

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2022621351

### БАЗА ДАННЫХ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕХНОГЕННЫХ НАСЫПНЫХ ГРУНТОВ ОТВАЛОВ КУЗБАССА

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

Авторы: *Мухина Александра Сергеевна (RU), Васильева Наталья Васильевна (RU), Васильева Анастасия Дмитриевна (RU)*

Заявка № 2022621114

Дата поступления 23 мая 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 08 июня 2022 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', is written over the printed name.

Ю.С. Зубов



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2022621351

Дата регистрации: 08.06.2022

Номер и дата поступления заявки:  
2022621114 23.05.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:  
08.06.2022 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Мухина Александра Сергеевна (RU),  
Васильева Наталья Васильевна (RU),  
Васильева Анастасия Дмитриевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

**БАЗА ДАННЫХ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕХНОГЕННЫХ НАСЫПНЫХ  
ГРУНТОВ ОТВАЛОВ КУЗБАССА**

Реферат:

База данных может быть использована для выбора предварительных физико-механических свойств при оценке устойчивости отвалов Кузбасса. Расчетные свойства допустимо принимать на основании аналогичных объектов со схожими горно-геологическими и инженерно-геологическими условиями. База данных предназначена для подбора расчетных свойств при оценке устойчивости горнотехнических сооружений на стадии выполнения ТЭО или принятия технических решений в отсутствие фактических данных. База данных содержит следующие параметры: наименование угольных разрезов и месторождений; классификация по геолого-экономическим районам; литологический состав вскрышных пород (отложения балахонской и кольчугинской серии); технология отвалообразования; высота отвала; содержание глинистого заполнителя; данные о физико-механических свойствах отвальных пород (сцепление, угол внутреннего трения). Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 90 КБ