

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Копия  
секретарь № 25-23.647  
Токморова Е.Т.  
22.02.2023г.



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2018614565**

**«Программа регистрации сигналов электроразведочного  
комплекса с шумоподобными сигналами»**

Правообладатель: *Федеральное Государственное бюджетное  
учреждение науки Научная станция Российской академии наук  
в г. Бишкеке (НС РАН) (KG)*

Автор: *Бобровский Владимир Владимирович (RU)*

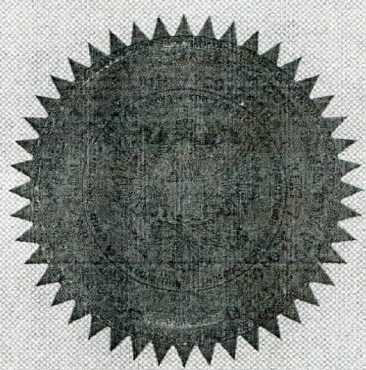
Заявка № **2018611997**

Дата поступления **20 февраля 2018 г.**

Дата государственной регистрации  
в Реестре программ для ЭВМ **10 апреля 2018 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

**Г.П. Ивлиев**







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2018614565

Дата регистрации: 10.04.2018

Номер и дата поступления заявки:  
2018611997 20.02.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:  
10.04.2018 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:  
tua@gdirc.ru

Автор(ы):  
Бобровский Владимир Владимирович (RU)

Правообладатель(и):  
Федеральное Государственное бюджетное  
учреждение науки Научная станция Российской  
академии наук в г. Бишкеке (НС РАН) (KG)

Название программы для ЭВМ:

«Программа регистрации сигналов электроразведочного комплекса с шумоподобными сигналами»

### Реферат:

Программа предназначена для регистрации сигналов отклика земной коры на зондирующие импульсы, генерируемые блоком генерации зондирующих сигналов экспериментального электроразведочного комплекса, с шумоподобными сигналами (ЭРК ШПС), разработанного в НС РАН. Основными функциями программы являются управление режимами формирования зондирующих импульсов и обеспечение регистрации и сохранения на машиночитаемом носителе оцифрованных данных, поступающих с измерительного канала ЭРК ШПС.

Язык программирования: ARM C/C++ (в среде Keil MDK)

Объем программы для ЭВМ: 33 Кб