

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016662579

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДОБЫЧНОГО ЗАБОЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩ

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

Авторы: *Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU), Миронова Кристина Владимировна (RU), Бовдуй Майя Олеговна (RU)*

Заявка № 2016660269

Дата поступления 03 октября 2016 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 15 ноября 2016 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2016662579	Авторы: Аргимбаев Каербек Рафкатович (RU), Миронова Кристина Владимировна (RU), Бовдуй Майя Олеговна (RU)	
Дата регистрации: 15.11.2016		
Номер и дата поступления заявки: 2016660269 03.10.2016		Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)
Дата публикации: 20.12.2016		

Название программы для ЭВМ:
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДОБЫЧНОГО ЗАБОЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ
ХВОСТОХРАНИЛИЩ**

Реферат:

Программа предназначена для вычисления коэффициента запаса устойчивости откоса рабочего уступа, ширины призмы, возможного обрушения и безопасной высоты добычного забоя. Эта информация необходима для повышения интенсивности разработки хвостохранилищ со сложными гидрогеологическими условиями залегания, производительности выемочно-погрузочного оборудования и уменьшения времени простоя из-за аварийных ситуаций. Исходный код разработан на основании методики проф. Г.Л.Фисенко. 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 коэффициента запаса устойчивости откоса рабочего уступа при разработке хвостохранилищ; расчет ширины призмы возможного обрушения; вычисление безопасной высоты добычного забоя.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. с ПК

Язык программирования: QuickBASIC

Вид и версия операционной системы: Windows

Объем программы для ЭВМ: 416 Кб