

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016611507

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ НЕРАБОЧИХ БОРТОВ КАРЬЕРОВ С УЧЕТОМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПРИМЕНЯЕМОГО АВТОТРАНСПОРТА

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

Авторы: *Логинов Егор Вячеславович (RU), Холодняков Денис Генрихович (RU), Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU)*

Заявка № 2015662050

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):
2016611507

Дата регистрации: 03.02.2016

Номер и дата поступления заявки:
2015662050 10.12.2015

Дата публикации: 20.02.2016

Авторы:

Логинов Егор Вячеславович (RU),
Холодняков Денис Генрихович (RU),
Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU)

Правообладатель:

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

Программа для ЭВМ создана по
государственному контракту

государственный заказчик **Министерство
образования и науки РФ (RU)**

Название программы для ЭВМ:

**РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ НЕРАБОЧИХ БОРТОВ КАРЬЕРОВ С УЧЕТОМ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПРИМЕНЯЕМОГО АВТОТРАНСПОРТА**

Реферат:

Программа предназначена для вычисления параметров нерабочих бортов карьеров. Эта информация необходима для определения конечных контуров карьера, определения режима горных работ, а также формирования схем комплексной механизации. 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 ширины бермы безопасности; вычисление длины проекции съезда от кровли уступа до рассматриваемого поперечного разреза карьера; определение вовлекаемых вскрытием дополнительных объемов пород в карьере; вычисление конечного угла откоса борта карьера при построении съездов; расчет максимально текущих дополнительных объемов пород при заданной скорости понижения горных работ за счет капитального вскрытия.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования: C#

Вид и версия операционной системы: Windows

Объем программы для ЭВМ: 320 Кб