

Специализация	Должность	Младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность	Физико-математические науки, физика конденсированного состояния
	Тематика исследований	Применение метода коллоидного литья под давлением для изготовления керамик оптического назначения.
Задачи и критерии	Задачи	Отработка метода коллоидного литья без приложения дополнительного давления на различных составах. Отработка метода коллоидного литья под высоким давлением на различных составах. Подбор условий получения толстых элементов с приложением давления.
	Критерии оценки	Количество опубликованных работ за ближайший 5-летний период работы: 5 печатных работ (1 статья в рецензируемом журнале)
	Квалификационные требования	Опубликовано 5 научных трудов. В том числе 1 статья, входящая в РИНЦ, 1 статья входящая в WOS и Scopus. Участие в 2 научных конференциях, 2 из которых входят в РИНЦ.
Условия	Зарботная плата	16305 руб/мес
	Стимулирующие выплаты	Возможны надбавки
	Трудовой договор	Срочный на 5 лет
	Социальный пакет	Нет
	Наем жилья	Нет
	Компенсация проезда	Да
	Служебное жилье	Нет
	Тип занятости	Полная занятость
Режим работы	Полный день	