

Лаб. 216

Специализация	Должность	Младший научный сотрудник
	Отрасль науки	Физические науки
	Тематика исследований	Физика низкотемпературной плазмы, плазмохимические реакторы, плазменные технологии
Задачи и критерии	Задачи	Физика плазмы, создаваемой электронными пучками килвольтного диапазона энергий; конструирование плазмохимических реакторов с пучковой плазмой; диагностика пучковой плазмы; синтез углеродных пленок в пучковом реакторе
	Критерии оценки	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования: не менее 20. Самостоятельное проведение физических и технологических экспериментов
	Квалификационные требования	Звание магистра, аспирантура по специальности «физика плазмы». Наличие за последние 5 лет не менее 20 научных трудов, индексируемых в WoS, Scopus, РИНЦ. Выступление с докладами на международных и всероссийских конференциях. Опыт самостоятельных экспериментальных исследований

Условия	Зарботная плата	7294,5 руб/мес
	Стимулирующие выплаты	Возможны надбавки
	Трудовой договор	Срочный
	Социальный пакет	Нет
	Наём жилья	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Тип занятости	Неполная занятость (0,5 ставки)
	Режим работы	Неполная рабочая неделя