

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

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


**Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2022 году**

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		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.	Сейсмодатчик STS-2 (12 ед.)	Регистраторы сейсмические	STS-2	Streckeisen GmbH	Швейцария	1991	551000	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
2.	Цифровой сейсмореги­стратор RefTek 72-08(I) (7 ед.)	Регистраторы сейсмические	RefTek 72-08(I)	RefractionTechnology, Inc.	Соединённые Штаты Америки	1998	261000	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
3.	Цифровой сейсмореги­стратор RT 130 (5 ед.)	Регистраторы сейсмические	RT 130-01/3	Refraction Technology, Inc.	Соединённые Штаты Америки	2005	224355	2880	2880	2880	+	грант иного юридического лица
4.	GPS приемник Trimble NetRS (4 ед.)	Приёмники GPS стационарные	Trimble NetRS	Trimble Navigation Limited	Соединённые Штаты Америки	2009	524773.75	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
5.	GPS приемник Trimble 4000SSE/SSI (5 ед.)	Приёмники GPS стационарные	Trimble 4000SSE/SSI	Trimble Navigation Limited	Соединённые Штаты Америки	1995	145000	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
6.	GPS приемник Javad Delta 3 (1 ед.)	Приёмники комбинированные стационарные	Javad Delta 3	Javad Group of Companies	Соединённые Штаты Америки	2018	899542	8760	8760	8760	+	грант иного юридического лица
7.	GPS приемник Topcon Legacy-E (5 ед.)	Приёмники комбинированные портативные	Topcon Legacy-E	Topcon Positioning Systems, Inc.	Соединённые Штаты Америки	2004	434102.4	3060	3060	3060	+	грант иного юридического лица
8.	Тахеометр Leica TC2003 (1 ед.)	Тахеометры и кипрегели	Leica TC2003	Leica Geosystems	Швейцария	2005	774722	600	600	0	+	грант иного юридического лица

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		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
9.	Тахеометр Leica TS09-1 (1 ед.)	Тахеометры и кипрегели	Leica TS09-1	Leica Geosystems AG	Швейцария	2012	702230	288	288	0	+	грант иного юридического лица
10.	Нивелир Leica DNA03 (1 ед.)	Нивелиры	Leica DNA03	Leica Geosystems AG	Швейцария	2005	273311	600	600	0	-	грант Правительства Российской Федерации
11.	Измерительный комплекс MTU-5A для магнитотеллурического зондирования, включающий: регистра-тор, 3 индукционных датчика магнитного поля МТС-50, комплект неполяризующихся электродов, изготавливаемых в НС РАН (3 ед.)	Аппаратура для полевых геофизических исследований комплексная	MTU-5A, MTU-5	Phoenix Geophysics	Канада	2007	1393562.66	565	565	0	+	грант иного юридического лица
12.	Станция приемная измерительная ИС-2 (7 ед.)	Аппаратура для электромагнитных исследований с переменным электрическим полем	ИС-2 НСПАН 06.000.000	НСПАН	Киргизия	2008	401907	288	288	0	+	грант иного юридического лица
13.	Станция магнитовариационная модульная МВ-07 (7 ед.)	Аппаратура для электромагнитных исследований с естественным электромагнитным полем	МВ-07	ТОО НПЦ «Геомер»	Казахстан	1991	10822.28	8760	8760	0	+	грант Правительства Российской Федерации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		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
14.	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 (1 ед.)	Аппаратура для полевых геофизических исследований комплексная	ЭРГУ-600/2С (ЭРГУ-600/2.0.0.00.00)	ИВТ АН СССР	Россия	1986	159293	288	288	0	-	грант Правительства Российской Федерации

Руководитель ЦКП

 (Лудинских Р.Р.)