

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023662579

**Программа для определения показателей
эффективности эксплуатации карьерных
автосамосвалов в режиме топливной экономичности**

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

Авторы: *Ботян Евгений Юрьевич (RU), Пушкарев Александр
Евгеньевич (RU), Лавренко Сергей Александрович (RU)*

Заявка № 2023661121

Дата поступления 01 июня 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 08 июня 2023 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов', is written over the printed name of the official.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023662579

Дата регистрации: 08.06.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023661121 01.06.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
08.06.2023 Бюл. № 6

Автор(ы):

Ботян Евгений Юрьевич (RU),
Пушкарев Александр Евгеньевич (RU),
Лавренко Сергей Александрович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения показателей эффективности эксплуатации карьерных автосамосвалов в режиме топливной экономичности

Реферат:

Программа предназначена для моделирования влияния факторов горно-геологических условий эксплуатации и геометрии трассы транспортирования на показатели эффективности работы карьерных автосамосвалов. Результатом работы программы является массив данных, позволяющий определить сменную производительность автосамосвала с учетом рационального значения затраченного топлива. Программа может быть использована в учебном процессе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» в рамках дисциплины «Горные машины», а также «Транспортные машины открытых горных работ».

Язык программирования: Java

Объем программы для ЭВМ: 129 МБ