



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2019616452

Дата регистрации: 22.05.2019

Номер и дата поступления заявки:  
2019615189 08.05.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:  
22.05.2019 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:  
Эл. почта: patent@omgtu.ru

Автор(ы):

Томилов Алексей Александрович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

«Определение угла поворота области государственного регистрационного знака автомобиля с помощью сверточной нейронной сети»

Реферат:

Программа для ЭВМ позволяет определить угол поворота области государственного регистрационного знака автомобиля с помощью сверточной нейронной сети в пределах от 1° до 360°. Полученное значение угла необходимо для выполнения поворота полученного изображения для увеличения эффективности распознавания символов государственного регистрационного знака.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 37 Мб