



ЛУЧШИЙ ЗАРУБЕЖНЫЙ УЧЕБНИК

Н. Гринвуд, А. Эрншо

ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

В двух томах

2

5-е издание, исправленное,
электронное

Перевод с английского
канд. хим. наук Л. Ю. Аликберовой,
канд. хим. наук Н. С. Рукк,
канд. пед. наук М. Ф. Рукк,
канд. хим. наук С. М. Пестова,
профессора, д-ра хим. наук Е. В. Савинкиной,
профессора, д-ра хим. наук В. А. Михайлова



Москва
Лаборатория знаний
2021

УДК 541
ББК 24.12я2
Г82

Серия основана в 2006 г.

Гринвуд Н.

Г82 Химия элементов : в 2 т. Т. 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо ; пер. с англ.—5-е изд., испр., электрон.—М. : Лаборатория знаний, 2021.—684 с.—(Лучший зарубежный учебник).—Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10".—Загл. с титул. экрана.—Текст : электронный.

ISBN 978-5-93208-569-1 (Т. 2)

ISBN 978-5-93208-567-7

В фундаментальном учебном издании английских авторов химия элементов представлена как развивающаяся дисциплина, объединяющая разные области науки,—неорганическая, аналитическая, теоретическая, металлоорганическая, бионеорганическая химия и химическая технология. Огромный фактический материал изложен в рамках современных теоретических концепций. Вводные главы посвящены общим вопросам: происхождение и распространность элементов, периодичность изменения химических свойств в зависимости от положения элемента в Периодической системе. В последующих главах систематически изложена химия одного из элементов или группы родственных элементов. Книга хорошо иллюстрирована, содержит обширный справочный материал и подробную библиографию.

В русском издании книга выходит в двух томах. Том 2 включает главы 15–31 и приложения.

Для студентов старших курсов, аспирантов и преподавателей химических факультетов и вузов, а также научных сотрудников и широкого круга специалистов.

УДК 541

ББК 24.12я2

Деривативное издание на основе печатного аналога: Химия элементов : в 2 т. Т. 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо ; пер. с англ.—5-е изд., испр.—М. : Лаборатория знаний, 2021.—670 с. : ил.—(Лучший зарубежный учебник).—ISBN 978-5-00101-306-8 (Т. 2); ISBN 978-5-00101-304-4.

Редакция благодарит за помощь в переиздании Полторака Павла Андреевича

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

Copyright © 1984, 1997, Elsevier Science Ltd.

All rights reserved

This edition of *Chemistry of the Elements* by N. N. Greenwood and A. Earnshaw, ISBN 0750633654, is published by arrangement with Elsevier Ltd, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, OX5 1GB, UK.

Это издание *Chemistry of the Elements* авторов Н. Н. Гринвуда и А. Эрншо опубликовано в соответствии с соглашением с издательством Elsevier Ltd.

© Перевод, оформление, Лаборатория знаний, 2015

ISBN 978-5-93208-569-1 (Т. 2)

