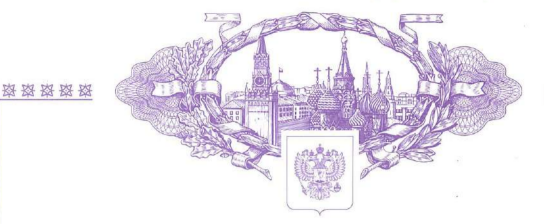
POCCINICICAM DELIEPANINA



路路路路路路

岛

路路

密

斑

斑

密

路

密

路

路

岛

路

斑

斑

密

岛

斑

斑

密

母

路路

松

路

密

密

密

密

路

密

斑

斑

密

母

路

斑

密

岛

路路

路

密

岛

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022617869

Программа имитационного моделирования различных факторов влияния на скорость движения карьерного автосамосвала

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

Авторы: Вишняков Георгий Юрьевич (RU), Пушкарев Александр Евгеньевич (RU)



密

密

密

密

密

恕

出

出

出

出

密

器

松

恐

改

松

松

松

斑

密

路路路路路

岛

密

密

密

密

密

岛

密

松

松

母

密

路

路路

· 容 容

路

密

出

Заявка № 2022616110

Дата поступления **08 апреля 2022 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **26 апреля 2022 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

- H

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2022617869



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2022617869

Дата регистрации: **26.04.2022**

Номер и дата поступления заявки:

2022616110 08.04.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:

26.04.2022 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:

нет

Автор(ы):

Вишняков Георгий Юрьевич (RU), Пушкарев Александр Евгеньевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа имитационного моделирования различных факторов влияния на скорость движения карьерного автосамосвала

Реферат:

Программа предназначена для моделирования влияния различных факторов на скорость движения карьерного автосамосвала. Регулируя скоростной режим, можно повысить эффективность работы карьерного автосамосвала, производительность всей транспортной цепи в целом. Результатом работы программы является массив данных, позволяющий выявить зависимости параметров карьерного автосамосвала. Программа может быть использована в учебном процессе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» в рамках дисциплины «Горные машины», а также «Транспортные системы горного производства».

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 17 КБ