

Специализация	Должность	Младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность	Физика конденсированного состояния, Приборы и методы экспериментальной физики
	Тематика исследований	Исследования электрофизических свойств одно- и многослойных структур электронной техники (металлы, магнитные полупроводники и их окислы).
Задачи и критерии	Задачи	Составление планов и программ исследований, разработка, модернизация и апробация экспериментальных установок спектральных и лазерных эллипсометров. Измерение толщин и спектров оптических констант материалов электронной техники. Сбор, обработка и анализ экспериментальных данных с учетом мирового уровня исследований, рекомендации по практическому использованию результатов научных работ.
	Критерии оценки	Количественные показатели планируемой на ближайший 5-летний период работы: Число публикаций, индексируемых в Web of Science - 5
	Квалифицированные требования	Высшее образование. Учеба в аспирантуре ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН. Наличие не менее 5 публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WoS или Scopus (за 5 лет). Участие с докладами в российских и международных конференциях по профильной тематике (за 5 лет) – не менее 10, Участие в качестве исполнителя проектов РФФИ.
Условия	Заработная плата	14589 руб./мес.
	Стимулирующие выплаты	Возможны надбавки
	Трудовой договор	Срочный
	Социальный пакет	нет
	Найм жилья	нет
	Компенсация проезда	нет
	Служебное жилье	нет
	Тип занятости	Полная занятость
Режим работы	Полный день	