

<p><b>Специализация</b></p>	<p><b>Должность</b> Младший научный сотрудник</p> <p><b>Отрасль науки, специальность</b> Физико-математические науки, Физика магнитных явлений</p> <p><b>Тематика исследований</b> Экспериментальные исследования микро- и наноструктур спинтроники</p>	
<p><b>Задачи и критерии</b></p>	<p><b>Задачи</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследования квазистатических и быстропротекающих процессов в микро- и наноструктурах спинтроники.</li> <li>2. Разработка наногетероструктур спинтроники для запоминающих и логических устройств.</li> <li>3. Подготовка и проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных результатов.</li> <li>4. Подготовка публикаций в журналы по тематике исследований.</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 4 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 5</p> <p><b>Квалификационные требования:</b> Степень магистра по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение» Стаж работы по специальности не менее 3 лет. 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></p> <p><b>Режим работы</b></p>	<p>23800руб/мес</p> <p>возможны надбавки</p> <p>срочный</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>полная занятость</p> <p>полный день</p>