

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук

Лазерный тераваттный фемтосекундный комплекс

Сведения об услугах, оказанных с использованием УНУ заинтересованным пользователям (третьим лицам) в 2016 году

№ п/п	Наименование услуги	Раздел классификатора услуги	Используемая методика	Стоимость (цена) услуги по договору, руб.	Количество оказанных услуг, ед.		Время, затраченное на оказанные услуги, час.		Приоритетное направление
					Всего:	Внешним заказчикам	Всего:	Внешним заказчикам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Генерация лазерных импульсов с различным временным профилем интенсивности	оптические материалы, свойства		18324	80	50	1280	800	Науки о жизни
2.	Генерация терагерцовых импульсов	оптические материалы, свойства		12350	60	30	480	240	Науки о жизни
3.	Измерения в схеме pump-probe с терагерцовым импульсом и фемтосекундным разрешением	сложные неорганические химические соединения, полупроводники, кристаллы, свойства		24659	80	30	1920	720	Науки о жизни
4.	Измерение параметров лазерной системы	оптические материалы, Другие типы измерения		14408	50	30	800	480	Науки о жизни

Руководитель подразделения

_____ (Агранат М.Б.)