

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке**

**Центр коллективного пользования научным оборудованием «Комплексные геодинамические исследования»**

**Сведения о результатах интеллектуальной деятельности, полученных в ходе работ, проведенных с использованием оборудования ЦКП в 2022 году**

№ п/п	Наименование РИД	Авторы: ФИО, место работы, должность	Реквизиты охранного документа				
			Правообладатель	Страна	Вид документа	Номер	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Получены охранные документы:</b>						
1.1	Программа истокообразной аппроксимации в электротомографическом методе	Александров Павел Николаевич, Рыбин Анатолий Кузьмич ЦГЭМИ ИФЗ РАН, НС РАН главный научный сотрудник, директор	НС РАН	Россия	Свидетельство о регистрации программы ЭВМ и базы данных	2022611250	10.02.2022
1.2	Программа для моделирования магнитотеллурического поля в горизонтально-слоистых средах MT1Dhlm	Забинякова Ольга Борисовна, Скляр С.Н. НС РАН, Американский Университет в Центральной Азии младший научный сотрудник, доктор физико-математических наук	НС РАН	Россия	Свидетельство о регистрации программы ЭВМ и базы данных	2022682325	01.12.2022
1.3	Программа удаления выбросов во временных рядах вариаций величины геомагнитного поля на основе фильтра Хампеля MagHampelOutlierCut	Имашев Санжар Абылбекович, Лазарева Екатерина Алексеевна НС РАН, НС РАН ведущий научный сотрудник, младший научный сотрудник	НС РАН	Россия	Свидетельство о регистрации программы ЭВМ и базы данных	2022684573	15.12.2022
1.4	Программа предварительной обработки данных с передвижных пунктов наблюдений MagGeoProc	Чешев Михаил Евгеньевич, Асеева Алина Николаевна НС РАН, НС РАН младший научный сотрудник, инженер	НС РАН	Россия	Свидетельство о регистрации программы ЭВМ и базы данных	2022614577	23.03.2022
2	<b>Поданы заявки:</b>						
В 2022 году заявок не было							

Руководитель ЦКП

 (Дудинских Р.Р.)