

Перечень выполняемых типовых работ и (или) оказываемых услуг с указанием единицы измерения выполняемой работы и (или) оказываемой услуги и их стоимость или порядок определения их стоимости:

Методики:

Регистрация естественной триптофановой флуоресценции биомембран, клетки и флуоресцентных меток ДНК клеток.

Наименование организации, аттестовавшей методику : Shimadzu USA

Методика уникальна: нет

Регистрация спектров биомембран, клеток и ИК Фурье второй производной Савицкого-Галея амид I области белков

Наименование организации, аттестовавшей методику : Thermo scientific USA

Дата аттестации: 15.10.2009

Методика уникальна: нет

Регистрация УФ-спектров липидов, белков и ДНК.

Наименование организации, аттестовавшей методику : HITASHI

Методика уникальна: нет

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП «Спектрометрические измерения» в 2018 г.:

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Спектрофлуориметр SHIMADZU RF-5301PC	0	0	0	0	0	0
2.	ИК-спектрометр с преобразованием Фурье и УФ спектрометр Nicolet 6700, Evolution 300 (Thermo)	56.13	131.14	0	30.74	142.96	360.97

* Расчет себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП (F) определяется по следующей формуле:

$F = A + B + C + D + E$, где

A - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

B - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

C - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

D - затраты на расходные материалы, руб. в час;

E – заработная плата оператора оборудования, руб. в час.