

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения
Российской академии наук**

Критические технологии РФ в области экологической безопасности Арктики

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2015 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, 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.	Гамма-спектрометрическая система RS-700 мобильная	Приборы, установки, системы для гамма-спектрометрии	RS-700	Radiation Solutions	Канада	2009	3370944.73	160	46	0	+	средства учредителя базовой организации
2.	Сцинтилляционный гамма-спектрометр Прогресс	Приборы, установки, системы для гамма-спектрометрии	Прогресс	НПП "Доза"	Россия	1996	32904	1920	484	255	+	средства учредителя базовой организации
3.	Альфа-спектрометр Прогресс-альфа	Приборы, установки, системы для альфа-спектрометрии	Прогресс-альфа	НПП "Доза"	Россия	2000	153360	2370	2370	1133	+	средства учредителя базовой организации
4.	Дозиметр LB 123-1	Комбинированные приборы, совмещающие функции дозиметров различных типов	UMo LB 123	Berthold	Германия	2002	817598.13	240	128	102	-	грант РФФИ
5.	Радиометр радона PPA-01M-03	Радиометры объемной активности радионуклида в газе	PPA-01M-03	ООО «НТМ-Защита»	Россия	2007	58500	588	295	207	+	средства учредителя базовой организации

№ 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, час.		Наличие сертификата и других признаков в метрологическом обеспечении (+/-)	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
6.	Атомно-абсорбционный спектрометр nov AA-315	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	nov AA-315	Analytic Jena AG	Германия	2007	1386070.44	384	384	0	+	средства учредителя базовой организации
7.	Лазерный анализатор размеров частиц HORIBA LB 550	Приборы для определения размеров частиц на основе лазерной дифракции	LB-550	HORIBA JOBIN YVON	Япония	2007	1455582.54	480	480	20	+	средства учредителя базовой организации
8.	Спектрофотометр	УФ-спектрофотометры	UV-1800	Shimadzu	Япония	2009	663721	892	892	100	+	средства учредителя базовой организации
9.	Фурье спектрофотометр инфракрасный	ИК-спектрофотометры	IRAFINITY -1	Shimadzu	Япония	2009	1081942	192	192	0	+	средства учредителя базовой организации
10.	Жидкостной хроматограф	Хроматографы жидкостные высокого давления с прочими типами детекторов или с несколькими детекторами	LC -20 PROMINENCE	Shimadzu	Япония	2011	3367051.57	960	328	64.5	+	средства учредителя базовой организации
11.	Георадар с комплектом антенн	Геолокаторы	SIR 3000	Geophysical Sunwey Systems	Швеция	2007	1175446.01	96	60	0	-	средства учредителя базовой организации
12.	Газоанализатор ECOPROBE-5	Анализаторы газов, основанные на комбинации методов измерения	ECOPROBE-5	ECOPROBE-5	Чехия	2007	1056694.13	121	121	0	+	средства учредителя базовой организации
13.	Электронцефалограф	Энцефалографическое оборудование	Энцефалан 131-03	НПКФ «МедикомМТД»	Россия	2006	495658.4	747	300	0	-	средства учредителя базовой организации

№ 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, час.		Наличие сертификата и других признаков в 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.	Биохимический анализатор	Лаборатории клинико-диагностические	Биолаб-100	ИНТЭС	Россия	2006	379370	625	126	0	-	средства учредителя базовой организации
15.	Автоматический планшетный анализатор для ИФА анализа	Анализаторы колориметрические иммуноферментные мультиплексные	Elisys Uno	Human	Германия	2010	1787169.04	100.5	75	0	-	средства учредителя базовой организации
16.	Фотомикроскоп	Фотомикроскопы	Eclipse 50i	Nikon	Япония	2009	790787.83	480	100	0	-	средства учредителя базовой организации
17.	Цитофлуориметр	Приборы для сортировки клеток	EPICS XL-MCL	Beckman Coulter	Соединённые Штаты Америки	2007	3000000	100	100	0	+	средства учредителя базовой организации
18.	Микроскоп световой с дозирующим устройством AXIO SKOP A1 (Carl)	Микроскопы световые общего назначения	AXIO SKOP A1	Carl Zeiss	Германия	2009	407000	480	480	0	+	грант РФФИ
19.	Многопараметрический зонд для измерения уровня и анализа качества подземных и поверхностных вод Hydrolab MS5 (OTT)	Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения	Hydrolab MS5	OTT Hydromet.	Соединённые Штаты Америки	2007	181777	120	38	0	-	средства учредителя базовой организации
20.	Мультипараметрический зонд	Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения	CTD 90M	Sea & Sun Technology GmbH, Trappenkamp	Германия	2002	2942064.72	120	48	0	-	грант РФФИ
21.	Зонд	Изделия комплектующие, имеющие самостоятельное значение, и оборудование вспомогательное	Seaguard RCM SW SN249	AANDERAA DATA INSTRUMENTS	Норвегия	2009	1050796.68	120	0	0	-	средства учредителя базовой организации

№ 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, час.		Наличие сертификата и других признаков в метрологическом обеспечении (+/-)	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
22.	Анализатор АOX, IDC (AnalitykJena)	Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения	IDC	AnalitykJena	Германия	1992	512053.89	924	924	308	+	средства учредителя базовой организации
23.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000.1 с электронно-захватным детектором	Хроматографы газовые и газо-жидкостные с детектором электронного захвата	Хроматэк-Кристалл	ХроматэкСервис	Россия	2005	197442.36	248	248	82.6	+	средства учредителя базовой организации
24.	Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М" (Люмэкс)	УФ-спектрофотометры	Флюорат 02-3М	Группа компаний Люмэкс (ООО ЛЮМЭКС-АХК, ООО Бианалитика, ООО ЛЮМАСС, ООО НПФ Люмэкс-защита	Россия	2003	268131	480	480	80	+	собственные средства базовой организации
25.	Термограф-тепловизор портативный ИРТИС 2000 СВ-1	Аппаратура для полевых геофизических исследований комплексная	ИРТИС 2000 СВ-1	ООО ИРТИС ИРТИС	Россия	2009	696200	120	50	0	+	грант РФФИ
26.	Система on-line мониторинга параметров воды в природных водоемах ЕНР-Tekniikka	Приборы для специализированных гидрологических установок	ЕНР-Tekniikka	ЕНР-Tekniikka Ltd	Финляндия	2011	1200000	8640	700	700	+	средства учредителя базовой организации
27.	Ударный сейсмический источник PEG40Kg	Источники сейсмических колебаний	PEG-40Kg	R.T. Clark Companies, Inc	Соединённые Штаты Америки	2009	801855.19	72	0	0	-	средства учредителя базовой организации
28.	Цифровая сейсмическая станция GEODE	Станции сейсмические и сейсморазведочные	GEODE	Geometrics	Соединённые Штаты Америки	2003	989542.26	300	300	0	-	средства учредителя базовой организации

№ 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, 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
29.	Сейсмостанция GeoSig (сейсмометр портативный CMG-40T-1 с регистратором GSR-24)	Станции сейсмические и сейсморазведочные	CMG-40T-1	GeoSIG Ltd	Швейцария	2004	578378.18	1920	2422	510	-	средства учредителя базовой организации
30.	Сейсмостанция GeoSig (сейсмометр портативный CMG-T3ESP с регистратором GSR-24)	Станции сейсмические и сейсморазведочные	CMG-T3ESP	GULARP	Ангилья	2004	578378.18	1920	1920	8	-	средства учредителя базовой организации

Руководитель ЦКП

_____ (Бровко О.С.)

Главный бухгалтер организации

_____ (Аникиева А.Ю.)