

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2021622924

**База данных физико-механических свойств техногенных  
грунтов**

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

Авторы: *Кондакова Вероника Николаевна (RU), Иванов  
Павел Владимирович (RU), Поспехов Георгий Борисович  
(RU)*

Заявка № 2021622701

Дата поступления 26 ноября 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 13 декабря 2021 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Иблиев



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2021622924

Дата регистрации: 13.12.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021622701 26.11.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:  
13.12.2021 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Кондакова Вероника Николаевна (RU),

Иванов Павел Владимирович (RU),

Поспехов Георгий Борисович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

**База данных физико-механических свойств техногенных грунтов**

**Реферат:**

База данных может быть использована при проведении практических работ для студентов специальности 21.05.02 «Прикладная геология» для дисциплин «Инженерная геология месторождений полезных ископаемых», «Инженерно-геологические изыскания», «Механика горных пород и грунтов», «Статистические методы обработки экспериментальных данных» База данных содержит информацию о результатах лабораторных испытаний техногенных грунтов различного генезиса. В ней указаны генетический тип грунтов, глубина отбора образцов, наименование грунтов, консистенция, влажность образца, плотность, пористость, гранулометрический состав, угол внутреннего трения и сцепление. База данных может быть использована для изучения физико-механических свойств техногенных грунтов и численного моделирования устойчивости массива, сложенного техногенными грунтами. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

**Вид и версия системы управления базой данных:** SQLite

**Объем базы данных:** 115 КБ