

<p><b>Специализация</b></p>	<p><b>Должность</b> Младший научный сотрудник</p> <p><b>Отрасль науки, специальность</b> Физико- математические науки, Физика конденсированного состояния</p> <p><b>Тематика исследований</b> Акустоэлектронные технологии в наноструктурах</p>	
<p><b>Задачи и критерии</b></p>	<p><b>Задачи</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование акустэлектрических эффектов в наноструктурах.</li> <li>2. Разработка наноструктур, в которых будет наблюдаться акустэлектрический эффект.</li> <li>3. Подготовка и проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных результатов.</li> <li>4. Подготовка публикаций в журналы по тематике.</li> </ol> <p><b>Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период:</b> Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) – не менее 3 Scopus (шт.) – не менее 3 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 6</p> <p><b>Квалификационные требования:</b> Степень магистра по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» Стаж работы по специальности не менее 2года. Наличие не менее 2 научных статей в журналах, индексируемых в WoS, Scopus или РИНЦ. Участие в числе авторов докладов на российских и международных конференциях.</p>	
<p><b>Условия</b></p>	<p><b>Зарботная плата</b></p> <p><b>Стимулирующие выплаты</b></p> <p><b>Трудовой договор</b></p> <p><b>Социальный пакет</b></p> <p><b>Наём жилья</b></p> <p><b>Компенсация проезда</b></p> <p><b>Служебное жилье</b></p> <p><b>Тип занятости</b> Полная занятость</p> <p><b>Режим работы</b></p>	<p>20150руб/мес</p> <p>возможны надбавки</p> <p><b>срочный</b></p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>Полный день</p>