ISBN 978-5-93208-567-7

Оглавление

| | |
|---|------------|
| Глава 15. СЕРА | 5 |
| 15.1. Элемент | 5 |
| 15.1.1. Введение | 5 |
| 15.1.2. Распространенность и нахождение в природе | 5 |
| 15.1.3. Получение и применение серы в виде простого вещества | 5 |
| 15.1.4. Аллотропные формы серы | 8 |
| 15.1.5. Атомные и физические свойства | 11 |
| 15.1.6. Химические свойства | 19 |
| Многоатомные катионы серы | 20 |
| Сера в роли лиганда | 21 |
| Другие лиганды, содержащие серу в роли донорного атома | 22 |
| 15.2. Соединения серы | 28 |
| 15.2.1. Сульфиды металлов | 32 |
| Общая характеристика | 32 |
| Структурная химия сульфидов металлов | 35 |
| Полисульфидные анионы | 36 |
| 15.2.2. Гидриды серы (сульфаны) | 37 |
| 15.2.3. Галогениды серы | 38 |
| Фториды серы | 38 |
| Хлориды, бромиды и иодиды серы | 43 |
| 15.2.4. Оксиды-галогениды серы | 47 |
| 15.2.5. Оксиды серы | 48 |
| Низшие оксиды | 48 |
| Диоксид серы SO ₂ | 51 |
| Диоксид серы как лиганд | 54 |
| Триоксид серы | 55 |
| Пероксиды | 56 |
| 15.2.6. Кислородные кислоты серы | 57 |
| Серная кислота H ₂ SO ₄ | 59 |
| Пероксосерные кислоты H ₂ SO ₅ и H ₂ S ₂ O ₈ | 65 |
| Тиосерная кислота H ₂ S ₂ O ₃ | 65 |
| Дитионовая кислота H ₂ S ₂ O ₆ | 67 |
| Политионовые кислоты H ₂ S _n O ₆ | 67 |
| Сернистая кислота H ₂ SO ₃ | 69 |
| Дисернистая кислота H ₂ S ₂ O ₅ | 71 |
| Дитионистая кислота H ₂ S ₂ O ₄ | 71 |
| 15.2.7. Соединения серы с азотом | 72 |
| Бинарные нитриды серы | 73 |
| Катионы и анионы, содержащие серу и азот | 79 |
| Имиды серы S _{8-n} (NH) _n | 83 |
| Другие циклические соединения серы с азотом | 84 |
| Соединения серы с азотом и галогенами | 84 |
| Соединения серы с азотом и кислородом | 88 |
| Литература | 93 |
| Глава 16. СЕЛЕН, ТЕЛЛУР И ПОЛОНИЙ | 100 |
| 16.1. Элементы | 100 |
| 16.1.1. Введение: история, распространенность и нахождение в природе | 100 |
| 16.1.2. Получение и применение простых веществ | 101 |
| 16.1.3. Аллотропия | 102 |
| 16.1.4. Атомные и физические свойства | 105 |
| 16.1.5. Химические свойства | 106 |
| 16.1.6. Многоатомные катионы M _x ⁿ⁺ | 111 |

| | |
|---|------------|
| 16.1.7. Многоатомные анионы M_x^{2-} | 113 |
| 16.2. Соединения селена, теллура и полония | 116 |
| 16.2.1. Селениды, теллуриды и полониды | 116 |
| 16.2.2. Водородные соединения | 116 |
| 16.2.3. Галогениды | 117 |
| Низшие галогениды | 119 |
| Тетрагалогениды | 121 |
| Гексагалогениды | 125 |
| Галогенидные комплексы | 125 |
| 16.2.4. Оксиды-галогениды и псевдогалогениды | 126 |
| 16.2.5. Оксиды | 127 |
| 16.2.6. Гидроксиды и кислородные кислоты | 129 |
| 16.2.7. Другие неорганические соединения | 131 |
| 16.2.8. Органические соединения | 134 |
| Литература | 136 |
| Глава 17. ГАЛОГЕНЫ: ФТОР, ХЛОР, БРОМ, ИОД И АСТАТ | 140 |
| 17.1. Элементы | 140 |
| 17.1.1. Введение | 140 |
| Фтор | 140 |
| Хлор | 143 |
| Бром | 144 |
| Иод | 144 |
| Астат | 145 |
| 17.1.2. Распространенность и нахождение в природе | 145 |
| 17.1.3. Получение и применение галогенов | 147 |
| 17.1.4. Атомные и физические свойства | 150 |
| 17.1.5. Химические свойства | 153 |
| Реакционная способность и стереохимия | 153 |
| Растворы и комплексы с переносом заряда | 155 |
| 17.2. Соединения фтора, хлора, брома и иода | 158 |
| 17.2.1. Галогеноводороды HX | 158 |
| Получение и применение | 158 |
| Физические свойства галогеноводородов | 161 |
| Химические свойства галогеноводородов | 162 |
| Галогеноводороды как неводные растворители | 164 |
| 17.2.2. Галогениды элементов | 167 |
| Фториды | 167 |
| Хлориды, бромиды и иодиды | 169 |
| 17.2.3. Межгалогенные соединения | 171 |
| Двухатомные межгалогенные соединения XY | 172 |
| Четырехатомные межгалогенные соединения XY_3 | 175 |
| Шестиатомные и восьмиатомные межгалогенные соединения XF_5 и IF_7 | 178 |
| 17.2.4. Полигалогенид-анионы | 182 |
| 17.2.5. Полигалогенные катионы XY_{2n}^+ | 185 |
| 17.2.6. Катионы галогенов | 188 |
| 17.2.7. Оксиды хлора, брома и иода | 190 |
| Оксиды хлора | 190 |
| Оксиды брома | 195 |
| Оксиды иода | 196 |
| 17.2.8. Оксокислоты галогенов и их соли | 197 |
| Общие положения | 197 |
| Низшие кислородные кислоты галогенов HOX и гипогалогениты XO^- | 201 |
| Оксокислоты $HOXO$ и галогениты XO_2^- | 203 |
| Кислородные кислоты галогенов $HOXO_2$ и галогенаты XO_3^- | 206 |
| Высшие оксокислоты галогенов и пергалогенаты | 209 |
| Хлорная кислота и перхлораты | 209 |
| Бромная кислота и перброматы | 214 |
| Иодные кислоты и периодаты | 215 |

