## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



2017619554



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2017619554

Дата регистрации: **25.08.2017** 

Номер и дата поступления заявки:

2017616548 04.07.2017

Дата публикации: <u>25.08.2017</u>

Контактные реквизиты:

тел.: +7(499)263-69-84; e-mail:

patent.bmstu@mail.ru

Авторы:

Сюзев Владимир Васильевич (RU), Смирнова Елена Валентиновна (RU), Гуренко Владимир Викторович (RU), Парфенюк Елена Валерьевна (RU), Кучеров Кирилл Владимирович (RU)

Правообладатель:

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 имитации дискретных сигналов в базисе Пэли

## Реферат:

Программа предназначена для имитации дискретных сигналов в базисе Пэли. Пользователь задает количественные значения исходных данных, на основе которых осуществляется расчет амплитуд отсчетов дискретных сигналов и автокорреляционный функции (далее АКФ) для оценки точности воспроизведения. Визуализация графиков сигналов и АКФ реализована с помощью библиотеки Qt. Функционал программы предусматривает возможность перемещения вдоль осей и масштабирования графика после начала имитации. Программная логика имитации вынесена в отдельную библиотеку языка C++, что позволит использовать ее в других приложениях в научно-исследовательских целях для визуализации работы алгоритмов имитации дискретных сигналов.

**Тип реализующей ЭВМ:** IBM РС-совмест. ПК

Язык программирования: С++

Вид и версия операционной системы: любая

Объем программы для ЭВМ: 1410 Кб