

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024623135

**База данных минеральной термобарометрии пород
метаморфических комплексов полуострова Нью
Фрисланд, архипелаг Шпицберген**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Санкт-
Петербургский горный университет императрицы
Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Акбарпуран Хайяти Сима Абдолрахимовна (RU),
Грохотов Евгений Игоревич (RU), Григорьев Егор
Витальевич (RU)*

Заявка № 2024622934

Дата поступления 11 июля 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 16 июля 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', is written over a faint, stylized graphic element.

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):

2024623135

Дата регистрации: 16.07.2024

Номер и дата поступления заявки:

2024622934 11.07.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:

16.07.2024 Бюл. № 7

Автор(ы):

Акбарпуран Хайяти Сима Абдолрахимовна

(RU),

Грохотов Евгений Игоревич (RU),

Григорьев Егор Витальевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных минеральной термобарометрии пород метаморфических комплексов полуострова Нью Фрисланд, архипелаг Шпицберген

Реферат:

База данных содержит информацию об условиях метаморфизма пород серий Моссель и Атомфьелла полуострова Нью Фрисланд, являющегося тектонотипом фундамента архипелага Шпицберген. Для оценки параметров метаморфизма был использован комплекс современных минеральных термобарометров. База данных содержит следующие параметры: серия, тип горной породы, входные и расчетные данные минеральных термобарометров, состав и параметры расчета формул минералов. База данных может быть использована специалистами научных и образовательных организаций в области минералогии и петрологии для изучения условий образования кристаллических пород Нью Фрисланда и Шпицбергена в целом, а также выявления корреляционных зависимостей с соседними площадями Циркумполярных областей. В учебном процессе база данных может использоваться в рамках практических занятий профильных дисциплин специальности 21.05.02 «Прикладная геология». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК, ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 136 КБ