| | |
|--|------------|
| 17.2.9. Фториды-оксиды галогенов и родственные соединения | 217 |
| Фториды-оксиды хлора | 218 |
| Фториды-оксиды брома | 222 |
| Фториды-оксиды иода | 223 |
| 17.2.10. Галогенопроизводные оксокислот | 225 |
| 17.3. Химия астата | 227 |
| Литература | 229 |
| Глава 18. БЛАГОРОДНЫЕ ГАЗЫ: ГЕЛИЙ, НЕОН, АРГОН, КРИПТОН, КСЕНОН И РАДОН | 233 |
| 18.1. Введение | 233 |
| 18.2. Элементы | 234 |
| 18.2.1. Распространение, получение и применение | 234 |
| 18.2.2. Атомные и физические свойства элементов | 235 |
| 18.3. Химические свойства благородных газов | 236 |
| 18.3.1. Клатраты | 237 |
| 18.3.2. Соединения ксенона | 237 |
| 18.3.3. Соединения других благородных газов | 245 |
| Литература | 246 |
| Глава 19. КООРДИНАЦИОННЫЕ И МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ | 248 |
| 19.1. Введение | 248 |
| 19.2. Типы лигандов | 248 |
| 19.3. Устойчивость координационных соединений | 250 |
| 19.4. Координационные числа | 253 |
| Координационное число 2 | 254 |
| Координационное число 3 | 255 |
| Координационное число 4 | 255 |
| Координационное число 5 | 255 |
| Координационное число 6 | 256 |
| Координационное число 7 | 257 |
| Координационное число 8 | 258 |
| Координационное число 9 | 258 |
| Координационные числа выше 9 | 258 |
| 19.5. Изомерия | 259 |
| Конформационная изомерия | 259 |
| Геометрическая изомерия | 260 |
| Оптическая изомерия | 260 |
| Ионизациянная изомерия | 261 |
| Связевая изомерия | 261 |
| Координационная изомерия | 261 |
| Полимеризационная изомерия | 261 |
| Лигандная изомерия | 262 |
| 19.6. Координационная связь | 262 |
| 19.7. Металлоорганические соединения | 264 |
| 19.7.1. Моногапто-лиганды | 265 |
| 19.7.2. Дигапто-лиганды | 270 |
| 19.7.3. Тригапто-лиганды | 273 |
| 19.7.4. Тетрагапто-лиганды | 275 |
| 19.7.5. Пентагапто-лиганды | 276 |
| 19.7.6. Гексагапто-лиганды | 279 |
| 19.7.7. Гептагапто- и октагапто-лиганды | 280 |
| Литература | 282 |

