POCCINICICAM DELIEPAILIM



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)



路路路路路路

路

密

岛

松

松

密

松

盘

出

岛

岛

密

盘

路

密

松

松

路

密

盘

松

密

密

岛

岛

岛

岛

岛

路

岛

密

松

岛

松

松

松

岛

松

松

松

路路

路

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

- All

Ю.С. Зубов

路路路路路路

松

盘

密

松

松

盘

密

密

盘

密

岛

松

密

斑

怒

盎

路

路路

盎

密

密

岛

密

密

密

密

母

密

路

斑

密

盘

松

松

松

路

怒

松

密

密

松

松

密

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2025682934



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