

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_143251

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 01.09.2025 15:00 окончание приема заявок: 22.09.2025 15:00 дата проведения конкурса: 23.09.2025 10:00

**ОРГАНИЗАЦИЯ:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"

**ДОЛЖНОСТЬ:** Научный сотрудник Отдела молекулярной электроники ФИЦ КНЦ СО РАН

**ОТРАСЛЬ НАУКИ:** Физика и астрономия

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Проведение исследования

**ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:** Выбор методов решения отдельных задач исследований в рамках реализации научного проекта самостоятельно и (или) под руководством более квалифицированного работника.

**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, анализ данных. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Обобщать полученные результаты в виде публикаций. Участвовать в научных конференциях и семинарах.

**РЕГИОН:** Красноярский край

**НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:** Красноярск Красноярский край

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

**ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:** Нет

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** публикации

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:**

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

Тематика исследований: Экспериментальные исследования в области синтеза наночастиц оксидов металлов в плазме вакуумного дугового разряда. Разработка методов управления параметрами синтеза (такими, как давление газов и их состав, сила тока, состав электродов) для получения наночастиц с заданными размерами, морфологией и фазовым составом. Квалификационные требования: Наличие высшего образования, опыт работы по специальности не менее 3 лет. Наличие требуемого количества публикаций, грантов, а также участие в числе авторов докладов на научных конференциях. Общее количество опубликованных научных работ за последние пять лет: Scopus, РИНЦ не менее 10; участие с докладом на научных конференциях – не менее 5; РИД - не менее 1; участие в работах по грантам – не менее 1. Опыт работы: экспериментальные исследования в области синтеза наночастиц оксидов металлов в плазме вакуумного дугового разряда; разработка методов управления параметрами синтеза (такими, как давление газов и их состав, сила тока, состав электродов) для получения наночастиц с заданными размерами, морфологией и фазовым составом.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 28 726 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И  
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ  
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Козловская Анастасия Николаевна

E-MAIL: nti@ksc.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: 290-57-74

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Претенденту необходимо представить на портале вакансий заявку, содержащую сведения в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Минобрнауки РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, сканированную копию подписанного и заверенного списка трудов за последние 5 лет. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. С победителем заключается срочный трудовой договор на период 36 месяцев.