



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