

Специализация	Должность Младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность Физико-математические науки, физика конденсированного состояния
Задачи и критерии	Тематика исследований Разработка волоконно-оптических плазмонных и неплазмонных биосенсоров и сенсоров окружающей среды на основе брэгговских решёток. Задачи: 1. Разработка конструкций волоконно-оптических сенсоров внешней среды и создание экспериментальных образцов сенсоров. 2. Подготовка и проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных результатов. 3. Подготовка публикаций в журналы по тематике. Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) – не менее 5 шт. Scopus (шт.) – не менее 5 шт. Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 5 шт.
	Квалификационные требования: Высшее образование по направлению «Прикладные математика и физика» Обучение в аспирантуре по специальности «Физика конденсированного состояния» Стаж работы по специальности не менее 2 лет Наличие не менее 2 научных статей в международных рецензируемых журналах
Условия	Зарботная плата 20150 руб/мес Стимулирующие выплаты возможны надбавки Трудовой договор срочный Социальный пакет нет Наём жилья нет Компенсация проезда нет Служебное жильё нет Тип занятости полная занятость Режим работы полный рабочий день