

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021616804

RGB-СИНТЕЗ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Григорьев Георгий Константинович (RU),
Мингалева Татьяна Андреевна (RU), Сенчина Наталия
Петровна (RU)*

Заявка № 2021615994

Дата поступления 23 апреля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 27 апреля 2021 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Г.П. Ивлева'.

Г.П. Ивлева



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021616804

Дата регистрации: 27.04.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021615994 23.04.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
27.04.2021 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Григорьев Георгий Константинович (RU),
Мингалева Татьяна Андреевна (RU),
Сенчина Наталия Петровна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**RGB-СИНТЕЗ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ
МЕТОДОВ**

Реферат:

Программа предназначена для автоматизации процессов комплексной интерпретации несейсмических методов. Программа может использоваться в учебном процессе для профиля подготовки «21.05.03 Технология геологической разведки». Программа позволяет произвести классификацию геофизических данных по трем различным параметрам. Каждому параметру соответствует свой цветовой индикатор (красный, синий и зелёный). На выходе получается изображение, на котором наглядно выделяются области с различными физическими свойствами.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 9,57 КБ