

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»

Научно-исследовательская лаборатория геоэкологического мониторинга

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2020 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.	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М, в комплект входит приставка Термион (ЛЮМЕКС) (1 ед.)	Анализаторы жидкостей, основанные на комбинации методов измерения	Флюорат-02-3М	ООО «ЛЮМЕКС»	Россия	2007	232460	500	250	0	-	грант РФФИ
2.	pH-метр (1 ед.)	pH-метры	pH-150МИ	ООО «Измерительная техника»	Россия	2011	11200	300	100	0	+	грант РФФИ
3.	Метеорологическая дистанционная станция (1 ед.)	Метеопосты	Meteoskan RSTO 1923	Фирма RST	Швеция	2008	24430	8760	8760	0	+	грант РФФИ
4.	Электронный тахеометр (1 ед.)	Тахеометры и кипрегели	SET 230	Фирма JSJMA	Япония	2008	265000	500	200	0	+	грант РФФИ
5.	Дозиметр Гамма-излучения ДКГ-03Д Грач (1 ед.)	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов	ДКГ-03Д	ЗАО Научно-производственное предприятие «Доза»	Россия	2008	12980	300	150	0	+	средства учредителя базовой организации
6.	GPS-приемник (1 ед.)	Приёмники GPS портативные	Mobile Mapper 6	Magellan	Соединённые Штаты Америки	2008	49000	500	250	0	-	грант РФФИ

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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
7.	Буссоль (1 ед.)	Инструменты угломерные малой точности	БГ-1	Государственно е проектно- производственн ое предприятие "ГЕОПРИБ ОР";	Россия	2008	9148	200	100	0	-	грант РФФИ
8.	Высотометр электронный (1 ед.)	Приборы и инструменты геодезические для измерения расстояний	Electronic clinomer	Фирма Haglof	Швеция	2008	14270	300	30	0	-	грант РФФИ
9.	Дозиметр- радиометр МКС-01СА1М (СНИИП-АУНИС) (1 ед.)	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов	МКС-01СА1М	ООО "СНИИП- АУНИС";	Россия	2011	21266	300	100	0	-	средства учредителя базовой организации
10.	Детектор-индикатор радона SIRAD MR-106 (СИНМОП) (1 ед.)	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов	SIRAD MR-106	ООО "СИНМОП ";	Россия	2011	7600	200	100	0	-	средства учредителя базовой организации
11.	Эхолот Lowrance Elite 5 DSI (1 ед.)	Аппараты ультразвукового сканирования	Lowrance Elite 5 DSI	Lowrance	Соединён ные Штаты Америки	2011	30700	250	100	0	-	грант РФФИ
12.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 (ЗОМЗ) (1 ед.)	Фотометры автоматические для считывания оптической плотности	КФК-3 ЗОМЗ	ОАО "ЗОМЗ&qu ot;;	Россия	2011	120000	500	250	0	-	средства учредителя базовой организации
13.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр-АТ-002 (1 ед.)	Комплексы измерительно- вычислительные для измерения электрических и магнитных величин	В/Е-метр-АТ-002	ООО "НТМ- Защита";	Россия	2011	45000	300	100	0	-	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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.	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов (1 ед.)	Лаборатории экологические передвижные	НКВ-Р	ЗАО "Крисмас+ "	Россия	2010	284112	430	150	0	-	средства учредителя базовой организации
15.	Мини-экспресслаборатория Пчелка-Р (1 ед.)	Оборудование для экологических исследований прочее	Пчелка-Р	ЗАО "Крисмас "	Россия	2010	28397	250	100	0	-	средства учредителя базовой организации
16.	Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ (ЭкОН) (1 ед.)	Анализаторы газов, основанные на комбинации методов измерения	УКР-1МЦ	Научно-производственная экологическая Фирма ЭкОН	Россия	2011	186999	200	100	0	-	средства учредителя базовой организации
17.	Измеритель электро-магнитного поля АТТ-2592 (НПП ЭЛИКС) (1 ед.)	Аппаратура для электромагнитных исследований с естественным электромагнитным полем	АТТ-2592	ЗАО НПП ЭЛИКС	Россия	2013	6500	200	100	0	-	средства учредителя базовой организации
18.	ИК-Фурье спектрометр "ФСМ-1202" (Инфраспек) (1 ед.)	ИК-спектрометры Фурье	ФСМ1202	ООО "Инфраспек"	Россия	2013	1597600	500	150	0	-	средства учредителя базовой организации

Руководитель ЦКП

_____ (Дега Н.С.)

Главный бухгалтер организации

_____ (Койчуева З.Х.)