

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022662708

**«Модуль отображения и анализа данных
распределенной термометрии скважин»**

Правообладатель: **Открытое акционерное общество
«Севернефтегазпром» (RU)**

Авторы: **Воробьев Владислав Викторович (RU), Журилин
Андрей Сергеевич (RU), Скворцов Антон Андреевич (RU),
Дмитрук Владимир Владимирович (RU), Касьяненко
Андрей Александрович (RU), Аксютин Олег Евгеньевич
(RU), Недзвецкий Максим Юрьевич (RU)**

Заявка № 2022662396

Дата поступления 28 июня 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 07 июля 2022 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022662708

Дата регистрации: 07.07.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022662396 28.06.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
07.07.2022 Бюл. № 7

Автор(ы):

Воробьев Владислав Викторович (RU),
Журилин Андрей Сергеевич (RU),
Скворцов Антон Андреевич (RU),
Дмитрук Владимир Владимирович (RU),
Касьяненко Андрей Александрович (RU),
Аксютин Олег Евгеньевич (RU),
Недзвецкий Максим Юрьевич (RU)

Правообладатель(и):

Открытое акционерное общество
«Севернефтегазпром» (RU)

Название программы для ЭВМ:

«Модуль отображения и анализа данных распределенной термометрии скважин»

Реферат:

Программа позволяет представлять обработанные данные распределенной термометрии объектов в виде графиков и/или таблиц, может быть задействована в газодобывающих предприятиях. Программа является подсистемой «Цифрового двойника» геолого-технологической модели: продуктивные пласты — скважины - газосборная сеть - пункт переключающей арматуры Южно-Русского месторождения». Программа предназначена для представления данных в виде: графика зависимости «глубина-температура»; графика зависимости «температура-время» для выбранной точки ствола скважины; графика минимальных и максимальных значений температур ствола скважины на выбранном временном диапазоне; анализа данных термометрии для поиска аномальных зон. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 32/64.

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 3540 КБ