



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2023621544

Дата регистрации: 17.05.2023

Номер и дата поступления заявки:  
2023621085 26.04.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:  
17.05.2023 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:  
630090, г. Новосибирск, пр-кт Академика  
Коптюга, 3; Федорович Марина Олеговна,  
e-mail: ZahryaminaMO@ipgg.sbras.ru

Автор(ы):

Фомин Андрей Михайлович (RU),  
Федорович Марина Олеговна (RU),  
Губин Игорь Алексеевич (RU),  
Моисеев Сергей Александрович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт нефтегазовой  
геологии и геофизики им. А.А.Трофимука  
Сибирского отделения Российской академии  
наук (ИНГГ СО РАН) (RU)

Название базы данных:

Описание ядра скважин Вилуйской нефтегазоносной области (НГО) и сопредельных территорий  
(Республика САХА – Якутия)

Реферат:

База данных (БД) представляет собой упорядоченную геологическую информацию по описанию ядра скважин Вилуйской НГО (Республика САХА - Якутия). Данные организованы для подтверждения информации о породном составе пород основных газоперспективных интервалов осадочного разреза Вилуйской гемисинеклизы при интерпретации геолого-геофизических данных. БД структурно состоит из 173 блоков, включающих набор сведений о скважине, глубины интервалов проходки с ядром, выход ядра фактически и в процентном соотношении и описание каждой разности породы с указанием в метрах количества выхода каждой разности. Информация предназначена для использования при изучении геологического строения осадочного чехла Вилуйской гемисинеклизы, определении перспектив нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows 8.

Вид и версия системы управления базой данных: Word 2003

Объем базы данных: 1103 КБ