

на должность младшего научного сотрудника лаборатории 228

Специализация	Должность	Младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность	Физика-междисциплинарная
	Тематика исследований	Радиочастотно-оптическая спектроскопия неоднородных структур в условиях взаимодействия с лазерным излучением
Задачи и критерии	Задачи	<p>1. Разработка и совершенствование методов исследования оптических и радиочастотных свойств неоднородных структур в условиях взаимодействия с лазерным излучением</p> <p>2. Создание математических моделей взаимодействия неоднородных структур с лазерным излучением</p>
	Критерии оценки	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (шт.): не менее 1 (Web of Science) за 5 лет. Участие в работе общероссийских или международных конференций (симпозиумов): не менее 2.
	Квалификационные требования	<p>Наличие за последние 5 лет:</p> <p>Опубликованных произведений (шт.) – 15</p> <p>Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:</p> <p>Web of Science / Scopus (шт.) – 10</p> <p>Российский индекс научного цитирования (шт.) – 3</p>
Условия	Заработная плата	23800
	Стимулирующие выплаты	Возможны надбавки
	Трудовой договор	Срочный
	Социальный пакет	да
	Найм жилья	нет
	Компенсация проезда	нет
	Служебное жилье	нет
	Тип занятости	Полная занятость
Режим работы	1 ставка	