

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019617739

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ ПРИДОННОГО ДОБЫЧНОГО УСТРОЙСТВА

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

Авторы: *Лавренко Сергей Александрович (RU),
Нефедов Юрий Викторович (RU)*

Заявка № 2019616359

Дата поступления 03 июня 2019 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 19 июня 2019 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019617739

Дата регистрации: 19.06.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019616359 03.06.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
19.06.2019 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Лавренко Сергей Александрович (RU),
Нефедов Юрий Викторович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ ПРИДОННОГО ДОБЫЧНОГО УСТРОЙСТВА

Реферат:

Программа может быть использована для исследования механико-математической модели процесса движения придонного добычного устройства тяговым канатом от судна обеспечения. Область применения программного продукта - учебно-педагогический процесс высшей школы по специальности "Горное дело" специализации "Горные машины и оборудование". Компьютерная программа предназначена для студентов, аспирантов, а также инженеров разрабатывающих конструкции машин для подводной добычи полезных ископаемых. Программа позволяет на основе введенных пользователем данных определить рациональные параметры движения добычного агрегата для сбора железомарганцевых конкреций со дна моря и принять проектные решения при проектировании добычных устройств.

Язык программирования: MathLab

Объем программы для ЭВМ: 609 Кб