

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023620008

База данных свойств грунтов Судана

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

Авторы: *Махамуд Мохаммед Хамес Адам (SD), Поспехов Георгий Борисович (RU), Бойков Алексей Викторович (RU)*

Заявка № 2022623614

Дата поступления 14 декабря 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 09 января 2023 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):
2023620008

Дата регистрации: 09.01.2023

Номер и дата поступления заявки:
2022623614 14.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
10.01.2023 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Махамуд Мохаммед Хамес Адам (SD),

Поспехов Георгий Борисович (RU),

Бойков Алексей Викторович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных свойств грунтов Судана

Реферат:

База данных может быть использована на предприятиях строительной и геологоразведочной отраслей и на занятиях по дисциплинам «Основы инженерной геологии», «Грунтоведение» и «Региональная инженерная геология» по следующей специальности: 21.05.02 «Прикладная геология» (специалитет), специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания». База данных предназначена для оценки инженерно-геологических условий территорий, планируемых для осуществления инженерно-хозяйственной деятельности в Судане. База данных содержит следующие параметры: координаты точек опробования; глубину опробования; описание грунтов; характеристику гранулометрического состава грунтов; параметры физических свойств; параметры прочности грунтов; данные динамического зондирования грунтов; уровень залегания грунтовых вод в точке пробования. Тип ЭВМ: IBM PC–совместимый ПК. ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 97 КБ