

1. *Программа для первичной обработки данных регистрации гравитационного поля GS-project*
//

Правообладатель: ФГБУН НС РАН. Авторы:
Воронцова Е.В.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020610148, дата регистрации: 09.01.2020 г.

2. *Программа регистрации сигналов измерительного комплекса ЭРК ШПС с синхронным накоплением в режиме реального времени* // Правообладатель: ФГБУН НС РАН.

Авторы: Бобровский В.В. Свидетельство

о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020613370, дата регистрации: 13.03.2020

г.

3. *Программа вычисления спектра измеряемого сигнала в режиме реального времени* //

Правообладатель: ФГБУН НС РАН. Авторы: Лашин О.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №

[2020613371](#)

, дата регистрации:

13.03.2020

г.

4. *Программа для визуализации геоинформации в польском формате MP при помощи пакета The Generic Mapping Tools «SUR_MP_TO_GMT»* // Правообладатель: ФГБУН НС

РАН. Авторы: Мансуров А.И. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №

[2020618162](#), дата

регистрации:

21.07.2020 г.

5. *Программа для расчета вероятностной спектральной плотности мощности по*

временным выборкам волновых форм «SUR_PPSD» // Правообладатель: ФГБУН НС

РАН. Авторы: Мансуров А.И., Сычёв И. В, Сычева Н.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №

[2020618131](#)

, дата регистрации:

21.07.2020 г.

6. □ Программа истокообразной аппроксимации магнитотеллурических данных *MTSourceApprox* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Забиякова О.Б. Александров П.Н. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № [2020664758](#) , дата регистрации: 18.11.2020 г.

7. □ Программа расчета суммарной продольной электрической проводимости *MTLECCalc* / / Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы Забиякова О.Б. Рыбин А.К. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020664757, дата регистрации:

[18.11.2020](#)

г.

8. □ Программа расчета параметров деформации земной коры (интенсивность сеймотектонических деформаций и параметр концентрации сейсмогенных разрывов) // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Сычева Н.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №

[2020665785](#)

, дата регистрации:

01.12.2020 г.

9. □ Программа автоматического обнаружения волновых форм микросейсмических событий в геоакустическом сигнале *AEPeakDetection* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Горынин И. П., Кульков Д. С. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №

[2020665784](#)

, дата регистрации:

01.12.2020 г.

10. □ Программа для расчета и анализа полного электронного содержания ионосферы по данным *GNSS* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Кирилов А.А. Сычев В.Н. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №

[2020665783](#)

, дата регистрации:

01.12.2020 г.