| | |
|---|------------|
| Глава 20. СКАНДИЙ, ИТТРИЙ, ЛАНТАН, АКТИНИЙ | 284 |
| 20.1. Введение | 284 |
| 20.2. Элементы | 284 |
| 20.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 284 |
| 20.2.2. Получение металлов и их применение | 285 |
| 20.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 285 |
| 20.2.4. Химические свойства | 288 |
| 20.3. Соединения скандия, иттрия, лантана и актиния | 288 |
| 20.3.1. Соединения | 288 |
| 20.3.2. Комплексные соединения | 289 |
| 20.3.3. Металлоорганические соединения | 292 |
| Литература | 292 |
| Глава 21. ТИТАН, ЦИРКОНИЙ, ГАФНИЙ | 293 |
| 21.1. Введение | 293 |
| 21.2. Элементы | 293 |
| 21.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 293 |
| 21.2.2. Получение и применение металлов | 294 |
| 21.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 295 |
| 21.2.4. Химические свойства | 296 |
| 21.3. Соединения титана, циркония и гафния | 297 |
| 21.3.1. Оксиды и сульфиды | 299 |
| 21.3.2. Смешанные (сложные) оксиды | 300 |
| 21.3.3. Галогениды | 302 |
| 21.3.4. Соединения с оксоанионами | 304 |
| 21.3.5. Комплексные соединения | 304 |
| Степень окисления IV (d^0) | 304 |
| Степень окисления III (d^1) | 307 |
| Низшие степени окисления | 308 |
| 21.3.6. Металлоорганические соединения | 309 |
| Литература | 311 |
| Глава 22. ВАНАДИЙ, НИОБИЙ, ТАНТАЛ | 313 |
| 22.1. Введение | 313 |
| 22.2. Элементы | 313 |
| 22.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 313 |
| 22.2.2. Получение и применение металлов | 314 |
| 22.2.3. Атомные и физические свойства элементов и простых веществ | 315 |
| 22.2.4. Химические свойства | 316 |
| 22.3. Соединения ванадия, ниобия и tantalа | 317 |
| 22.3.1. Оксиды | 317 |
| 22.3.2. Полиметаллаты | 319 |
| 22.3.3. Сульфиды, селениды и теллуриды | 323 |
| 22.3.4. Галогениды и оксиды-галогениды | 324 |
| 22.3.5. Соединения с оксоанионами | 328 |
| 22.3.6. Комплексные соединения | 329 |
| Степень окисления V (d^0) | 329 |
| Степень окисления IV (d^1) | 329 |
| Степень окисления III (d^2) | 331 |
| Степень окисления II (d^3) | 332 |
| 22.3.7. Биохимия ванадия | 333 |
| 22.3.8. Металлоорганические соединения | 333 |
| Литература | 335 |
| Глава 23. ХРОМ, МОЛИБДЕН И ВОЛЬФРАМ | 337 |
| 23.1. Введение | 337 |
| 23.2. Элементы | 337 |
| 23.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 337 |
| 23.2.2. Получение металлов и их применение | 338 |

| | |
|---|------------|
| 23.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 338 |
| 23.2.4. Химические свойства | 339 |
| 23.3. Соединения хрома, молибдена и вольфрама | 341 |
| 23.3.1. Оксиды | 341 |
| 23.3.2. Изополиметалллаты | 343 |
| 23.3.3. Гетерополиметалллаты | 347 |
| 23.3.4. Бронзы вольфрама и молибдена | 349 |
| 23.3.5. Сульфиды, селениды и теллуриды | 350 |
| 23.3.6. Галогениды и оксиды-галогениды | 351 |
| 23.3.7. Комплексные соединения хрома, молибдена и вольфрама | 355 |
| Степень окисления VI (d^0) | 355 |
| Степень окисления V (d^1) | 357 |
| Степень окисления IV (d^2) | 357 |
| Степень окисления III (d^3) | 359 |
| Степень окисления II (d^4) | 362 |
| 23.3.8. Биологическая активность и связывание азота | 366 |
| 23.3.9. Металлоорганические соединения | 368 |
| Литература | 370 |
| Глава 24. МАРГАНЕЦ, ТЕХНЕЦИЙ И РЕНИЙ | 372 |
| 24.1. Введение | 372 |
| 24.2. Элементы и простые вещества | 372 |
| 24.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 372 |
| 24.2.2. Получение и применение металлов | 373 |
| 24.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 374 |
| 24.2.4. Химические свойства | 375 |
| 24.3. Соединения марганца, технеция и рения | 378 |
| 24.3.1. Оксиды и халькогениды | 378 |
| 24.3.2. Оксоанионы | 381 |
| 24.3.3. Галогениды и оксиды-галогениды | 382 |
| 24.3.4. Комплексные соединения марганца, технеция и рения | 384 |
| Степень окисления VII (d^0) | 384 |
| Степень окисления VI (d^1) | 385 |
| Степень окисления V (d^2) | 386 |
| Степень окисления IV (d^3) | 386 |
| Степень окисления III (d^4) | 387 |
| Степень окисления II (d^5) | 388 |
| Более низкие степени окисления | 390 |
| 24.3.5. Биохимия марганца | 391 |
| 24.3.6. Металлоорганические соединения | 393 |
| Литература | 398 |
| Глава 25. ЖЕЛЕЗО, РУТЕНИЙ И ОСМИЙ | 400 |
| 25.1. Введение | 400 |
| 25.2. Элементы и простые вещества | 401 |
| 25.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 401 |
| 25.2.2. Получение и применение металлов | 401 |
| 25.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 403 |
| 25.2.4. Химические свойства | 405 |
| 25.3. Соединения железа, рутения и осмия | 406 |
| 25.3.1. Оксиды и халькогениды | 409 |
| 25.3.2. Смешанные оксиды металлов и оксоанионы | 411 |
| 25.3.3. Галогениды и оксиды-галогениды | 412 |
| 25.3.4. Комплексные соединения | 414 |
| Степень окисления VIII (d^0) | 414 |
| Степень окисления VII (d^1) | 414 |
| Степень окисления VI (d^2) | 414 |
| Степень окисления V (d^3) | 415 |

