

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2025620194

**База данных физико-механических свойств горных пород применительно к проблеме генерации углеводородов на больших глубинах**

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

Авторы: *Ильинов Михаил Дмитриевич (RU), Петров Дмитрий Николаевич (RU), Селихов Александр Александрович (RU)*

Заявка № 2024626563

Дата поступления 18 декабря 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 14 января 2025 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', written over a horizontal line.



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2025620194

Дата регистрации: 14.01.2025

Номер и дата поступления заявки:  
2024626563 18.12.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:  
14.01.2025 Бюл. № 1

Автор(ы):

Ильинов Михаил Дмитриевич (RU),

Петров Дмитрий Николаевич (RU),

Селихов Александр Александрович (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 свойств горных пород применительно к проблеме генерации углеводородов на больших глубинах

Реферат:

База данных содержит информацию о физико-механических свойствах горных пород, таких как предел прочности при одноосном и объемном сжатии, растяжении, плотности, а также информацию о литологии, месторождении и интервале отбора образцов горных пород. Данные получены в результате лабораторных испытаний. База данных может быть использована Научным центром геомеханики и проблем горного производства при проектировании, строительстве и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также при прогнозировании и поиске месторождений углеводородов на больших глубинах. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК: ОС: Windows 10, 11.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL

Объем базы данных: 885 КБ