

1. Программа анализа результатов обработки данных сейсмических событий сети KNET (KNETSeisCatProc) // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Имашев С.А., Краснокутская Н.Ю. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021610898, дата регистрации: 19.01.2021
2. Программа для оценки стационарности ряда сейсмоакустических данных, зарегистрированных трехкомпонентной градиентной установкой, и их подготовки для дальнейшей обработки // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Казначеев П.А., Непеина К.С. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021613266, дата регистрации: 04.03.2021
3. Программа для моделирования магнитотеллурического поля в одномерных кусочно-градиентных средах MT1Dgradient // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Забинякова О.Б. Александров П.Н. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021660653, дата регистрации: 29.06.2021
4. Программа предварительной обработки данных системы регистрации геоакустических сигналов DYMAS-24 «EveProc» // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Имашев С.А. Мельниченко О.В. Чешев М.Е. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021665339, дата регистрации: 23.09.2021
5. Программа первичного анализа и обработки вариаций геомагнитного поля DLPOS2MAG // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Лазарева Е.А., Имашев С. А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021660814, дата регистрации: 01.07.2021
6. Программа для расчета поперечных напряжений при одноосном сжатии StressHandlerL // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Кирилов А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021660301, дата регистрации: 24.06.2021
7. Программа выборки и конвертации геоакустических сигналов AEConverter // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Сычев В. Н., Гесь П. П., Горынин И. П. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021664779, дата регистрации: 14.09.2021
8. Программа устранения структурных помех на кривой становления поля в электроразведочной аппаратуре с шумоподобными сигналами // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Боборовский В.В. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021665488, дата регистрации: 27.09.2021
9. Программа микропроцессорного устройства управления шаговым двигателем по USB интерфейсу // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Печеров А.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021665489, дата регистрации: 27.09.2021
10. Программа расчета активных фильтров с апериодической переходной характеристикой // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Лашин О.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021665487, дата регистрации: 27.09.2021
11. Полезная модель Шаблон для азимутально-горизонтальной установки геофизических индукционных датчиков // Правообладатель: ФГБУН ИС РАН. Авторы: Дзалба А.Л., Тимонин Г.Н. Патент на изобретение № 204542 приоритет изобретения 11.03.2020, дата регистрации 31.05.2021