

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



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*

Ю.С. Зубов

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Ю.С. Зубов", is written over a faint, stylized graphic element.



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