

Специализация	Должность	младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность	Физико-математические науки Радиофизика и лазерная физика
	Тематика исследований	Актуальные проблемы оптики, лазерной и радиофизики. Фундаментальные основы лазерных технологий, включая обработку и модификацию материалов, оптическую информатику. Радиочастотная и оптическая спектроскопия материалов квантовой электроники.
Задачи и критерии	Задачи	Проведение научных и прикладных исследований в качестве исполнителя. Осуществление экспериментов и математическое моделирование термодинамики активных лазерных сред в условиях генерации мощного лазерного излучения. Использование результатов исследований в их практической реализации (новые приборы и методики измерений).
	Критерии оценки	Количественные показатели планируемой на ближайший 5-летний период работы: Число публикаций, индексируемых в: 1. Web of Science – 2 2. Scopus – 3. РИНЦ – Участие с докладами на международных конференциях - 4 4. Проведение теоретических и экспериментальных работ по направлению радиофотоника.
	Квалификационные требования	Наличие опубликованных статей за предыдущие 5 лет.
Условия	Зарботная плата	12140 руб.
	Стимулирующие выплаты	Возможны надбавки
	Трудовой договор	срочный
	Социальный пакет	нет
	Найм жилья	нет
	Компенсация проезда	нет
	Служебное жилье	нет
	Тип занятости	Неполная занятость
Режим работы	0.8 ставки	