

Охраняемые объекты интеллектуальной собственности, зарегистрированные в России:

1. *Программа для первичной обработки данных регистрации гравитационного поля GS-project* // Правообладатель: ФГБУН ИС 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 ИС 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 ИС 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 ИС 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 ИС 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: Забинякова 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 Забинякова 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.