

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023612546

Электронная обучающая программа «Предварительная подготовка двигателя танка Т-72 к запуску и запуск двигателя»

Правообладатель: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (RU)*

Авторы: *Пепеляев Алексей Вениаминович (RU), Герасимов Сергей Дмитриевич (RU), Ануфриев Евгений Владимирович (RU), Ядров Виктор Иванович (RU), Беликов Виктор Викторович (RU), Кардашев Иван Юрьевич (RU), Крюков Константин Сергеевич (RU), Лепешинский Игорь Юрьевич (RU)*

Заявка № **2023610778**

Дата поступления **19 января 2023 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **06 февраля 2023 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 68b80077e14e40f0a94edbd24145d5c7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 2.03.2022 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023612546

Дата регистрации: 06.02.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023610778 19.01.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
06.02.2023 Бюл. № 2

Автор(ы):

Пепеляев Алексей Вениаминович (RU),
Герасимов Сергей Дмитриевич (RU),
Ануфриев Евгений Владимирович (RU),
Ядров Виктор Иванович (RU),
Беликов Виктор Викторович (RU),
Кардашев Иван Юрьевич (RU),
Крюков Константин Сергеевич (RU),
Лепешинский Игорь Юрьевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
технический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Электронная обучающая программа «Предварительная подготовка двигателя танка Т-72 к запуску и запуск двигателя»

Реферат:

Программа предназначена для оценки знаний студентов по темам: ходовая часть, трансмиссия, силовая установка, двигатель танка Т-72. Программа может использоваться в учебном процессе высших заведений, а также в промышленных организациях. Функциональные возможности программы: данная программа разрабатывалась на базе старой и является её новой, более улучшенной версией. Суть заключалась в том, чтобы студент, пользуясь всеми доступными ему действиями в виртуальной кабине танка Т-72, смог воссоздать правильную последовательность действий при запуске двигателя в разных температурных условиях, а преподаватель смог быстро и легко проводить контроль знаний среди обучающихся по данному материалу.

Язык программирования:

Clickteam Fusion Developer 2.5

Объем программы для ЭВМ:

150 МБ