POCCINICKASI ФЕДЕРАЩИЯ



路路路路路路

密

松

路路

盘

岛

路

盘

松

盘

盘

松

斑

路路

母

母

母

松

松

松

路

路路

路路

路路

盘

路路

松

路路

岛

岛

母

松

母

路

母

岛

松

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2017617737

СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО СРОКА СЛУЖБЫ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

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

Авторы: Афанасьев Александр Сергеевич (RU), Тарасов Иван Владимирович (RU), Терентьев Алексей Вячеславович (RU)



路路路路路路

松

松

松

松

岛

岛

松

磁

岛

磁

岛

松

松

松

母

松

盘

盘

路路

松

密

松

松

盘

密

松

松

松

松

密

母

盘

路

盘

路

路

松

路

路

Заявка № **2017614732**Дата поступления **24 мая 2017 г.**Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ *11 июля 2017 г.*

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Telles

Г.П. Ивлиев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2017617737

Дата регистрации: 11.07.2017

Номер и дата поступления заявки:

2017614732 24.05.2017

Дата публикации: 11.07.2017

Контактные реквизиты:

нет

Авторы:

Афанасьев Александр Сергеевич (RU), Тарасов Иван Владимирович (RU), Терентьев Алексей Вячеславович (RU)

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО СРОКА СЛУЖБЫ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Реферат:

Программа предназначена для расчета рационального срока службы транспортного средства в парке автотранспортного предприятия. Основной идеей программы является сравнение автомобилей с различным сроком списания по нескольким нормативным показателям с использованием дискретной формы представления, которая позволяет получить оптимальное решение в условиях недостаточности информации о состояниях среды эксплуатации автобусов (маршрутов движения). В программе учитывается: среднемесячный пробег нового автомобиля, средний пробег до списания, затраты на техническое обслуживание и ремонт. Программа позволяет объективно оценивать целесообразность использования транспортного средства на протяжении всего срока службы, исключая субъективизм экспертных оценок. В результате работы программы будет получена оценка динамики изменения основных показателей, характеризующих эксплуатацию автомобиля с различным сроком службы на автотранспортном предприятии.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: С#

Вид и версия операционной системы: Windows XP/Vista/7/8/10

Объем программы для ЭВМ: 4,28 Кб