

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025682934

**Программа автоматизированной системы мониторинга
эффективности перевозочного процесса пассажирского
транспорта на маршрутной сети**

Правообладатель: **Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II» (RU)**

Авторы: **Сафиуллин Равилл Нуруллович (RU), Парра Ариас
Сунильда (RU), Сорванов Александр Викторович (RU)**

Заявка № **2025669669**

Дата поступления **01 июля 2025 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **28 августа 2025 г.**



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025682934

Дата регистрации: 28.08.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025669669 01.07.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
28.08.2025 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Сафиуллин Равилл Нуруллович (RU),

Парра Ариас Сунильда (RU),

Сорванов Александр Викторович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа автоматизированной системы мониторинга эффективности перевозочного процесса пассажирского транспорта на маршрутной сети

Реферат:

Программа предназначена для выбора и определения технико-эксплуатационных показателей оценки эффективности перевозочного процесса на разных уровнях автоматизации. Программа позволяет определить общие эксплуатационные затраты, затраты пользователей и операторов, транспортную производительность общественного транспорта сети, и безопасности дорожного движения. На основе рассчитанных показателей даются рекомендации по планированию расписания движения транспорта и выбору оптимального вида транспорта. Программа относится к области управления движением пассажирского транспорта и может использоваться в сфере эксплуатации пассажирских перевозок для определения эффективности управления транспортом.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 95 МБ