

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2017617003

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ШИРИНЫ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ ПРИ УГЛУБОЧНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ

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

Авторы: *Логонов Егор Вячеславович (RU), Холодняков Денис
Генрихович (RU), Мельницкая Милитина Евгеньевна (RU)*

Заявка № **2017613841**

Дата поступления **26 апреля 2017 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **21 июня 2017 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2017617003

Дата регистрации: 21.06.2017

Номер и дата поступления заявки:
2017613841 26.04.2017

Дата публикации: 21.06.2017

Контактные реквизиты:
нет

Авторы:

Логинов Егор Вячеславович (RU),
Холодняков Денис Генрихович (RU),
Мельницкая Милитина Евгеньевна (RU)

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ШИРИНЫ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ ПРИ УГЛУБОЧНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ

Реферат:

Программа предназначена для вычисления рациональной ширины рабочей площадки, учитывая среднееэксплуатационный коэффициент вскрыши. 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 площади фигуры, которая ограничена верхней и нижней рабочими площадками, откосом уступа и рабочим бортом карьера; вычисление ширины рабочей площадки на различных глубинах.

Тип реализующей ЭВМ:

IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования:

Delphi

Вид и версия операционной системы:

Windows

Объем программы для ЭВМ:

10,7 МБ