

— ИБХ 9

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова

ТЕРМИНОЛОГИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Под редакцией
академика Н. Т. Кузнецова



URSS
МОСКВА

ББК 24.53я73

Авторский коллектив:

Н. Т. Кузнецов, В. П. Данилов, В. П. Зломанов, П. П. Федоров,
И. К. Гаркушин, К. К. Ильин, Д. В. Дробот, С. А. Мазунин

Терминология физико-химического анализа / Под ред. Н. Т. Кузнецова.
М.: ЛЕНАНД, 2017. — 48 с.

В настоящее издание включены наиболее важные термины физико-химического анализа, которые используются в современной учебной и научно-технической литературе. Все термины в сборнике расположены в алфавитном порядке. В основу разработки терминологии физико-химического анализа положены общие принципы и методы построения систем научно-технических терминов, разработанные Комитетом технической терминологии АН СССР.

Сборник предназначен для специалистов, работающих в области химии, химической технологии, материаловедения, геохимии и других смежных дисциплин, применяющих методы и подходы физико-химического анализа. Книга будет полезна также студентам и аспирантам химических и материаловедческих специальностей.

*Одобрено XI Международным Курнаковским совещанием
по физико-химическому анализу (Воронеж, 2016)*

ООО «ЛЕНАНД».

117312, г. Москва, пр-т Шестидесятилетия Октября, д. 11А, стр. 11.

Формат 60×90/16. Печ. л. 3. Зак. № .

ISBN 978-5-9710-4183-2

© ЛЕНАНД, 2016

20103 ID 220319



Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

Содержание

Введение	4
Словарь терминов	6
А	6
Б	7
В	7
Г	9
Д	11
Ж	13
З	14
И	15
К	17
Л	21
М	22
Н	23
О	25
П	25
Р	30
С	32
Т	36
У	39
Ф	40
Э	42
Рекомендуемая литература	44