| | |
|---|------------|
| Степень окисления IV (d^4) | 415 |
| Степень окисления III (d^5) | 416 |
| Степень окисления II (d^6) | 420 |
| Соединения рутения со смешанной валентностью | 424 |
| Более низкие степени окисления | 426 |
| 25.3.5. Биохимия железа | 426 |
| Гемоглобин и миоглобин | 426 |
| Цитохромы | 429 |
| Белки, содержащие железо и серу | 429 |
| 25.3.6. Металлоорганические соединения | 431 |
| Карбонильные соединения | 431 |
| Гидриды карбонилов и карбонилат-анионы | 433 |
| Галогениды карбонилов и другие замещенные карбонилы | 435 |
| Ферроцен и другие циклопентадиенилы | 435 |
| Литература | 439 |
| Глава 26. КОБАЛЬТ, РОДИЙ И ИРИДИЙ | 440 |
| 26.1. Введение | 440 |
| 26.2. Элементы | 440 |
| 26.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 440 |
| 26.2.2. Получение и применение металлов | 441 |
| 26.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 441 |
| 26.2.4. Химические свойства | 442 |
| 26.3. Соединения кобальта, родия и иридия | 444 |
| 26.3.1. Оксиды и сульфиды | 444 |
| 26.3.2. Галогениды | 445 |
| 26.3.3. Комплексные соединения | 447 |
| Степень окисления IV (d^5) | 447 |
| Степень окисления III (d^6) | 448 |
| Степень окисления II (d^7) | 455 |
| Степень окисления I (d^8) | 458 |
| Более низкие степени окисления | 461 |
| 26.3.4. Биохимия кобальта | 462 |
| 26.3.5. Металлоорганические соединения | 463 |
| Карбонилы | 464 |
| Циклопентадиенилы | 467 |
| Литература | 467 |
| Глава 27. НИКЕЛЬ, ПАЛЛАДИЙ И ПЛАТИНА | 469 |
| 27.1. Введение | 469 |
| 27.2. Элементы | 470 |
| 27.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 470 |
| 27.2.2. Получение и применение металлов | 470 |
| 27.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 472 |
| 27.2.4. Химические свойства | 473 |
| 27.3. Соединения никеля, палладия и платины | 475 |
| 27.3.1. Система Pd/H ₂ | 475 |
| 27.3.2. Оксиды и халькогениды | 476 |
| 27.3.3. Галогениды | 477 |
| 27.3.4. Комплексные соединения | 478 |
| Степень окисления IV (d^6) | 478 |
| Степень окисления III (d^7) | 479 |
| Степень окисления II (d^8) | 480 |
| Степень окисления I (d^9) | 489 |
| Степень окисления 0 (d^{10}) | 489 |
| 27.3.5. Биохимия никеля | 490 |
| 27.3.6. Металлоорганические соединения | 490 |
| Соединения с σ-связями | 490 |
| Карбонилы | 491 |

