POCCINICIRASI ФЕДЕРАЩИЯ



路路路路路路

岛

松 岛 盘 盘

母

密

松

松

路

路 松

松

松

松

松

出

密

岛

出

路

岛

路

密

松

路

盘

松

路

松

盘

松

密

松

松

密 松

路

松

路

松

岛

盘

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023618417

Модуль внутритрубной диагностики газопроводов

Правообладатель: Открытое акционерное общество «Севернефтегазпром» (RU)

Авторы: Вихляев Дмитрий Анатольевич (RU), Фаткиев Илгиз Фанасович (RU), Аксютин Олег Евгеньевич (RU), Дмитрук Владимир Владимирович (RU), Касьяненко Андрей Александрович (RU), Недзвецкий Максим Юрьевич (RU), Скворцов Антон Андреевич (RU), Колганов Андрей Владимирович (RU)



路路路路路

松 密

松

松

松

松

松

松

松

松

斑

盘

盘

盘

斑

斑

松

斑

岛

岛

松

母

松

松

松

松

松

母

母

母

松

松

松

松

松

母

松

松

松

Заявка № 2023616909

Дата поступления 11 апреля 2023 г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 25 апреля 2023 г.

> Руководитель Ф деральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

RU 2023618417

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2023618417

Дата регистрации: 25.04.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023616909 11.04.2023

Дата публикации: 25.04.2023

Контактные реквизиты:

Sngp@sngp.com

Авторы:

Вихляев Дмитрий Анатольевич (RU), Фаткиев Илгиз Фанасович (RU), Аксютин Олег Евгеньевич (RU), Дмитрук Владимир Владимирович (RU), Касьяненко Андрей Александрович (RU), Недзвецкий Максим Юрьевич (RU), Скворцов Антон Андреевич (RU), Колганов Андрей Владимирович (RU)

Правообладатель:

Открытое акционерное общество «Севернефтегазпром» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Модуль внутритрубной диагностики газопроводов

Реферат:

Программа предназначена для применения в газодобывающих предприятиях, является подсистемой «Цифрового двойника» геолого-технологической модели месторождения. Функции программы: контроль изменения положения труб газосборной сети с отображением в 3D, обеспечение импорта отчётов внутритрубной диагностики, анализ данных технических отчётов, планирование работы по исправлению дефектов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 32/64.

Язык программирования: C#, Java

Объем программы для ЭВМ: 26520 КБ