

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# 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)*

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*



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