

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016611510

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ШИРИНЫ ДОБЫЧНОГО БЛОКА

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (RU)*

Автор: *Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU)*

Заявка № 2015662053

Дата поступления 10 декабря 2015 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 03 февраля 2016 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2016611510

Автор:
Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU)

Дата регистрации: 03.02.2016

Правообладатель:
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Национальный
минерально-сырьевой университет «Горный» (RU)

Номер и дата поступления заявки:
2015662053 10.12.2015

Дата публикации: 20.02.2016

Название программы для ЭВМ:
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ШИРИНЫ ДОБЫЧНОГО БЛОКА

Реферат:

Программа предназначена для вычисления масс потерь и засорения, коэффициентов потерь, засорения, а также коэффициента интегрального извлечения, по результатам которых и определяется рациональная ширина добычного блока. Эта информация необходима для полноты извлечения полезных ископаемых (техногенного сырья) из карьерного пространства (хвостохранилищ). Программа может применяться в ВУЗах при выполнении курсового и дипломного проектирования, при выполнении расчетно-графических работ аспирантов, для исследовательских целей. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: вычисление масс потерь и засорения в добычном блоке; вычисление коэффициентов потерь, засорения и интегрального извлечения полезных ископаемых (техногенного сырья); определения рациональной ширины добычного блока.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования: C#

Вид и версия операционной системы: Windows

Объем программы для ЭВМ: 250 Кб