



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