

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019612243

ПРОГРАММА РАСЧЕТА СКОРОСТИ ОСАЖДЕНИЯ ЧАСТИЦ

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

Авторы: *Потемкин Вадим Андреевич (RU),
Александрова Татьяна Николаевна (RU)*

Заявка № 2018664698

Дата поступления 18 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 13 февраля 2019 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019612243

Дата регистрации: 13.02.2019

Номер и дата поступления заявки:
2018664698 18.12.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:
13.02.2019 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Потемкин Вадим Андреевич (RU),
Александрова Татьяна Николаевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

ПРОГРАММА РАСЧЕТА СКОРОСТИ ОСАЖДЕНИЯ ЧАСТИЦ

Реферат:

Программа может быть использована в учебном процессе для специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Обогащение полезных ископаемых». Также функционал программы позволяет использовать её в производственном процессе горно-обогатительных предприятий. Программа предназначена для расчёта скорости осаждения минеральных частиц разной крупности по методу Лященко. В качестве исходных данных для расчёта пользователем приводятся такие характеристики как: наименования и плотности частиц, их крупность, плотность пульпы, доля вещества в суспензии, а также среда осаждения. Функционал программы позволяет сохранять полученные расчётные данные в файл с расширением .xls, название которого формируется автоматически.

Язык программирования: DELPHI 7

Объем программы для ЭВМ: 1898 Кб