

<p>Специализация</p>	<p>Должность Младший научный сотрудник Отрасль науки, специальность Физико-математические науки, Физика магнитных явлений Тематика исследований Экспериментальные исследования микро- и наноструктур спинтроники</p>	
<p>Задачи и критерии</p>	<p>Задачи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исследования квазистатических и быстропотекающих процессов в микро- и наноструктурах спинтроники. 2. Разработка наногетероструктур спинтроники для запоминающих и логических устройств. 3. Подготовка и проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных результатов. 4. Подготовка публикаций в журналы по тематике исследований. <p>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 3 Scopus (шт.) – не менее 4 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 5</p> <p>Квалификационные требования: 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>Условия</p>	<p>Зарплата Стимулирующие выплаты Трудовой договор Социальный пакет Наём жилья Компенсация проезда Служебное жилье Тип занятости Режим работы</p>	<p>23800руб/мес возможны надбавки срочный нет нет нет нет полная занятость полный день</p>