

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019615314

**ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И БЮДЖЕТНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
НЕФТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙСЯ ОСОБЕННОСТЯМИ
ДОБЫЧИ, В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

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

Авторы: *Ромашева Наталья Владимировна (RU), Ильинова Алина Александровна (RU), Крук Марина Николаевна (RU), Орешина Татьяна Сергеевна (RU)*

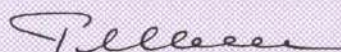
Заявка № **2019614039**

Дата поступления **12 апреля 2019 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **23 апреля 2019 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 **Г.П. Ивлиев**





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019615314

Дата регистрации: 23.04.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019614039 12.04.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
23.04.2019 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Ромашева Наталья Владимировна (RU),
Ильинова Алина Александровна (RU),
Крук Марина Николаевна (RU),
Орешина Татьяна Сергеевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

**ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЙСЯ ОСОБЕННОСТЯМИ ДОБЫЧИ,
В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

Реферат:

Программа может быть использована на лабораторных и практических занятиях студентами бакалавриата направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент", профиль программы "Управление проектами", а также студентами магистратуры направления подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело", направленность программы "Проектирование и управление объектами нефтегазодобычи". Программа предназначена для расчета показателя чистого дисконтированного дохода инвестиционных проектов освоения нефтяных месторождений в условиях неопределенности. Программа также предусматривает определение дохода государства с учетом фактора времени. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет капитальных вложений в освоение нефтяного месторождения; расчет затрат, связанных с добычей и реализацией нефти; расчет налога на прибыль, налога на добычу нефти с учетом особенностей добычи; расчет чистого дисконтированного дохода; расчет дисконтированного дохода государства; проведение количественной оценки риска методом анализа чувствительности; построение графиков зависимости чистого дисконтированного дохода от ряда показателей.

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 48 Кб