

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022684505

**Программа для расчета налога на добычу полезных
ископаемых с учетом вязкости нефти**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Горбатюк Илья Геннадьевич (RU), Николайчук
Любовь Анатольевна (RU), Бойков Алексей Викторович
(RU)*

Заявка № 2022684394

Дата поступления 12 декабря 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 14 декабря 2022 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022684505

Дата регистрации: 14.12.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022684394 12.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
14.12.2022 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Горбатюк Илья Геннадьевич (RU),
Николайчук Любовь Анатольевна (RU),
Бойков Алексей Викторович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета налога на добычу полезных ископаемых с учетом вязкости нефти

Реферат:

Программа, предназначенная для вычисления величины налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ), позволяет учесть дифференциацию налога для недропользователей в зависимости от вязкости нефти при расчете НДПИ, а также может быть использована в учебном процессе для студентов специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)» в рамках дисциплины «Экономика». Функциональные возможности: ввод начальных условий для расчета величины НДПИ с учетом вязкости нефти (количество добытой нефти, ее вязкость, начальные извлекаемые запасы и др.); отображение вычисленных величин НДПИ в n-ом периоде времени в зависимости от введенных параметров, накопленных вычислений величины НДПИ и составление динамики по окончании расчетов.

Язык программирования: Labview

Объем программы для ЭВМ: 696 МБ