

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2021620933

**База данных химического состава породообразующих и
акцессорных минералов метаморфических пород
докембрийских комплексов архипелага Шпицберген**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Акбарнуран Хайяти Сима Абдолрахимовна (RU),
Иванов Павел Владимирович (RU)*

Заявка № 2021620774

Дата поступления 26 апреля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 11 мая 2021 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



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

Номер регистрации (свидетельства):
2021620933

Дата регистрации: 11.05.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021620774 26.04.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
11.05.2021 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Акбарпуран Хайяти Сима Абдолрахимовна
(RU),

Иванов Павел Владимирович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название базы данных:

База данных химического состава породообразующих и аксессуарных минералов метаморфических пород докембрийских комплексов архипелага Шпицберген

Реферат:

База данных предназначена для анализа и исследования породообразующих и аксессуарных минералов метаморфических пород территории полуострова Нью Фрисланд (серии Моссель и Атомфельла, свита Риттерварнет) и Северо-Восточной Земли (комплекс Дувельборд) архипелага Шпицберген. База данных может быть использована специалистами в области минералогии и петрологии для сравнения с собственными данными или ознакомления с целью изучения химических особенностей минералов докембрийских пород архипелага Шпицберген. В учебном процессе база данных может использоваться для профильных дисциплин специальности 21.05.02 Прикладная геология. База данных содержит в себе следующие параметры: тип породы, минерал, содержание химического элемента SiO₂, TiO₂, Al₂O₃, FeO, MnO, MgO, CaO, Na₂O, K₂O, ZnO, BaO, P₂O₅, Cl, F, La₂O₃, Ce₂O₃, Pr₂O₃, Nd₂O₃, Sm₂O₃, ThO₂, UO₂, Y₂O₃, V₂O₅, Cr₂O₃. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 161 КБ