

**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 2025 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Максимально возможное время работы оборудования в отчетном году, 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	1972	156		+	национальный проект "Образование"
2.	Атомно-абсорбционный спектрометр AAnalyst 800 (PerkinElmer) 1 ед.	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	AAnalyst 800	PerkinElmer	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2008	10624720	1972	344		-	национальный проект "Образование"
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	1972	310		-	национальный проект "Образование"
4.	Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915 1 ед.	Спектрометры атомно-абсорбционные с электротермической атомизацией	МГА- 915	ЛЮМЭКС	РОССИЯ	2007	840148.2	1972	464	128	+	национальный проект "Образование"
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	1972	880	240	-	национальный проект "Образование"
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	1972	504	240	-	национальный проект "Образование"
7.	ИК-Фурье спектрометр	ИК-спектрометры Фурье	Nicolet 380	Thermo	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	1550000	1972	1032	40	-	национальный

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Максимально возможное время работы оборудования в отчетном году, 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
	Nicolet 380 (Thermo Electron Corporation) с термоанализатором SDT Q600 1 ед.			Electron Corporation								проект "Образование"
8.	ИК-Фурье спектрометр Nicolet 6700 (Thermo Scientific) 1 ед.	ИК-спектрометры Фурье	Nicolet 6700	Thermo Scientific	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	7204073.89	1972	40	40	-	национальный проект "Образование"
9.	Ионный хроматограф LC-20 (Shimadzu) 1 ед.	Оборудование для ионной хроматографии	LC-20	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2008	815909	1972	726	300	+	национальный проект "Образование"
10.	Ионный хроматограф PIA-1000 (Shimadzu) 1 ед.	Оборудование для ионной хроматографии	PIA-1000	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2008	2532352	1972	458	128	-	национальный проект "Образование"
11.	Комплект анализаторов: Анализатор Флюорат -02 (ЛЮМЭКС) 1 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	1972	380	128	+	национальный проект "Образование"
12.	Концентрамер КН-3 1 ед.	Детекторы излучения ИК диапазона	КН-3	ООО ПЭП СИБЭК-ОПР ИБОР	РОССИЯ	2020	303140	1972	178		+	Работа, инициированная базовой организацией
13.	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	1972	1152	272	+	национальный проект "Образование"
14.		УФ-спектрофотометры		PerkinElmer		2008	18997764	1972	1222		+	

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Максимально возможное время работы оборудования в отчетном году, 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
	Молекулярно-спектроскопический комплекс: спектрометр Lambda 950 и 35, люминесцентный спектрометр LS-55 (PerkinElmer) 1 ед.		Lambda 35, Lambda 950, LS-55		СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ							национальный проект "Образование"
15.	Просвечивающий электронный микроскоп JEM-2100 (JEOL) 1 ед.	Микроскопы просвечивающие сверхвысокого разрешения	JEM-2100	JEOL (Japanese Electron Optics Laboratory, Джеол)	ЯПОНИЯ	2007	58369762	1972	1200		-	национальный проект "Образование"
16.	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	1972	560		-	национальный проект "Образование"
17.	Растровый электронный микроскоп JSM-7001F (JEOL) 1 ед.	Микроскопы сканирующие высокого разрешения	JSM-7001F	JEOL (Japanese Electron Optics Laboratory, Джеол)	ЯПОНИЯ	2007	46434972	1972	560		-	национальный проект "Образование"
18.	Рентгеновский дифрактометр XRD 7000 (Shimadzu) 1 ед.	Дифрактометры рентгеновские специальные	XRD 7000	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2007	8845572	1972	1962	1062	-	национальный проект "Образование"
19.	Рентгеновский спектрометр Lab Center XRF1800 (Shimadzu) 1 ед.	Спектрометры-монохроматоры рентгеновские	Lab Center XRF1800	Shimadzu (Шимадзу)	ЯПОНИЯ	2007	10693682	1972	1862	942	-	национальный проект "Образование"
20.	Спектрометр рентгенофлуоресцентный компактный ПАНДА 1 ед.	Спектрометры рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные	ПАНДА	АО "Научные приборы"	РОССИЯ	2020	3552150	1972	737	184	+	Работа, инициированная базовой организацией
21.	Спектроскопический комплекс для молекулярно-структурных	Детекторы излучения ИК диапазона	Nicolet 380, Almega XR	Thermo Electron Corporation	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	0	15500000	1972	1200		-	национальный проект "Образование"

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб	Максимально возможное время работы оборудования в отчетном году, 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
	исследований: ИК-Фурье спектрометр Nicolet 380 (Thermo Electron Corporation), Спектрометр комбинационного рассеяния Almega XR (Thermo Electron Corporation) 1 ед.											
22.	Спектрофотометрический комплекс Varian: Cary 5000, Cary 100, Eclipse 1 ед.	УФ-спектрофотометры	Cary 5000, Cary 100, Eclipse	Varian Medical Systems	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	2007	6871185	1972	932		+	национальный проект "Образование"
23.	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	1972	484	268	+	национальный проект "Образование"

Доцент

_____ (Калякина О. П.)

Главный бухгалтер

_____ (Безсалова Ю. А.)