

Охраняемые объекты интеллектуальной собственности, зарегистрированные в России:

1. *Комбинированный составной сердечник индукционного преобразователя магнитного поля* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Дзалба А.Л., Баталев В.Ю. Патент на изобретение № 2690212, приоритет изобретения 07.03.2017, дата регистрации 31.05.2019
2. *Программа фрактального анализа микроснимков поверхности образцов горных пород FractMicroSurf* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Чешев М.Е., Имашев С.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019617817, дата регистрации: 20.06.2019 г.
3. *Программа генерации цифровых управляющих M-последовательностей с изменяющейся внутренней структурой* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Печеров А.А., Бобровский В.В. Свидетельство о государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ № 2019619462, дата регистрации: 17.07.2019 г.
4. *Программа разделения электромагнитного поля по положению источников по данным магнитотеллурических зондирований* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Александров П.Н., Баталева Е.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618606, дата регистрации 02.07.2019
5. *Программа обработки данных регистрации сейсмических данных, зарегистрированных градиентной установкой* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Александров П.Н., Непейна К.С. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618936, дата регистрации 08.07.2019
6. *Программа для синхронной регистрации сигналов с многоканальной коммутацией на вход одиночного аналого-цифрового преобразователя* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Казначеев П.А., Непейна К.С. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618732, дата регистрации 04.07.2019
7. *Программа для совместного анализа данных регистрации сейсмического и естественного электрического полей SE-project* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Воронцова Е.В. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019667113, дата регистрации 19.12.2019
8. *Программа кластерного анализа ключевых параметров сигналов акустической эмиссии образцов горных пород AECluster* // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Чешев М.Е. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019666768, дата регистрации 13.12.2019
9. *Программа обработки сигналов акустической эмиссии при одноосном сжатии горных пород AEGeoProc*// Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Кульков Д.С., Имашев С.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019666769, дата регистрации 13.12.2019