

Специализация	Должность Младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность Физика конденсированного состояния
	Тематика исследований Исследование новых магнитных функциональных материалов для магнитокалорического охлаждения и магнитного манипулирования
Задачи и критерии	Задачи Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве исполнителя, и (или) самостоятельное осуществление исследований, экспериментов и наблюдений. Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Участие в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также в их практической реализации.
	Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период: Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе: опубликованных произведений (шт.) – не менее 20 неопубликованных произведений науки (отчеты по НИОКР) (шт.) – не менее 3 Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: учтенных в государственных информационных системах (шт.) - не менее 1 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) – не менее 9 Scopus (шт.) – не менее 10 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 15
	Квалификационные требования: Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба.
Условия	Зарботная плата <i>14589 в руб/мес</i>
	Стимулирующие выплаты <i>возможны надбавки</i>
	Трудовой договор <i>срочный</i>
	Социальный пакет <i>нет</i>
	Наём жилья <i>нет</i>
	Компенсация проезда <i>нет</i>
	Служебное жилье <i>нет</i>
	Тип занятости <i>Полная занятость</i>
Режим работы <i>Полный день</i>	