



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022612788

Дата регистрации: 28.02.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022611683 10.02.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
28.02.2022 Бюл. № 3

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 1.0 (ПОДИГС, 1.0)

Реферат:

Авторами предлагается доступный и надежный способ оценки достоверности исполнительных геодезических схем в камеральных условиях. Программа предназначена для сравнительного анализа выборки отклонений контрольных точек строительных конструкций, фиксируемых на исполнительных геодезических схемах и имеющих нормируемые допуски. При использовании данной программы может быть сделан обоснованный вывод о достоверности или вероятной фальсификации отклонений контрольных точек строительных конструкций, величина которых зависит от большого количества факторов. В результате применения программы обеспечивается возможность принятия обоснованного решения о необходимости инструментальной проверки данных, представленных на оцененных исполнительных геодезических схемах, и повышение, таким образом, эффективности строительного контроля. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/7 и выше.

Язык программирования: Excel

Объем программы для ЭВМ: 125 КБ