

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", is written over the printed name.



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