

## Центр коллективного пользования научным оборудованием "Новые материалы и ресурсосберегающие технологии"

### Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП за 2014 год и время его использования (загрузка)

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Классификатор научного оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая (первоначальная) стоимость, (руб.)	Расчетное время работы оборудования (час)	Фактическое время работы оборудования (час)		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)
									Всего:	в том числе в интересах третьих лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Последовательный волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр Shimadzu Lab Center XRF-1800	Спектрометры рентгенофлуоресцентные	Lab Center XRF-1800	Shimadzu	Япония	2007	7394456	827	827	20	-
2.	Твердотельный ЯМР-спектрометр Agilent DD2 NMR 400WB	Спектрометры ЯМР	DD2 400WB	Agilent	Соединённые Штаты Америки	2011	61095325	118	118	0	-
3.	Жидкостной хроматограф LC-20A Shimadzu	Оборудование для жидкостной хроматографии	LC-20A	Shimadzu	Япония	2007	2075000	709	709	388	-
4.	Оптический модуль -ИСП спектрометр Prodigy Teledyne Leeman Labs	Оборудование для оптической спектроскопии прочее	Prodigy High Dispersion ICP	Teledyne Leeman Labs	Соединённые Штаты Америки	2013	5858748	1064	1064	33	-
5.	ИК-Фурье спектрофотометр FTIR-8400S Shimadzu	ИК-спектрофотометры	FTIR-8400S	Shimadzu	Япония	2006	1102956	827	827	48	-
6.	Атомно-абсорбционный двухлучевой спектрофотометр AA-6300	Спектрометры атомно-абсорбционные	AA-6300 GFA-EX7i	Shimadzu	Япония	2006	896092	709	709	83	-
7.	Дифференциальный сканирующий калориметр LABSYS DSC 1600 Setaram	Калориметры ледяные	LABSYS DSC 1600	Setaram	Франция	2006	3260000	580	580	0	-
8.	Рентгеновский порошковый дифрактометр XRD-6100 Shimadzu	Дифрактометры рентгеновские порошковые	XRD-6100	Shimadzu	Япония	2009	4067307	827	827	0	-

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Классификатор научного оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая (первоначальная) стоимость, (руб.)	Расчетное время работы оборудования (час)	Фактическое время работы оборудования (час)		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)
									Всего:	в том числе в интересах третьих лиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Хроматограф жидкостной 1260 Infinity LC Agilent	Оборудование для жидкостной хроматографии	1260 Infinity LC	Agilent	Соединённые Штаты Америки	2013	2286026.82	473	473	0	-
10.	Элементный анализатор для одновременного определения CHNS и O. Vario EL cube Abacus	CHNSO-анализаторы и аналогичные системы	Vario EL cub	Abacus	Германия	2013	3882640	709	709	192	-
11.	Элементный анализатор для определения серы Trace SN Cube Abacus	Анализаторы газов специализированные	Trace SN Cube	Abacus	Германия	2013	3631898	591	591	15	-
12.	Атомно-абсорбционный спектрофотометр AA-7000F Shimadzu	Спектрометры атомно-абсорбционные	AA-7000F	Shimadzu	Япония	2010	3700000	1064	1064	282	-
13.	Спектрометр инфракрасный с преобразованием Фурье, IRAffiniti-1 Shimadzu	ИК-спектрометры	IRAffiniti-1	Shimadzu	Япония	2010	1070478	355	355	30	-
14.	Жидкостной ЯМР-спектрометр Agilent DD2 NMR 400NB	Оборудование и приборы для спектроскопии ядерного магнитного резонанса (ЯМР)	NMR 400NB	Agilent	Соединённые Штаты Америки	2011	29652175	591	591	0	-
15.	Рентгеновский дифрактометр LabX XRD-6000 Shimadzu	Оборудование для рентгеновской дифракции	LabX XRD-6000	Shimadzu	Япония	2006	4701851	1182	1182	15	-
16.	Комплекс спектрометрический. Модуль для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов в образцах «Прогресс-БГ-АР» ООО НПП «Доза»	Оборудование для исследований химического и элементного состава веществ и материалов прочее	Прогресс-БГ-АР	ООО НПП «Доза»	Россия	2013	1049700	473	473	30	-

Руководитель ЦКП

\_\_\_\_\_ (Сулейманов Е.В.)

Главный бухгалтер организации

\_\_\_\_\_ (Орлова Е.А.)