

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)
 Центр коллективного пользования «Комплексные геодинамические исследования» (ЦКП КГИ)
 Перечень оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2019 году**

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час	Фактическое время работы оборудования		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									Всего	В том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Цифровой сейсмо-регистратор RefTek 72-08(I)	Регистраторы сейсмические	RefTek 72-08(I), 10 шт.	RefractionTechnology, Inc., Dallas, TX 75220	США	1998	261 000 *10= 2610000	8760	8500	0	+	грант иного юридического лица
2	Сейсмодатчик STS-2	Аппаратура для сейсмических исследований	STS-2, 15 шт.	Streckeisen GmbH Daettlikonerstr. 5 CH-8422 Pfungen	Швейцария	1991-2012	551 000 *10= 5510000 450108*5= 2250540	8760	8500	0	+	грант иного юридического лица
3	Цифровой сейсмо-регистратор RT 130-01/3	Регистраторы сейсмические	RT 130-01/3, 5 шт.	RefractionTechnology, Inc., Dallas, TX 75220	США	2005	224355 *5= 1121776	8760	8760	0	+	грант иного юридического лица
4	GPS приемник	Приёмники комбинированные (GPS и ГЛОНАСС)	Javad Delta-3, 1 шт.	Javad Group of Companies, San Jose, CA 95131, USA	США	2018	899542	8760	8760	0	+	грант иного юридического лица
5	GPS приемник	Приёмники GPS стационарные	Trimble NetRS, 4 шт.	Trimble Navigation Limited, 5475 Dayton, Ohio 45424-1099, USA	США	2004-2009	944267 637680 258574 258574= 2099095	8760	8760	0	+	грант иного юридического лица
6	GPS приемник	Приёмники GPS стационарные	Trimble 4000SSE, 4000SSI, 5 шт.	Trimble Navigation Limited, 5475 Dayton, Ohio 45424-1099, USA	США	1997-2000	145000 *5= 725000	8760	8760	0	+	грант иного юридического лица
7	ГНСС приемник	Приёмники комбинированные (GPS и ГЛОНАСС)	Legacy-E, 5 шт.	Topcon Positioning Systems, Inc.	США	2004	431653*3= 1294959 +	3060	3060	0	+	грант иного юридического лица

							434734+ 440819= 2170512					
8	Тахеометр	Тахеометры и кипригели	Leica TS09-1, 1 шт.	Leica Geosystems	Швейцария	2012	702 230	600	600	0	+	грант иного юридического лица
9	Тахеометр	Тахеометры и кипригели	Leica TC2003, 1 шт.	Leica Geosystems	Швейцария	2005	774 722	600	600	0	+	грант иного юридического лица
10	Нивелир	Нивелиры	Leica DNA03, 1 шт.	Leica Geosystems AG	Швейцария	2005	273 311	600	600	0	+	грант Правительства Российской Федерации
11	Научная установка для проведения активного электромагнитного мониторинга напряженно-деформированного состояния сейсмоактивных зон земной коры, включающая электроразведочный генераторный комплекс ЭРГУ-600/2С и приемные измерительные станции ИС-2	Аппаратура для электромагнитных исследований комплексная	ЭРГУ-600/2С (ЭРГУ-600/2.0.0.00), 1 шт.	ИВТ АН СССР	Россия	1986	159 293	288	288	0	-	грант Правительства Российской Федерации
12	Станция приемная измерительная ИС-2	Оборудование для электротехнических измерений и контроля электрических и электромагнитных параметров	ИС-2 НСПАН 06.000.000, 7 шт.	ИС РАН	Россия	2008	401 907 *7= 2813349	288	288	0	-	грант иного юридического лица
13	Станция магнитовариационная модульная	Аппаратура для регистрации временных вариаций геомагнитного	МВ-07, 7 шт.	ТОО НПЦ «Геомер», г. Алма-Ата	Казахстан	1991	11481*4 =45924+ 11485 + 10296 + 8051=	8760	8760	0	+	грант Правительства Российской Федерации

		поля					75756					
14	Измерительные комплексы MTU-5, MTU-5A для магнитотеллурического зондирования, включающий: регистратор, 3 индукционных датчика магнитного поля МТС-50, комплект неполяризующихся электродов, изготавливаемых в НС РАН	Аппаратура магнитометрическая комплексная	MTU-5A, 1 шт. MTU-5, 2 шт.	Phoenix Geophysics	Канада	2007	1211 760 +2* 1484464 = 4180688	565	565	0	+	грант иного юридического лица
						Итого	20130814					

Руководитель ЦКП



(Матикс А.И.)

Общая балансовая стоимость оборудования, закрепленного за ЦКП, составляет 20 130 814 руб.