



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2018619672

Дата регистрации: 09.08.2018

Номер и дата поступления заявки:
2018616361 18.06.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:
09.08.2018 Бюл. № 8

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Аникин Алексей Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники» (ТУСУР) (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа пространственной селекции и исключения ложных объектов, вызванных отражением ультразвуковых волн от подстилающей поверхности

Реферат:

Программа предназначена для считывания, определения ложных сигналов, вызванных отражением ультразвуковых волн, а также исключения этих сигналов с целью увеличения точности измерения дальности до цели и разрешающей способности целей. Объектом программы являются файлы, содержащие регистрацию (запись) во времени квадратурных составляющих принятых сигналов. Удобство пользования программой обеспечено автоматизированным вызовом диалоговых окон, обеспечивающим выбор исходных файлов и пути сохранения результатов работы программы. Программа преобразует файлы сигналов для заданного временного интервала наблюдения.

Язык программирования: Matlab

Объем программы для ЭВМ: 5,33 Кб