POCCINICICAM DELIEPANINA



路路路路路路

密

路路

密

密

密

怒

密

密

路路

松

怒

松

路

公

恕

恕

出

路

密

密

密

密

岛

松

松

松

松

路路

器

松

松

出

器

路

路

路路

出

路

路

器

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021665572

Программа для оценки риска травмирования работников предприятий по добыче угля в зависимости от стажа работы

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

Авторы: Алмосова Яна Владиславовна (RU), Рудаков Марат Леонидович (RU), Булдакова Елена Геннадьевна (RU)



路路路路路

盘

岛

路

密

密

岛

岛

斑

岛

密

密

盘

松

松

斑

路

密

密

密

密

松

岛

密

密

路路

出

路路

密

密

松

密

松

密

密

岛

松

松

路路

出

松

Заявка № 2021664584

Дата поступления **21 сентября 2021 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **29 сентября 2021** г.

> Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Telesce

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2021665572



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2021665572

Дата регистрации: 29.09.2021

Номер и дата поступления заявки:

2021664584 21.09.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:

29.09.2021 Бюл. № 10

Контактные реквизиты:

нет

Автор(ы):

Алмосова Яна Владиславовна (RU), Рудаков Марат Леонидович (RU), Булдакова Елена Геннадьевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный

университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для оценки риска травмирования работников предприятий по добыче угля в зависимости от стажа работы

Реферат:

Программа предназначена для снижения уровня травматизма за счет определения групп, склонных к травмированию, по стажу работы, за счет определения коэффициента вероятности травмирования каждой группы и влияния показателя на уровень травматизма. Коэффициент вероятности травмирования определяется по формуле, разработанной в рамках диссертационной работы, а влияние показателя - за счет дисперсионного анализа данных. Программа может быть использована для подготовки студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».

Язык программирования: С

Объем программы для ЭВМ: 164 МБ