

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## 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)*

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

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2017617737	Авторы: Афанасьев Александр Сергеевич (RU), Тарасов Иван Владимирович (RU), Терентьев Алексей Вячеславович (RU)	
Дата регистрации: 11.07.2017		
Номер и дата поступления заявки: 2017614732 24.05.2017		Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)
Дата публикации: 11.07.2017		
Контактные реквизиты: нет		

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: C#

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

Объем программы для ЭВМ: 4,28 Кб