

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024682463

Программа по расчету затрат и экономической эффективности проектов по геологоразведочным работам на нефть и газ

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

Авторы: *Николайчук Любовь Анатольевна (RU), Кульчицкая Людмила Юрьевна (RU)*

Заявка № 2024681575

Дата поступления 20 сентября 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 24 сентября 2024 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Zubov

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Ю.С. Зубов", written over a light blue grid background.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024682463

Дата регистрации: 24.09.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024681575 20.09.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
24.09.2024 Бюл. № 10

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Николайчук Любовь Анатольевна (RU),
Кульчицкая Людмила Юрьевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа по расчету затрат и экономической эффективности проектов по геологоразведочным работам на нефть и газ

Реферат:

Программа предназначена для развития навыков и умений по экономическому обоснованию проектов на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений углеводородного сырья. Программа позволяет: произвести расчет затрат времени и труда; рассчитать основные расходы на проектирование, строительство скважин, геофизические исследования, лабораторные исследования, камеральные работы; составить смету на проведение геологоразведочных работ; оценить эффективность разработанного проекта, включая расчет основных экономических показателей. Программа может быть использована при проведении экономического обоснования проектов по геологоразведочным работам на нефть и газ, в учебном процессе направления подготовки 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Геология нефти и газа» и направления подготовки 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии».

Язык программирования: Pascal

Объем программы для ЭВМ: 12,5 МБ