спектроскопия.....	182
9.10. Люминесцентный анализ.....	185
9.11. Рентгеновская спектроскопия.....	196
9.12. Рентгеновский структурный анализ .....	199
9.13. Рентгеновский фазовый анализ.....	201
<b>Тема 10. ХРОМАТОГРАФИЯ И РОДСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ .....</b>	<b>202</b>
10.1. Понятие, особенности и классификация хроматографии.....	202
10.2. Газовая хроматография .....	207
10.3. Жидкостная хроматография .....	213
10.4. Ионная хроматография .....	220
10.5. Капиллярный электрофорез .....	223
<b>Тема 11. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>228</b>
11.1. Понятие микроскопии .....	228
11.2. Световая микроскопия .....	229
11.3. Электронная микроскопия .....	232
<b>Тема 12. ТЕРМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>238</b>
12.1. Термический анализ .....	238
12.2. Методы измерения тепловых и термоэлектрических характеристик .....	244
<b>Тема 13. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ .....</b>	<b>250</b>
<b>Тема 14. ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА (ХИМИЧЕСКИЕ СЕНСОРЫ) .....</b>	<b>258</b>
14.1. Классификация датчиков .....	258
14.2. Химические датчики (сенсоры) .....	260
14.3. Биосенсоры .....	263
14.4. Оптические химические сенсоры .....	265
14.5. Интеллектуальные сенсорные системы «электронный нос» и «электронный язык» .....	267
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>270</b>

