

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

[2025693172](#)

Дата регистрации: 26.11.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025692176 18.11.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

[26.11.2025](#) Бюл. № [12](#)

Контактные реквизиты:

Кудин Дмитрий Владимирович,
gcras@gcras.ru; +7 (495) 930-05-46

Авторы:

Нанов Михаил Ильич (RU),
Кудин Дмитрий Владимирович (RU)

Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки **Геофизический центр**
Российской академии наук (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для оценки точности карт и моделей аномального магнитного поля Земли**Реферат:**

Программа предназначена для оценки точности карт и моделей аномального магнитного поля Земли на основе математических методов расчета погрешностей в полном и покомпонентном выражении. Исходными данными для программы являются результаты вычисления значения компонент аномального магнитного поля Земли, цифровые карты и модели. Программа строит графики, демонстрирующие сумму главного и аномального векторов магнитного поля Земли. Тип ЭВМ: ПК - любой Intel или AMD x64, x86 процессор с поддержкой SSE2; ОС: Windows, GNU/Linux, MacOS.

Язык программирования: Python**Объем программы для ЭВМ:** 19 Кб