

Должность Младший научный сотрудник	
Отрасль науки, специальность Физико-математические науки, Физика конденсированного состояния	
Тематика исследований Теоретическое исследование механизмов управления затуханием в различных магнитных структурах	
Задачи Исследование механизмов управления затуханием в связанных волноводных и осцилляторных структурах ферромагнетик - нормальный металл. Исследование условий возникновения особых точек в таких структурах. Подготовка публикаций в журналы по тематике.	
Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период в будущем: 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.	
Квалификационные требования Степень магистра по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии Стаж работы по специальности не менее 5 лет Наличие не менее 7 научных статей за последние 5 лет Участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, российских и международных конференциях	
Условия	Заработная плата: 24752руб/мес
	Стимулирующие выплаты: возможны надбавки
	Трудовой договор: срочный
	Социальный пакет: нет
	Наём жилья: нет
	Компенсация проезда: нет
	Служебное жилье: нет
	Тип занятости: полная занятость
Режим работы: полный день	