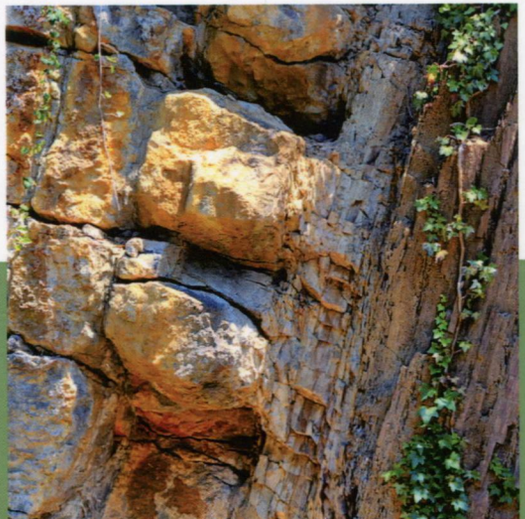


ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГЕОХИМИЯ

Определения, понятия,
термины



Ю. И. Рябухин
Н. П. Поморцева



E.LANBOOK.COM

Ю. И. РЯБУХИН,
Н. П. ПОМОРЦЕВА

ГЕОХИМИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОНЯТИЯ, ТЕРМИНЫ

Учебное пособие



ЛАНЬ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МОСКВА
КРАСНОДАР
2022

УДК 550.4
ББК 26.30я73

Р 98 **Рябухин Ю. И.** Геохимия. Определения, понятия, термины : учебное пособие для вузов / Ю. И. Рябухин, Н. П. Поморцева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 568 с. — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-8114-9468-2

Книга представляет собой научно-справочное издание, отражающее состояние терминологически-понятийной базы геохимической науки и практики, и частично ряда смежных наук на современном этапе. Включает около 2,5 тысяч слов и словосочетаний, геохимических определений и понятий, названий минеральных видов, а также обще- и малоупотребительные, устаревшие термины. Подавляющее большинство терминов сопровождается этимологическими пояснениями, что придаёт изданию характер лингвистического и энциклопедического словаря. В приложении приведены таблицы, содержащие справочные данные о распространённости, типах природных соединений и источниках химических элементов.

Пособие предназначено для геохимиков, минералогов, геологов и материаловедов, преподавателей, аспирантов и студентов высшего образования геологических направлений, а также специалистов смежных отраслей знаний, сотрудников отраслевых редакций издательств и журналов.

УДК 550.4
ББК 26.30я73

Рецензенты:

В. И. ЧЕРКАШИН — доктор геолого-минералогических наук, профессор Института геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН;

А. А. ШАЙПОВ — кандидат геолого-минералогических наук, зав. кафедрой прикладной геологии Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М. Д. Миллионщикова.

Обложка
Ю. В. ГРИГОРЬЕВА

© Издательство «Лань», 2022
© Ю. И. Рябухин, Н. П. Поморцева, 2022
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Сокращения, условные обозначения, единицы измерения	4
Условные обозначения и единицы измерения	6
Приставки, встречающиеся при названиях основных единиц измерения	7
А	8
Б	49
В	71
Г	86
Д	142
Е	156
Ж	157
З	162
И	172
К	185
Л	230
М	244
Н	286
О	297
П	314
Р	355
С	373
Т	421
У	441
Ф	446
Х	461
Ц	472
Ч	480
Ш	481
Щ	487
Э	488
Ю	502
Я	503
Классификация минералов	506
Неорганические минералы	515
Органические минералы	516
Основные минералы, руды и горные породы	518
Основные минералы, руды и источники химических элементов	557
Важнейшие природные соединения химических элементов	562
Список литературы	565