#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# RU2023667322



### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2023667322

Дата регистрации: 14.08.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023665919 26.07.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:

14.08.2023 Бюл. № 8

Контактные реквизиты:

нет

Автор(ы):

Орлова Екатерина Алексеевна (RU),

Стародубцев Александр Александрович (RU),

Фомин Никита Игоревич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный

университет имени первого Президента России

Б.Н.Ельцина» (RU)

Название программы для ЭВМ:

«Программа оценки достоверности исполнительных геодезических схем, версия 1.1 (ПОДИГС, 1.1)»

### Реферат:

В программе реализован доступный и надежный способ оценки достоверности исполнительных геодезических схем в камеральных условиях. Программа предназначена для анализа выборки отклонений контрольных точек строительных конструкций зданий и сооружений, имеющих нормируемые допуски в соответствии с нормативно-технической документацией. С целью обеспечения надежности и достоверности полученных результатов программа выполняет четыре вида проверки: одна графическая и три аналитические. При использовании данной программы пользователь в автоматизированном режиме получает вывод о достоверности или вероятной фальсификации отклонений строительных конструкций на исследуемых исполнительных схемах, а также о необходимости инструментальной проверки фактических планово-высотных отклонений. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP, Windows 7 и выше.

Язык программирования: VBA MS Excel

Объем программы для ЭВМ: 163 КБ