

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_150880

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 17.02.2026 00:00

окончание приема заявок: 09.03.2026 00:00

дата проведения конкурса: 12.03.2026 00:00

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

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

**ОТРАСЛЬ НАУКИ:** Физика и астрономия

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Проведение исследования

**ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:** Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования. Описание и анализ полученных результатов в рамках решения задач исследования самостоятельно и (или) под руководством более квалифицированного работника.

**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Обращивать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, анализ данных на основе методики, предложенной ответственным исполнителем. 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:** Опыт работы: Опыт проведения квантово-химических расчетов и теоретического моделирования физических свойств материалов, включая исследования высокотемпературных свойств тонких пленок  $\text{CeO}_2$  и упругих свойств молекулярных кристаллов, в том числе с использованием термодинамического интегрирования и методов машинного обучения, навыки программирования и обработки больших объемов информации. Квалификационные требования: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. Участие в числе авторов докладов на научных мероприятиях не ниже российского уровня. Критерии оценки: общее количество опубликованных научных работ за последние пять лет: Scopus, РИНЦ не менее 3; участие в научных конференциях за последние пять лет – не менее 2;

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 34 404 руб.

**СТАВКА:** 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И  
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ  
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Шкуряева Анна Петровна

E-MAIL: shkuryaeva.ap@ksc.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: 290-50-39

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** 1. Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий по адресу <http://ученыеисследователи.рф> заявку, содержащую сведения указанные в п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, сканированную копию подписанного и заверенного списка трудов за последние 5 лет. 2. Заявления на участие в конкурсе принимаются с 17 февраля 00:00 (часов и минут) 2026 года по 08 марта 00:00 (часов и минут) 2026 года. 3. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. 4. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор сроком на 2 года.