

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020665162

**Вариант реализации искусственной нейронной сети для
идентификации текстовых символов**

Правообладатель: **Башев Евгений Викторович (RU)**

Авторы: **Башев Евгений Викторович (RU), Брянцева Елена Александровна (RU),
Володин Виталий Николаевич (RU), Матвеев Юрий Александрович (RU), Лаптева
Анастасия Игоревна (RU), Исмоилов Гайратбек Нуридин угли (UZ), Окатьева
Анастасия Дмитриевна (RU), Туманян Полина Игоревна (RU), Хакимов Олег
Маратович (RU), Ермаков Тимофей Сергеевич (RU), Касаткина Валерия
Денисовна (RU), Алексенко Елена Викторовна (RU)**

Заявка № **2020664075**

Дата поступления **10 ноября 2020 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **23 ноября 2020 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 **Г.П. Ивлиев**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



RU

2020665162

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2020665162	Авторы: Башев Евгений Викторович (RU), Брянцева Елена Александровна (RU), Володин Виталий Николаевич (RU), Матвеев Юрий Александрович (RU), Лаптева Анастасия Игоревна (RU), Исmoilов Гайратбек Нуридинугли (UZ), Окательева Анастасия Дмитриевна (RU), Туманян Полина Игоревна (RU), Хакимов Олег Маратович (RU), Ермаков Тимофей Сергеевич (RU), Касаткина Валерия Денисовна (RU), Алексенко Елена Викторовна (RU)
Дата регистрации: 23.11.2020	
Номер и дата поступления заявки: 2020664075 10.11.2020	
Дата публикации: 23.11.2020	
Контактные реквизиты: нет	Правообладатель: Башев Евгений Викторович (RU)

Название программы для ЭВМ:

Вариант реализации искусственной нейронной сети для идентификации текстовых символов

Реферат:

Программа предназначена для идентификации искаженных символов на графических объектах. Программа может применяться для перевода изображения в текстовый файл. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: ввод исходных данных; определение области работы на изображении; представление выбранной области в виде двумерной матрицы; сравнение считанного образа с хранящимися в буфере другими образами; сохранение новых символов; вывод результатов на экран. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК базе процессора Intel; ОС: Windows.

Язык программирования: Pascal

Объем программы для ЭВМ: 86 КБ