POCCINICKASI DELIEPAILINS



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025688207

Программа для вероятностной оценки углеводородов объемно-генетическим методом

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

Авторы: Песков Дмитрий Владимирович (RU), Жарков Александр Михайлович (RU)



路路路路路

怒

密

密

斑

盘

盘

岛

盘

密

岛

岛

密

松

松 松

松

怒

密

岛

密

岛

密

岛

松

松

松

岛

路

岛

松

岛

松

密

岛

路

密

岛

岛

路

路

岛

出

路

Заявка № 2025687245

Дата поступления 13 октября 2025 г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 16 октября 2025 г.

> Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

松

松

密

密

斑

密

松

路

密

路

路

岛

怒

密 密

盎

斑

密

盎

密

密

密

密

密

密

密

怒

怒

密

松

密

密

盘

密

路

松

密

松 密

岛

松

路

松

路

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2025688207



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2025688207

Дата регистрации: 16.10.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025687245 13.10.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

16.10.2025 Бюл. № 10

Автор(ы):

Песков Дмитрий Владимирович (RU), Жарков Александр Михайлович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для вероятностной оценки углеводородов объемно-генетическим методом

Реферат:

Программа предназначена для вероятностной оценки ресурсов углеводородов на основе объемно-генетического метода. Программа позволяет определить ключевые параметры ресурсной оценки: плотность и объем генерации, плотность и объем эмиграции, объем аккумуляции и скорость миграции углеводородов на основе геохимических данных с возможностью пространственной привязки параметров. Программа может использоваться в учебном процессе на кафедре геологии нефти и газа по дисциплинам «Моделирование углеводородных систем и природных резервуаров», «Статистические методы в геологии» и «Анализ геологических рисков и неопределенностей» обучающихся по следующим направлениям подготовки: 21.05.02 «Прикладная геология».

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 68 КБ