

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024625060

**База данных состава и физико-механических свойств
гипсосодержащих грунтов**

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

Авторы: *Поспехов Георгий Борисович (RU), Изотова
Виолетта Андреевна (RU)*



Заявка № 2024624866

Дата поступления 30 октября 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 11 ноября 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 circular stamp.

Ю.С. Зубов



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

Номер регистрации (свидетельства):
2024625060

Дата регистрации: 11.11.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024624866 30.10.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
11.11.2024 Бюл. № 11

Автор(ы):

Поспехов Георгий Борисович (RU),

Изотова Виолетта Андреевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных состава и физико-механических свойств гипсосодержащих грунтов

Реферат:

База данных содержит информацию о физико-механических свойствах гипсосодержащих грунтов, таких как влажность, плотность частиц и скелета грунта, коэффициенты пористости и водонасыщения, показатели текучести и пластичности, сцепления и углы внутреннего трения, модули общей деформации при компрессионных и трехосных испытаниях, сопротивлении сжатию, гранулометрическом составе, а также местах отбора проб грунтов. Данные получены из общедоступных литературных источников, а также в результате обработки данных лабораторных испытаний. База данных может быть использована в работе Научного центра геомеханики и проблем горного производства при проведении инженерно-геологических расчетов, а также при геомеханической оценке напряженно-деформированного состояния гипсосодержащих грунтов для Караутского, Егорьевского, Хибинского месторождений. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 10/11.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL

Объем базы данных: 119 КБ