

УДК 549.651
ББК Д452.9(2Рос.Калм)+Д452.9
С 180

Рецензент:

С. С. Кумеев, доктор геолого-минералогических наук,
профессор ФГБОУ ВПО
«Калмыцкий государственный университет»

Сангаджиев, М. М.

С180 Типоморфизм состава и упорядоченности полевых шпатов различных типов горных пород / М. М. Сангаджиев. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 110 с.

ISBN 978-5-4499-0355-6

В монографии выявлены типоморфные особенности полевых шпатов по составу и упорядоченности из различных регионов России и мира (Балтийского, Алданского, Украинского щитов, Алтае-Саянской, Уральской, Памирской, Карпатской, Кавказской складчатых областей, Канады, Италии, Франции и т. д.

Монография адресована студентам — геологам, специалистам в области геологии, минералогии, петрографии, кристаллографии.

Текст приводится в авторской редакции

УДК 549.651
ББК Д452.9(2Рос.Калм)+Д452.9

ISBN 978-5-4499-0355-6
© Сангаджиев М. М., текст, 2019
© Издательство «Директ-Медиа», оформление, 2019

Содержание

Введение	3
Глава 1 Состав и упорядоченность полевых шпатов различных типов горных пород.....	9
1.1 Моноклинные калишпаты	9
1.2 Триклинные калишпаты.....	12
1.3 Плаггиоклазы	19
Глава 2 Типоморфизм полевых шпатов из горных пород различных регионов	39
2.1 Калиевые полевые шпаты.....	39
2.2 Моноклинные калишпаты	42
2.3 Триклинные калишпаты.....	43
2.4 Плаггиоклазы	52
Заключение	60
Библиографический список использованной литературы	62
Приложения	69