

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА ЦКП «ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, (руб.)
1.	Анализатор серии СОРБТОМЕТР-М	СОРБТОМЕТР-М	ИК СО РАН, ОАО «Катакон»	Россия	2008	880000
2.	ICP комплекс для многоэлементного анализа		Thermo Fisher Scientific	Китай	2017	22726060
3.	Атомно-абсорбционный спектрометр с источником сплошного света и ртуть-гидридной приставкой Analytic Jena contrAA 800 D	Analytic Jena contrAA 800 D	Analytic Jena	Германия	2017	9200000
4.	Бокс лабораторный герметичный перчаточный с системой газоочистки и газоконтроля на базе ГБО2М			Россия	2013	1240000
5.	Газовый хроматограф GC-2010 (Shimadzu) с электрозахватным и пламенно-фотометрическим детектором	GC-2010	Shimadzu	Япония	2008	2097600
6.	Жидкостный хроматограф LC-20 Prominence (Shimadzu) с кондуктометрическим детектором	LC-20	Shimadzu	Япония	2008	2131596
7.	ИК-Фурье спектрофотометр FTIR-8400 (Shimadzu)	FTIR-8400	Shimadzu	Япония	2012	1428300
8.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»		Кристалл	Россия	2016	2948819
9.	Комплекс пробоподготовки, включающий автоматизированный пресс PARATUSpress P140 и автоматизированную электрическую печь xFUSE1			Бельгия	2018	5026692
10.	Комплекс тройной квадрупольный хроматографический-спектрометрический на базе TSQ Quantum Access MAX и TSQ Quantum XLS	TSQ Quantum Access MAX	Thermo Scientific	США	2013	27000000
11.	Микроскоп инфракрасный HYPERIOON	HYPERIOON	Bruker Optik GmbH	Германия	2014	5710244
12.	Планетарная мельница PULVERISETTE 7 premium line (Fritsch)	PULVERISETTE 7	Fritsch	Германия	2014	254000
13.	Система для газовой хромато-масс-спектрометрии на основе квадрупольного масс-спектрометра (ГХ Хроматэк Кристалл-5000.2 с МСД Хроматэк)		Хроматэк	Россия	2017	2860582
14.	Система для газовой хроматографии на основе газового хроматографа Хроматэк Кристалл-5000.2 с электронно-захватными детекторами		СКБ Хроматэк	Россия	2017	1080781

15.	Система для жидкостной хромато-масс-спектрометрии на основе квадруполь-времяпролетного масс-спектрометра Bruker maXis Impact в сочетании с сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографией Bruker Elute	Bruker maXis Impact	Bruker	Германия	2018	43492461
16.	Система для определения азота и белка по методу Кьельдаля			Швейцария	2018	57054831
17.	Система микроволновой пробоподготовки MARS 6	MARS 6	CEM Corp	США	2017	3116324
18.	Система подготовки образцов для спектрального анализа Ethos-1 (Milestone)	Ethos-1	Milestone	США	2008	1374169
19.	Спектрометр волновой рентгенофлуоресцентный ARL PERFORM X 4200 XRF	ARL PERFORM X 4200 XRF		Россия	2012	17500000
20.	Спектрофотометр УФ-ВИД двулучевой Hitachi U-3900	U-3900	Hitachi	Япония	2012	1194502
21.	Лаборатория специализированная по изучению перспективных материалов		ООО «ИнтерАналит-Регион»	Россия	2012	18200000
22.	УФ-Вид спектрометр Shimadzu UV-2600	UV-2600	Shimadzu	Япония	2017	1113634
23.	УФ-Спектрофотометр UV-2550PC (Shimadzu)	UV-2550PC	Shimadzu	Япония	2009	1108404
24.	Хроматографический комплекс на базе газового хромато-масс-спектрометра и сверхвысокоэффективного жидкостного хроматографа		Shimadzu	Япония	2017	16102618
25.	Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu EDX-8000	EDX-8000	Shimadzu	Япония	2018	7324298

Руководитель ЦКП

Главный бухгалтер



Темердашев З.А.

Васенко С.В.