

**Междисциплинарный ресурсный центр коллективного пользования  
«Современные физико-химические методы формирования и исследования  
материалов для нужд промышленности, науки и образования»**

**Перечень оказанных в 2016 году услуг и их стоимость**

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Стоимость работы (услуги), руб
1.	Изучение строения различных объектов органической, элементоорганической и неорганической химии методами ЯМР	1228
2.	Изучение строения различных объектов органической, элементоорганической и неорганической химии методами ИК спектроскопии	552.8
3.	Изучение строения различных объектов органической, элементоорганической и неорганической химии методами УФ спектроскопии	5048.12
4.	Изучение строения различных объектов органической, элементоорганической и неорганической химии, включая определение состава многокомпонентных смесей	7660.53
5.	Изучение состава различных объектов органической, элементоорганической и неорганической химии, включая определение состава многокомпонентных смесей.	277.65
6.	Структурный анализ методами рентгеновской дифрактометрии	259.62
7.	Измерение мессбауэровских спектров	3822.18
8.	Измерение рентгенофлуоресцентных спектров	3811.55
9.	Исследование структуры и состава твердых тел методами электронной микроскопии	1105.33
10.	Исследование структуры и состава твердых тел методами АСМ	254.1
11.	Исследование автоэлектронной эмиссии	291.03
12.	Измерение температур стеклования полимерных пленок.	1500
13.	Измерение спектров ТСД полимерных пленок.	2503
14.	Измерение ИК-спектров полимерных пленок.	252.6
15.	Исследование процессов диэлектрической релаксации и молекулярной подвижности в полимерных композитах	2467.4
16.	Исследование диэлектрических свойств	2467.4
17.	Оценка качества покрытий и поверхностей образцов компактных заготовок (микроструктур а). Исследование обработанных и необработанных образцов ГИП.	5000
18.	Определение содержания трития (H3)	805.3
19.	Определение содержания радиоуглерода (C12) в различных средах (вода, почва, биологические объекты)	805.3
20.	Определение возраста методом радиоуглеродного датирования до 60000 лет	2230
21.	Количественный неразрушающий анализ состава газообразных, жидких и твердых материалов методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.	1026
22.	Определение соотношения стабильных изотопов.	138

Директор МРЦКП



Грабов В.М.