

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019615458

Программа определения параметров открытых горных работ для крутопадающих стообразных залежей, вытянутых по простиранию

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

Авторы: *Сидоренко Андрей Александрович (RU), Иванов Владимир Викторович (RU), Алексеев Вячеслав Юрьевич (RU)*

Заявка № 2019614214

Дата поступления 15 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 26 апреля 2019 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019615458

Дата регистрации: 26.04.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019614214 15.04.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
26.04.2019 Бюл. № 5

Автор(ы):

Сидоренко Андрей Александрович (RU),
Иванов Владимир Викторович (RU),
Алексеев Вячеслав Юрьевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа определения параметров открытых горных работ для крутопадающих стообразных залежей, вытянутых по простиранию

Реферат:

Программа предназначена для моделирования границ открытых горных работ. Может применяться в ВУЗах при выполнении расчетно-графических работ, курсового и дипломного проектирования студентами специальности "21.05.04 Горное дело" всех специализаций; при выполнении научно-исследовательских и учебных работ аспирантами специальностей "25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика", "25.00.21 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем", "25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)"; научно-исследовательскими и проектными организациями для исследовательских целей и при проектировании. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: выбор конструктивного угла откоса борта карьера; расчет максимального разноса бортов карьера по поверхности по граничному коэффициенту вскрыши; расчет глубины карьера; анализ угла откоса борта карьера при погашении горных работ при различных параметрах системы транспортных съездов.

Язык программирования: Object Pascal

Объем программы для ЭВМ: 15 Мб