| | |
|---|------------|
| Циклопентадиенилы | 492 |
| Алкеновые и алкиновые комплексы | 493 |
| π -Аллильные комплексы | 495 |
| Литература | 495 |
| Глава 28. МЕДЬ, СЕРЕБРО И ЗОЛОТО | 497 |
| 28.1. Введение | 497 |
| 28.2. Элементы | 497 |
| 28.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 497 |
| 28.2.2. Получение и использование металлов | 498 |
| 28.2.3. Атомные и физические свойства металлов | 499 |
| 28.2.4. Химические свойства | 501 |
| 28.3. Соединения меди, серебра и золота | 504 |
| 28.3.1. Оксиды и сульфиды | 504 |
| 28.3.2. Высокотемпературные сверхпроводники | 505 |
| 28.3.3. Галогениды | 506 |
| 28.3.4. Фотография | 509 |
| 28.3.5. Комплексные соединения | 510 |
| Степень окисления III (d^8) | 510 |
| Степень окисления II (d^9) | 511 |
| Электронные спектры и магнитные свойства меди (II) | 515 |
| Степень окисления I (d^{10}) | 516 |
| Кластерные соединения золота | 518 |
| 28.3.6. Биохимия меди | 519 |
| 28.3.7. Металлоорганические соединения | 520 |
| Литература | 522 |
| Глава 29. ЦИНК, КАДМИЙ И РТУТЬ | 523 |
| 29.1. Введение | 523 |
| 29.2. Элементы | 523 |
| 29.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 523 |
| 29.2.2. Производство и использование металлов | 524 |
| 29.2.3. Свойства металлов | 526 |
| 29.2.4. Химические свойства | 526 |
| 29.3. Соединения цинка, кадмия и ртути | 529 |
| 29.3.1. Оксиды и халькогениды | 529 |
| 29.3.2. Галогениды | 532 |
| 29.3.3. Ртуть(I) | 534 |
| Поликатионы ртути | 535 |
| 29.3.4. Цинк (II) и кадмий (II) | 535 |
| 29.3.5. Ртуть (II) | 537 |
| Соединения со связью $Hg^{II}-N$ | 538 |
| Соединения со связью $Hg^{II}-S$ | 540 |
| Кластерные соединения, содержащие ртуть | 540 |
| 29.3.6. Металлоорганические соединения | 540 |
| 29.3.7. Биологическая роль элементов 12-й группы и их воздействие на окружающую среду | 543 |
| Литература | 545 |
| Глава 30. ЛАНТАНИДЫ (Z=58–71) | 546 |
| 30.1. Введение | 546 |
| 30.2. Элементы | 546 |
| 30.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 546 |
| 30.2.2. Получение и применение простых веществ | 548 |
| 30.2.3. Свойства элементов и простых веществ | 550 |
| 30.2.4. Химические свойства | 553 |
| 30.3. Соединения лантанидов | 556 |
| 30.3.1. Оксиды и халькогениды | 556 |
| 30.3.2. Галогениды | 558 |

| | |
|--|------------|
| 30.3.3. Магнитные и спектральные свойства | 560 |
| 30.3.4. Комплексные соединения | 562 |
| Степень окисления IV | 562 |
| Степень окисления III | 562 |
| Степень окисления II | 565 |
| 30.3.5. Металлоорганические соединения | 565 |
| Циклопентадиениды и родственные соединения | 565 |
| Алкилы и арилы | 566 |
| Литература | 566 |
| Глава 31. АКТИНИДЫ И ТРАНСАКТИНИДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ($Z=90\text{--}103$ и 104–112) | 568 |
| 31.1. Введение | 568 |
| Сверхтяжелые элементы | 569 |
| 31.2. Актинидные элементы | 571 |
| 31.2.1. Распространенность и нахождение в природе | 571 |
| 31.2.2. Производство и применение металлов-актинидов | 571 |
| Ядерные реакторы и атомная энергия | 573 |
| Переработка ядерного топлива | 577 |
| 31.2.3. Свойства актинидных элементов и простых веществ | 579 |
| 31.2.4. Химические свойства | 581 |
| 31.3. Соединения актинидов | 584 |
| 31.3.1. Оксиды и халькогениды актинидов | 584 |
| 31.3.2. Смешанные оксиды | 586 |
| 31.3.3. Галогениды актинидов | 587 |
| 31.3.4. Магнитные и спектроскопические свойства | 589 |
| 31.3.5. Комплексные соединения актинидов | 590 |
| Степень окисления VII | 590 |
| Степень окисления VI | 590 |
| Степень окисления V | 591 |
| Степень окисления IV | 592 |
| Степень окисления III | 594 |
| Степень окисления II | 594 |
| 31.3.6. Металлоорганические соединения актинидов | 594 |
| 31.4. Трансактиниды ($Z = 104\text{--}112$) | 596 |
| 31.4.1. Введение | 596 |
| 31.4.2. Элемент 104 | 597 |
| 31.4.3. Элемент 105 | 598 |
| 31.4.4. Элемент 106 | 598 |
| 31.4.5. Элементы 107, 108 и 109 | 599 |
| 31.4.6. Элементы 110, 111 и 112 | 600 |
| Литература | 600 |
| Приложение 1. Атомные орбитали | 602 |
| Приложение 2. Элементы симметрии, операции симметрии и точечные группы | 607 |
| Приложение 3. Некоторые внесистемные единицы | 610 |
| Приложение 4. Распространенность элементов в земной коре в млн^{-1} (т.е. в граммах на тонну) | 611 |
| Приложение 5. Эффективные ионные радиусы (в пм) для различных степеней окисления (в скобках) | 612 |
| Приложение 6. Нобелевские премии по химии | 613 |
| Приложение 7. Нобелевские премии по физике | 616 |
| Предметный указатель | 620 |