

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2021620309

**База данных фонда буровых скважин Дальневосточного  
региона**

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

Авторы: *Большакова Наталия Владимировна (RU),  
Данильева Наталья Андреевна (RU), Васильева Наталья  
Васильевна (RU)*

Заявка № 2021620172

Дата поступления 15 февраля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 20 февраля 2021 г.



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2021620309

Дата регистрации: 20.02.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021620172 15.02.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:  
20.02.2021 Бюл. № 2

Автор(ы):

Большакова Наталия Владимировна (RU),  
Данильева Наталья Андреевна (RU),  
Васильева Наталья Васильевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название базы данных:

База данных фонда буровых скважин Дальневосточного региона

Реферат:

База данных содержит информацию о фонде буровых скважин Дальневосточного региона, включая географическую привязку, элементы нефтегазогеологического районирования, данные об организациях, проводивших бурение, о типах скважин, о результатах испытаний, о характеристиках притоков, о глубинах забоя, датах бурения и стоимости проводки скважины. База создана для упорядочения и классификации буровых скважин для оценки плотности изученности глубоким бурением, анализа успешности бурения и подтверждения локализованных ресурсов. База данных предназначена в качестве дополнительного материала к лабораторному и практическому курсам специалистов, обучающихся по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» специализация «Геофизические методы поиска». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows 7.

Вид и версия системы управления базой данных: SQLite

Объем базы данных: 95 КБ