

Должность Младший научный сотрудник	
Отрасль науки, специальность Физико-математические науки, Физика конденсированного состояния	
Тематика исследований Влияние эффектов электромагнитного запаздывания на свойства плазменных колебаний в двумерных электронных системах	
Задачи <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретическое исследование плазменных колебаний в двумерных электронных структурах в пределе локального взаимодействия 2. Теоретическое исследование плазменных колебаний в анизотропных двумерных электронных системах. 3. Подготовка публикаций в журналы по данной тематике. 4. Защита кандидатской диссертации по теме исследований. 	
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 4. Получение степени кандидата физико-математических наук.	
Квалификационные требования Степень магистра по направлению подготовки 03.04.01 «Прикладная математика и физика» Стаж работы по специальности не менее 4 года. Наличие не менее 6 научных статей в журналах, индексируемых в WoS, Scopus или РИНЦ. Участие в числе авторов докладов на российских и международных конференциях.	
Условия	Зарботная 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	