

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2022623538

**База данных проявлений оползневых процессов в
Гуантанамо, Куба**

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

Авторы: *Савон Васиано Юсмира (CU), Поспехов Георгий
Борисович (RU), Бойков Алексей Викторович (RU)*

Заявка № 2022623642

Дата поступления 14 декабря 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 19 декабря 2022 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):
2022623538

Дата регистрации: 19.12.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022623642 14.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
19.12.2022 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Савон Васиано Юмира (CU),
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 проявлений оползневых процессов в Гуантанамо, Куба

Реферат:

База данных (БД) может быть использована компаниями строительной и горнодобывающей отраслей, осуществляющих свою деятельность на Кубе или в схожих инженерно-геологических условиях, и на занятиях по дисциплине «Инженерная геодинамика» по специальности: 21.05.02 «Прикладная геология» (специалитет), специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания». БД предназначена для прогноза возникновения и развития оползневых процессов и явлений при осуществлении различной инженерно-хозяйственной деятельности на территории Кубы в зависимости от инженерно-геологических условий участков работ. БД содержит следующие параметры: координаты оползня; тип оползня; высота и угол падения поверхности склона; среднее количество осадков; характеристика грунтов; геологическая формация; литологическое описание горных пород и другие. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 80 КБ