POCCHÜCKAM DELLEPAHUM



路路路路路路

密

路路

路路

路路

母

密

密

路

路路

松

路路

斑

路

岛

密

密

路路

斑

斑

斑

斑

斑

密

路

路路

密

路路

密

密

岛

密

斑

斑

斑

斑

母

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023682168

Программа для обработки документов с помощью компьютерного зрения

Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)

Авторы: Протасов Яков Александрович (RU), Афанасьева Ольга Владимировна (RU), Первухин Дмитрий Анатольевич (RU)



Заявка № 2023681525

Дата поступления **19 октября 2023 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **23 октября 2023 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

- All

Ю.С. Зубов

路路路路路路

路路

路路

路路

农农

路

密

路

路

密

路路

密

密

母

密

密

松

密

松

路

松

松

容

路

路

路

路

路路

路

密

松

斑

密

斑

斑

斑

路

路

斑

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2023682168



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2023682168

Дата регистрации: 23.10.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023681525 19.10.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:

23.10.2023 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:

нет

Автор(ы):

Протасов Яков Александрович (RU), Афанасьева Ольга Владимировна (RU), Первухин Дмитрий Анатольевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для обработки документов с помощью компьютерного зрения

Реферат:

Программный комплекс предназначен для автоматизации процесса обработки документов с применением компьютерного зрения и парсинга информации на основе ключевых слов. Он предоставляет широкий набор функций, позволяющих эффективно обрабатывать документы. Основные функции программы включают: считывание документов, создание маски печатного текста: разбиение текста на секции; поиск ключевых слов; запись данных в датасет; извлечение датасета. В целом, этот программный комплекс предоставляет мощные функциональные возможности для автоматизации обработки документов, обеспечивая эффективность и точность в процессе считывания, анализа и извлечения информации.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 310 МБ