

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2026621542

**База данных физико-механических и электромагнитных свойств образцов горных пород рудника Скалистый шахты «Глубокая»**

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

Авторы: **Шнюкова Ольга Михайловна (RU), Данильев Сергей Михайлович (RU)**

Заявка № **2026621254**

Дата поступления **31 марта 2026 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **07 апреля 2026 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





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

Номер регистрации (свидетельства):

2026621542

Дата регистрации: 07.04.2026

Номер и дата поступления заявки:

2026621254 31.03.2026

Дата публикации и номер бюллетеня:

07.04.2026 Бюл. № 4

Автор(ы):

Шнюкова Ольга Михайловна (RU),

Данильев Сергей Михайлович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных физико-механических и электромагнитных свойств образцов горных пород рудника Скалистый шахты «Глубокая»

Реферат:

База данных содержит информацию о физико-механических свойствах образцов горных пород, таких как динамический модуль Юнга и коэффициент Пуассона, данные о пределе прочности в условиях объемного и одноосного сжатия, данные об активности естественных электромагнитных и акустических сигналов, удельном электрическом сопротивлении, магнитной восприимчивости, плотности, поляризуемости, данные о литологии образцов и процентном содержании сульфидов в составе образцов. Данные получены в результате лабораторных исследований. База данных относится к области изучения геодинамических процессов и может быть использована в работе Научного центра геомеханики и проблем горного производства при оценке напряженно-деформированного состояния пород рудника Скалистый шахты «Глубокая». Тип ЭВМ: IBM PC – совместимый ПК, ОС: Windows 10/11.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL

Объем базы данных: 73 КБ