evyeres pp. 25 23.677

POCCINICIRASI DELLEPALLINS



路路路路路路

密

松

密

密

密

路

密

斑

密

密

路路

密

斑

斑

斑

路

密

松

斑

路

密

密

密

斑

路

路

斑

路路

斑

岛

安路路路路

松

路

路

斑

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 (HC PAH) (KG)

Автор: Бобровский Владимир Владимирович (RU)



母 母 母 母 母

密

密

盘

路路

路路

路

路

路

松

出

路

密

松

斑

安

斑

松

盘

松

松

松

松

密

松

密

母

密

母

斑

母

路路

母

路

路

路

路

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

Felence

经验的股份的股份的的股份的的股份的的股份的的股份的股份的股份的

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 (HC PAH) (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