

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Введение	9
Литература	12
 Глава 1. Основы эколого-аналитического мониторинга загрязнителей	 13
1.1. Экологическое нормирование	13
1.2. Определение следов органических загрязнителей.....	21
1.2.1. Выбор метода анализа и приборное обеспечение.....	24
1.2.2. Контроль качества измерений.....	31
Литература	42
 Глава 2. Приоритетные загрязнители.....	 44
2.1. Классификация приоритетных органических загрязнителей...45	
2.2. Физико-химические свойства приоритетных загрязнителей.	
Содержание в природных средах и живых организмах.....	53
2.2.1. Хлорорганические пестициды.....	53
2.2.2. Полициклические ароматические углеводороды	64
2.2.3. Полихлорированные бифенилы	72
2.2.4. Полихлорированные диоксины и дибензофураны	78
2.2.5. Фенолы и их производные.....	94
2.2.6. Фталаты	98
2.2.7. Органические соединения олова, свинца и ртути	102
2.2.8. Хлорбензолы, хлорпарафины, бромбифенилы	111
Литература	116
 Глава 3. Источники стойких органических загрязнителей	 121
3.1. Химическая промышленность	122
3.2. Производство черных и цветных металлов	125
3.3. Целлюлозно-бумажная промышленность	128
3.4. Производство продукции из минерального сырья.....	129
3.5. Производство электрической и тепловой энергии.....	130
3.6. Сжигание промышленных и бытовых отходов.....	131
3.7. Транспорт	134
3.8. Промышленные изделия и потребительские товары.....	136
3.9. Последствия чрезвычайных ситуаций	139
3.10. Захоронения и свалки отходов	140
Литература	141

Глава 4. Особенности эколого-аналитического мониторинга стойких органических загрязнителей	144
4.1. Атмосферные загрязнители. Мониторинг трансграничных загрязнителей	144
4.2. Поверхностные воды и донные отложения	151
4.3. Грунты и почвы.....	156
4.4. Растительные материалы.....	160
4.5. Биосреды.....	162
4.6. Пищевые продукты	164
Литература	166
Глава 5. Методы отбора проб.....	169
5.1. Отбор проб воздуха	170
5.2. Отбор проб воды и атмосферных осадков.....	183
5.3. Отбор проб почв, донных отложений и растительных материалов.....	190
5.4. Отбор проб биотканей и пищевых продуктов	194
Литература	196
Глава 6. Методы подготовки проб	200
6.1. Требования к методам подготовки проб.....	201
6.2. Хранение и предварительная подготовка проб.....	206
6.3. Упаривание, дистилляция и сублимация	212
6.4. Жидкостная экстракция	214
6.5. Твердофазная экстракция	219
6.6. Суперкритическая флюидная экстракция	224
6.7. Газовая экстракция. Статический и динамический паровый анализ.....	228
6.8. Хроматографические методы	231
6.9. Разделение с помощью мембран	238
6.10. Дериватизация	239
6.11. Микроволновое излучение.....	242
Литература	243
Глава 7. Методы анализа природных объектов и биосред	247
7.1. Методы оптической спектроскопии и люминесценции	247
7.2. Газовая хроматография	256
7.3. Хромато-масс-спектрометрия	263
7.4. Высокоэффективная жидкостная хроматография	270
7.5. Капиллярный зонный электрофорез	274
7.6. Инверсионная вольтамперометрия.....	278
7.7. Ферментативные и иммунохимические методы	284

7.8. Методы скрининга стойких органических загрязнителей.....	293
Литература	295
Глава 8. Современные методы определения стойких органических загрязнителей в различных объектах	298
8.1. Фенолы и их производные	298
8.2. Фталаты	301
8.3. Полициклические ароматические углеводороды.....	303
8.4. Хлорбензолы и хлорпарафины	307
8.5. Хлорорганические пестициды	310
8.6. Полихлорированные бифенилы.....	312
8.7. Полихлорированные диоксины и дибензофураны	316
8.8. Органические соединения олова, свинца и ртути	319
Литература	322