



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

Номер регистрации (свидетельства):
2023622203

Дата регистрации: 04.07.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023621820 19.06.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
04.07.2023 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
630090, г. Новосибирск, пр-кт Академика
Коптюга, 3, ФГБУН ИНГГ СО РАН

Автор(ы):

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

Электронная база данных первичных геолого-геофизических материалов по площадям глубокого бурения на территории Вилюйской нефтегазоносной области

Реферат:

База данных (БД) представляет упорядоченную геологическую информацию по скважинам Вилюйской нефтегазоносной области и сопредельных территорий (Республика Саха – Якутия). Данные организованы в удобном виде для анализа и интерпретации геологической информации. БД содержит сканированные страницы дел скважин: информацию о заложении скважины, бурении, проведении геофизических исследований в скважине (ГИС), о проходке с отбором керна, испытаниях продуктивных интервалов. В делах скважин собраны данные об отборе образцов на различные виды анализов, результаты анализов и интерпретации ГИС. Структурные единицы базы данных (таблицы) связаны между собой, что обеспечивает быстрый доступ к необходимой информации. БД предназначена для использования при изучении геологического строения осадочного чехла Вилюйской гемисинеклизы, определении перспектив нефтегазоносности отложений палеозойско-мезозойских отложений. Работа выполнена в рамках проекта фундаментальных научных исследований № FWZZ-2022-0008. Содержание персональных данных в базе данных: нет. База данных является частью составного произведения: нет. Совокупность самостоятельных материалов, содержащихся в базе данных: комплект первичных документов о бурении, технологии перфорации, вводе в эксплуатацию и режимах эксплуатации, проводимых текущих и капитальных ремонтах в скважине, промысловых геофизических, гидродинамических и других исследованиях в скважине, а также сведения о любых работах, проведенных на скважине от момента начала бурения до ликвидации. Тип ЭВМ: IBM PC. ОС: Windows 8, 10.

Вид и версия системы управления базой данных: Access 2007-2013

Объем базы данных: 5556 КБ