

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)
 Центр коллективного пользования «Комплексные геодинимические исследования» (ЦКП КГИ)
 Перечень оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2017 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	8500	+	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	8500	+	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, 1 шт.	Javad Group of Companies, San Jose, CA 95131, USA	США	2014	713 340	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
5	GPS приемник	Приёмники GPS стационарные	Ashtech uZ-12, 1 шт.	Ashtech Corporation, Cleveland, OH 44124-1099, USA	США	2009	129600	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
6	GPS приемник	Приёмники GPS стационарные	Trimble NetRS, 2 шт.	Trimble Navigation Limited, 5475 Dayton, Ohio 45424-1099, USA	США	2004-2009	944267 637680	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
7	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	8760	+	грант иного юридического лица
8	ГНСС приемник	Приёмники	Legacy-E, 5	Topcon Positioning	США	2004	431653*3	3060	3060	0	+	грант иного

		комбинированные(GPS и ГЛОНАСС)	шт.	Systems, Inc.			= 1294959 + 434734+ 440819= 2170512					юридическое лица
9	Тахеометр	Тахеометры и кипригели	Leica TS09-1, 1 шт.	Leica Geosystems	Швейцария	2012	702 230	600	600	0	+	грант иностранного юридического лица
10	Тахеометр	Тахеометры и кипригели	Leica TC2003, 1 шт.	Leica Geosystems	Швейцария	2005	774 722	600	600	0	+	грант иностранного юридического лица
11	Нивелир	Нивелиры	Leica DNA03, 1 шт.	Leica Geosystems AG	Швейцария	2005	273 311	600	600	0	+	грант Правительства Российской Федерации
12	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.	ИБТ АН СССР	Россия	1986	159 293	288	288	0	-	грант Правительства Российской Федерации
13	Станция приемная измерительная ИС-2	Оборудование для электротехнических измерений и контроля электрических и электромагнитных параметров	ИС-2 ИСРАН 06.000.000, 7 шт.	ИС РАН	Россия	2008	401 907 *7= 2813349	288	288	0	-	грант иностранного юридического лица
14	Станция магнитовариацион	Аппаратура для регистрации	МВ-07, 7 шт.	ТОО НПЦ «Геомер»,	Казахстан	1991	11481*4 =45924+	8760	8760	0	+	грант Правительства

	ная модульная	временных вариаций геомагнитного поля		г. Алма-Ата			11485 + 10296 + 8051 = 75756					а Российской Федерации
15	Гравиметр CG-5 AutoGrav	Станции гравиметричес- кие	CG-5, 1 шт.	Scintrex	Канада	2005	2177 536	8760	8760	0	+	грант Правительств а Российской Федерации
16	Измерительный комплекс MTU- 5A для магнитотеллу- рического зонди- рования, включа- ющий: регистрат- ор, 3 индукцион- ных датчика маг- нитного поля МТС-50, комплект неполя- ризующихся элект- родов, изготов- ляемых в ИС РАН	Аппаратура магнитометри- ческая комплексная	MTU-5A, 1 шт.	Phoenix Geophysics	Канада	2007	1211 760	565	565	0	+	грант иног юридическог о лица
						Итого	25000671					

Руководитель ЦКП



(Матикс А.И.)

Общая балансовая стоимость оборудования, закрепленного за ЦКП, составляет 25000671руб.



Главный бухгалтер

Кульчицкая Ю.А.