

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

Центр коллективного пользования Научно-исследовательские методы исследования и анализа новых материалов, наноматериалов и минерального сырья

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2024 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.	Атомно-абсорбционный спектрометр AAnalyst 600 (PerkinElmer) (1 ед.)	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	AAnalyst 600	PerkinElmer	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2008	7019584	1979	1547.00	1056.00	+	
2.	Атомно-абсорбционный спектрометр AAnalyst 800 (PerkinElmer) (1 ед.)	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	AAnalyst 800	PerkinElmer	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2008	10624720	1979	1535.00	1088.00	-	
3.	Атомно-абсорбционный спектрометр Solaar M6 (Thermo) (1 ед.)	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	Solaar M6	Thermo Electron Corp.	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	1265953.54	1979	1357.00	870.00	-	
4.	Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915 (1 ед.)	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	МГА- 915	ЛЮМЭКС	РОССИЯ	2007	840148.2	1300	1216.00	624.00	+	
5.	Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой iCAP-6500 (Thermo Scientific) (1 ед.)	Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой	iCAP- 6500	Thermo Scientific Corp.	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	7941679.68	1979	1796.00	1060.00	-	
6.	Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой Optima-5300 (PerkinElmer) (1 ед.)	Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой	Optima-5300	PerkinElmer	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	8755600	1000	745.00	320.00	-	

№ 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
7.	ИК-Фурье спектрометр Nicolet 380 (Thermo Electron Corporation) с термоанализатором SDT Q600 (1 ед.)	ИК-спектрометры Фурье	Nicolet 380	Thermo Electron Corporation	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	1550000	1979	672.00	600.00	-	
8.	Ионный хроматограф LC-20 (Shimadzu) (1 ед.)	Оборудование для ионной хроматографии	LC-20	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2008	815909	1780	1404.00	520.00	+	
9.	Ионный хроматограф PIA-1000 (Shimadzu) (1 ед.)	Оборудование для ионной хроматографии	PIA-1000	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2008	2532352	1780	1212.00	424.00	-	
10.	Комплект анализаторов: Анализатор Флюорат -02 (ЛЮМЭКС) (2 ед.)	Прочее оборудование для люминесцентного анализа	ФЛЮОРАТ-02	Группа компаний Люмэкс (ООО ЛЮМЭКС-АХ К, ООО Бианалитика, ООО ЛЮМАСС, ООО НПФ Люмэкс-защита, ООО Атомприбор, ООО Люмэкс-центр)	РОССИЯ	2007	498845	1200	936.00	48.00	+	
11.	Концентрамер КН-3 (1 ед.)	Детекторы излучения ИК диапазона	КН-3	ООО ПЭП СИБЭК-ОПР ИБОР	РОССИЯ	2020	303140	600	280.00	48.00	+	Работа, инициированная базовой организацией
12.	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой X Series 2 (Thermo) (1 ед.)	Масс-спектрометры для химического анализа и определения структуры веществ	X Series 2	Thermo Electron Corporation	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2008	18900000	960	764.00	380.00	+	

№ 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
13.	Молекулярно-спектроскопический комплекс: спектрометр Lambda 950 и 35, люминесцентный спектрометр LS-55 (PerkinElmer) (1 ед.)	УФ-спектрофотометры	Lambda 35, Lambda 950, LS-55	PerkinElmer	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2008	18997764	1900	1792.00	328.00	+	
14.	Просвечивающий электронный микроскоп JEM-2100 (JEOL) (1 ед.)	Микроскопы просвечивающие сверхвысокого разрешения	JEM-2100	JEOL (Japanese Electron Optics Laboratory, Джеол)	ЯПОНИЯ	2007	58369762	1979	1680.00	80.00	-	
15.	Растровый электронный микроскоп JSM-6490 LV (JEOL) (1 ед.)	Микроскопы сканирующие высокого разрешения	JSM-6490 LV	JEOL (Japanese Electron Optics Laboratory, Джеол)	ЯПОНИЯ	2007	10075266	1979	880.00	80.00	-	
16.	Растровый электронный микроскоп JSM-7001F (JEOL) (1 ед.)	Микроскопы сканирующие высокого разрешения	JSM-7001F	JEOL (Japanese Electron Optics Laboratory, Джеол)	ЯПОНИЯ	2007	46434972	0	0.00	0.00	-	
17.	Рентгеновский дифрактометр XRD 7000 (Shimadzu) (1 ед.)	Дифрактометры рентгеновские специальные	XRD 7000	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2007	8845572	1979	1576.00	1000.00	-	
18.	Рентгеновский спектрометр Lab Center XRF1800 (Shimadzu) (1 ед.)	Спектрометры-монохроматоры рентгеновские	Lab Center XRF1800	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2007	10693682	1979	1176.00	600.00	-	
19.	Спектрометр рентгенофлуоресцентный компактный ПАНДА (1 ед.)	Спектрометры рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные	ПАНДА	АО "Научные приборы"	РОССИЯ	2020	3552150	500	332.00	100.00	+	Работа, инициированная базовой организацией

№ 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
20.	Спектроскопический комплекс для молекулярно-структурных исследований: ИК-Фурье спектрометр Nicolet 380 (Thermo Electron Corporation), Спектрометр комбинационного рассеяния Almega XR (Thermo Electron Corporation) (1 ед.)	Детекторы излучения ИК диапазона	Nicolet 380, Almega XR	Thermo Electron Corporation		0	15500000	1979	800.00	200.00	-	
21.	Спектрофотометрический комплекс Varian: Cary 5000, Cary 100, Eclipse (1 ед.)	УФ-спектрофотометры	Cary 5000, Cary 100, Eclipse	Varian Medical Systems	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	6871185	1979	1800.00	160.00	+	
22.	Установка капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105, ЛЮМЭКС (1 ед.)	Оборудование для электрофореза	КАПЕЛЬ-105	Группа компаний Люмэкс (ООО ЛЮМЭКС-АХ К, ООО Бианалитика, ООО ЛЮМАСС, ООО НПФ Люмэкс-защита, ООО Атомприбор, ООО Люмэкс-центр)	РОССИЯ	2007	752787	1979	684.00	288.00	+	

доцент

_____ (Калякина О. П.)

Главный бухгалтер

_____ (Безсалова Ю. А.)