POCCINICKAM DELIEPALLINA



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024664916

Программа ЭВМ для прогнозной оценки экономической эффективности разработки месторождения при различных сценариях применения методов увеличения нефтеотдачи

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (RU)

Авторы: Нгуен Ван Тханг (VN), Пономарева Арина Игоревна (RU), Кривинцов Александр Евгеньевич (RU)



路路路路路路

密

密

密

路路

松

密

松

密

松

盘

松

松

松

松

斑

松

松

路路

安

密

密

岛

路

路

岛

松

岛

密

路路

路

路路

斑

密

斑

斑

路路路路

怒

斑

Заявка № 2024663110

Дата поступления **10 июня 2024** г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **26 июня 2024** г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

路路路路路路

密

密

斑

路路

密

密

图

密

密

路

斑

密

密

密

密

密

斑

密

斑

斑

斑

斑

斑

路路

路路

斑

岛

路路

路路

路

路

路

密

路

路路

岛

怒

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2024664916



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2024664916

Дата регистрации: **26.06.2024**

Номер и дата поступления заявки:

2024663110 10.06.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:

26.06.2024 Бюл. № 7

Автор(ы):

Нгуен Ван Тханг (VN),

Пономарева Арина Игоревна (RU),

Кривинцов Александр Евгеньевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа ЭВМ для прогнозной оценки экономической эффективности разработки месторождения при различных сценариях применения методов увеличения нефтеотдачи

Реферат:

Программа предназначена для расчета параметров экономической эффективности разработки месторождения при различных сценариях применения методов увеличения нефтеотдачи. Программа позволяет рассчитать чистый дисконтированный доход, внутреннюю норму доходности и индекс рентабельности в зависимости от сценариев применения методов увеличения нефтеотдачи. На основе расчетов программой предлагается рекомендация по выбору проведения эффективного с точки зрения экономической эффективности метода увеличения нефтеотдачи.

Язык программирования: Visual Basic for Applications

Объем программы для ЭВМ: 0,0319 МБ