

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019617207

ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РИСКА ПРИ ВЗРЫВЕ МЕТАНА И ПЫЛИ В УГОЛЬНОЙ ШАХТЕ

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

Авторы: *Кабанов Евгений Игоревич (RU), Коршунов Геннадий Иванович (RU), Рудаков Марат Леонидович (RU)*

Заявка № 2019615837

Дата поступления 14 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 04 июня 2019 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019617207

Дата регистрации: 04.06.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019615837 14.05.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
04.06.2019 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Кабанов Евгений Игоревич (RU),
Коршунов Геннадий Иванович (RU),
Рудаков Марат Леонидович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РИСКА ПРИ ВЗРЫВЕ МЕТАНА И ПЫЛИ
В УГОЛЬНОЙ ШАХТЕ**

Реферат:

Программа может быть использована в горной промышленности в целях обеспечения безопасности шахт и газоопасных рудников и предназначена для анализа риска взрывов метана и пыли в выработках с осуществлением анализа причин возникновения неблагоприятных событий. Программа включает в себя алгоритмы, сформированные с использованием экспертной информации, графический интерфейс с панелями ввода показателей горно-геологических, горнотехнических, организационных и субъективных факторов, панель отображения выходных данных. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: выполнение оценки риска взрывов метана и пыли; выполнение оценки профессионального риска травмирования персонала при взрывах метана и пыли; проведение качественного анализа сценариев событий, приводящих к взрывам метана и пыли.

Язык программирования: Delphi

Объем программы для ЭВМ: 11227 Кб