



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022610664
Дата регистрации: 13.01.2022
Номер и дата поступления заявки:
2021682295 30.12.2021
Дата публикации и номер бюллетеня:
13.01.2022 Бюл. № 1
Контактные реквизиты:
+7 (499) 263-69-84, patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):
Синица Мария Олеговна (RU),
Комшин Александр Сергеевич (RU),
Потапов Константин Геннадьевич (RU),
Сырицкий Антони Борисович (RU)
Правообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Московский государственный
технический университет имени Н.Э. Баумана
(Национальный исследовательский
университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) (RU)

Название программы для ЭВМ:
Программа по определению грубых погрешностей результатов многократных измерений

Реферат:

Программа предназначена для анализа и обнаружения грубых погрешностей выборки. Программа позволяет быстро выявить погрешности в выборке (от 5–1000 знаков) после проведения измерительных операций, применяя разные критерии. Программа также позволяет в конце провести оценку адекватности измерений. Программа создана в рамках исполнения обязательств МГТУ им. Н.Э. Баумана по Государственному заданию №0705-2020-0046 от 28.12.2019 в редакции Допсоглашения №8 от 01.09.2020 к Соглашению 075-03-2020-599 от 28.12.2019. Тип ЭВМ: PC; ОС: Windows 7, 8,10.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 5 КБ