

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019611609

РАСЧЕТ НАГРУЗКИ НА КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДЛИННЫЙ ОЧИСТНОЙ ЗАБОЙ ПРИ КОМБАЙНОВОЙ ВЫЕМКЕ УГЛЯ

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

Автор: *Сидоренко Андрей Александрович (RU)*

Заявка № 2018664164

Дата поступления 10 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 30 января 2019 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019611609

Дата регистрации: 30.01.2019

Номер и дата поступления заявки:
2018664164 10.12.2018Дата публикации и номер бюллетеня:
30.01.2019 Бюл. № 2Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Сидоренко Андрей Александрович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

**РАСЧЕТ НАГРУЗКИ НА КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДЛИННЫЙ
ОЧИСТНОЙ ЗАБОЙ ПРИ КОМБАЙНОВОЙ ВЫЕМКЕ УГЛЯ**

Реферат:

Программа предназначена для расчета параметров работы комплексно-механизированных длинных очистных забоев (лав), оснащенных очистными комбайнами, при разработке пологих угольных пластов подземным способом. Программа применяется в ВУЗах для выполнения расчетно-графических работ, курсовых и дипломных проектов при реализации образовательных программ по специальности 21.05.04 «Горное дело» и другим направлениям и специальностям, а также для проектирования и исследовательских целей. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет удельной энергоемкости разрушения угля; расчет коэффициентов готовности лавы; расчета времени работы и коэффициента машинного времени очистного комбайна; расчет скорости подачи и производительности комбайна; расчет количества циклов и подвигания очистного забоя за сутки; расчет сменной и суточной нагрузки на лаву с учетом производительности оборудования, входящего в состав комплекса; сохранение результатов расчета и исходных данных в текстовый и графический файлы.

Язык программирования: Object Pascal

Объем программы для ЭВМ: 18815 Кб