POCCHÜCKASI ФЕДЕРАЩИЯ



路 路 路 路 路 路 路

密

密

盘

怒

路路

盘

出

松

母

路

出

出

密

密

路路

母

路路

路路

松

松

密

密

密

密

路

斑

密

岛

斑

斑

母

密

路路

斑

密

斑

斑

密

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)



路路路路路

路路

密

岛

岛

岛

岛

岛

岛

斑

密

密

斑

母

岛

母

路路路路路路路

岛

岛

密

密

路路

密

路路

密

母

密

密

母

母

路

安

松

松

密

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

Telles

Г.П. Ивлиев

RU2021620309



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 РС-совмест. ПК. ОС: Windows 7.

Вид и версия системы управления базой gahhыx:

Объем базы данных: 95 КБ