

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021610286

**Программа создания и анализа эффективности шаблонов
для распознавания символов**

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

Авторы: **Вальке Алексей Александрович (RU),
Лобов Дмитрий Геннадьевич (RU)**

Заявка № **2020667540**

Дата поступления **22 декабря 2020 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **12 января 2021 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Г.П. Ильин".

Г.П. Ильин





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2021610286

Дата регистрации: 12.01.2021

Номер и дата поступления заявки:

2020667540 22.12.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:

12.01.2021 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:

8(3812)21-78-91, patent@omgtu.ru

Автор(ы):

Вальке Алексей Александрович (RU),

Лобов Дмитрий Геннадьевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа создания и анализа эффективности шаблонов для распознавания символов

Реферат:

Программа предназначена для формирования шаблона, используемого для распознавания рукописных символов, количественной оценки качества распознавания рукописных символов, получение статистики распознавания рукописных символов, а также редактирование уже созданных шаблонов для более точного распознавания символов. Программа может использоваться для создания шаблонов рукописных символов, используемых в программе распознавания различных рукописных бланков. Функциональные возможности программы: программа позволяет создать шаблон, количественно оценить качество распознавания рукописных символов при использовании различных шаблонов, получить статистику распознавания рукописных символов, а также редактировать уже созданные шаблоны для более точного распознавания символов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP и выше.

Язык программирования: C++

Объем программы для ЭВМ: 46 КБ