



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026610604

Дата регистрации: 14.01.2026

Номер и дата поступления заявки:
2025697398 24.12.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
14.01.2026 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:
Нет

Автор(ы):

Потапов Константин Геннадьевич (RU),

Синица Мария Олеговна (RU),

Комшин Александр Сергеевич (RU),

Сырицкий Антони Борисович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего

образования «Московский государственный

технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский

университет)» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Исследование отклонения формы и расположения поверхностей с помощью машинного зрения

Реферат:

Программа предназначена для бесконтактного контроля геометрии деталей. На основе методов машинного зрения и цифровой обработки изображений программа автоматически выявляет, измеряет и анализирует отклонения формы (плоскостности, круглости, цилиндричности и др.).

Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 11; Linux; macOS.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 11 Кб