

<b>Должность</b> Младший научный сотрудник	
<b>Отрасль науки, специальность</b> Физико-математические науки, Физика конденсированного состояния	
<b>Тематика исследований</b> Магнитооптические эффекты Фарадея и циркулярный дихроизм	
<b>Задачи</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование методами магнитооптической спектроскопии параметров тонких и сверхтонких магнитных материалов.</li> <li>2. Разработка метода разделения вкладов подрешеток в магнитооптические эффекты легированных ферритов-гранатов.</li> <li>3. Подготовка и проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных результатов.</li> <li>4. Подготовка публикаций в журналы по данной тематике.</li> <li>5. Защита кандидатской диссертации по теме исследований.</li> </ol>	
<b>Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период в будущем:</b> Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) – не менее 2 Scopus (шт.) – не менее 2 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 4. Получение степени кандидата физико-математических наук.	
<b>Квалификационные требования</b> Степень магистра по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика» Стаж работы по специальности не менее 2 года. Наличие не менее 2 научных статей в журналах, индексируемых в WoS, Scopus или РИНЦ. Участие в числе авторов докладов на российских и международных конференциях.	
<b>Условия</b>	<b>Зарботная плата:</b> 24752руб/мес
	<b>Стимулирующие выплаты:</b> возможны надбавки
	<b>Трудовой договор:</b> срочный
	<b>Социальный пакет:</b> нет
	<b>Наём жилья:</b> нет
	<b>Компенсация проезда:</b> нет
	<b>Служебное жилье:</b> нет
	<b>Тип занятости:</b> полная занятость
<b>Режим работы:</b> полный день	