

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022683120

**Программа для расчёта производительности длинного
очистного забоя при селективной выемке пластов
комбайном**

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

Авторы: *Савичев Даниил Сергеевич (RU), Сиренко Юрий
Георгиевич (RU), Сидоренко Андрей Александрович (RU)*

Заявка № 2022681623

Дата поступления 15 ноября 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 01 декабря 2022 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022683120

Дата регистрации: 01.12.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022681623 15.11.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
01.12.2022 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Савичев Даниил Сергеевич (RU),

Сиренко Юрий Георгиевич (RU),

Сидоренко Андрей Александрович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчёта производительности длинного очистного забоя при селективной выемке пластов комбайном

Реферат:

Программа предназначена для расчета основных показателей работы очистного забоя при комбайновой выемке угля или калийной соли в лаве при отработке пологих и наклонных пластов с селективной выемкой и закладкой пустой породы в выработанное пространство, построения зависимостей производительности лавы и коэффициента машинного времени от длины лавы и механических свойств слоёв пласта. Может применяться в ВУЗах при выполнении расчетно-графических работ, курсового и дипломного проектирования для специальности 21.05.04 «Горное дело». Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет основных показателей работы комплексно механизированного длинного очистного забоя при комбайновой селективной выемке угля или калийной руды с учетом влияния ряда горно-геологических, горнотехнических и организационных факторов.

Язык программирования: С

Объем программы для ЭВМ: 168 МБ