

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021611536

**Программа для определения параметров добычного  
блока на открытых горных работах**

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

Авторы: *Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU), Лигоцкий  
Дмитрий Николаевич (RU), Логинов Егор  
Вячеславович (RU)*

Заявка № 2021610735

Дата поступления 28 января 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 01 февраля 2021 г.



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Г.П. Иевлев'.

Г.П. Иевлев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2021611536

Дата регистрации: 01.02.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021610735 28.01.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:  
01.02.2021 Бюл. № 2

Автор(ы):

Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU),

Лигоцкий Дмитрий Николаевич (RU),

Логинов Егор Вячеславович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения параметров добычного блока на открытых горных работах

Реферат:

Программа направлена на расчет параметров добычного блока в условиях неопределенного залегания залежи, что является необходимым для оперативного принятия решения и обеспечения требуемой производительности. В ней применен способ, взаимовызывающий технические параметры горного оборудования (режим работы и рабочие параметры), горнотехнические условия залегания полезного ископаемого (характеристика уступов и физико-механические свойства полезного ископаемого) с требуемой производительностью, которую необходимо достичь на определенном добычном блоке с установленными размерами. Программа может применяться в ВУЗах при выполнении курсового и дипломного проектирования, расчетно-графических работ студентов и аспирантов по специальности 21.05.04 «Горное дело», для исследовательских целей.

Язык программирования: С#

Объем программы для ЭВМ: 3448 КБ