**Карточка вакансии**

**Должность:**

Научный сотрудник с ученой степенью

**Наименование:**

Научный сотрудник Отдела молекулярной электроники ФИЦ КНЦ СО РАН

* Отрасль науки:

Материаловедение — пленки и покрытия

* **Тематика исследований*:***

Исследование в области материаловедения, направленные на разработку новых функциональных материалов на основе наноструктурированных волокон оксидов металлов, а также изучение их влияния на физик-химические свойства нанокомпозитов на их основе.

## Расположение: "

* Регион:

Красноярский край

* Город:

Красноярск

## Задачи и критерии:

Проведение научных исследований в области разработки новых методов формирования функциональных материалов, в частности нановолокон оксида алюминия и нанокомпозитов на их основе. Оптимизация технологических режимов для синтеза экспериментальных образцов. Выполнение работ по текущим проектам, хоз. Договорам, грантам и т.д.

* Критерии оценки:
  + Опубликованных произведений: 8 шт.
  + Web of Science: 2 шт.
  + Scopus: 4 шт.
  + Российский индекснаучного цитирования: 2 шт.
  + Патенты на изобретения: 1 шт.
* Квалификационные требования:

— Статьи в журналах, индексируемых в WoS. Scopцs и РИНЦ. монографии (ISBN), патенты на изобретения за последние 5 лет: — 3 шт.

Условия:

**Заработная плата:**

22 244 рублей в месяц

**Стимулирующие выплаты:**

Производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

* Трудовой договор:
* Срочный

- на период 60 месяца

**Социальный проект:**

Нет

**Найм жилья:**

Нет

**Компенсация проезда:**

Нет

**Служебное жилье:**

Нет

* **Дополнительно:** график работы- 40 часов в неделю
* Тип занятости:

Полная занятость (1.0 ставки)

* Режим работы:

Гибкий график