

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



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)*

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*

Ю.С. Зубов





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