

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021614024

**Программа для расчета параметров крепления  
демонтажной камеры, формируемой очистным  
механизированным комплексом**

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

Авторы: *Сидоренко Андрей Александрович (RU), Карпов  
Григорий Николаевич (RU), Носов Александр Алексеевич  
(RU)*

Заявка № **2021612803**

Дата поступления **10 марта 2021 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **18 марта 2021 г.**



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2021614024

Дата регистрации: 18.03.2021

Номер и дата поступления заявки:  
2021612803 10.03.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:  
18.03.2021 Бюл. № 3

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Сидоренко Андрей Александрович (RU),

Карпов Григорий Николаевич (RU),

Носов Александр Алексеевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный  
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета параметров крепления демонтажной камеры, формируемой очистным механизированным комплексом

Реферат:

Программа предназначена для расчета параметров крепления демонтажной камеры, формируемой очистным механизированным комплексом, при отработке пологих угольных пластов подземным способом. Может применяться в ВУЗах при выполнении расчетно-графических работ, курсового и дипломного проектирования при реализации образовательных программ по специальности 21.05.04 «Горное дело» и другим направлениям и специальностям; выполнения научно-исследовательских работ. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет параметров анкерного крепления для анкеров 1-го и 2-го уровней в зоне заводки комплекса, в демонтажной дорожке, боку демонтажной камеры (груди забоя) с учетом параметров зоны предельного состояния угля в боку демонтажной камеры; построение масштабной схемы крепления демонтажной камеры, формируемой очистным механизированным комплексом.

Язык программирования:

Delphi/Object Pascal

Объем программы для ЭВМ:

43 КБ