**Форма для объявления конкурса**

**на замещение должности научного работника**

**Организация**: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук».

**Должность**: Инженер-исследователь лаборатории физики неравновесных металлических систем отдела физики и химии наноматериалов Физико-технического института УдмФИЦ УрО РАН

**Отрасль науки**: Физика конденсированного состояния

**Деятельность**:

* Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике.
* Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками под руководством ответственного исполнителя.
* Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы.
* Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

**Трудовые функции:**

* Является непосредственным исполнителем при проведении исследований и разработок по утвержденным методикам.
* Участвует в выполнении сложных следований под руководством более опытных научных сотрудников.
* Занимается поиском и изучением литературы по тематике работы.
* Повышает квалификацию, осваивает новые методики, своевременно проходит обучение безопасным методам работы на приборах, способствует обеспечению требований охраны труда и пожарной безопасности на рабочем месте.
* Обрабатывает и анализирует полученную в эксперименте информацию, составляет отчеты по локальным задачам и передает их для обобщения ответственному исполнителю раздела темы.

**Трудовые действия:**

* Участие в разработках по созданию электроимпульсного метода 3-мерной печати металлических порошков, проведение материаловедческих исследований спеченных материалов, получение и исследование порошковых материалов, полученных методом механосинтеза.
* Обработка и анализ результатов.
* Сбор и изучение научно-технической информации по направлениям: получение и спекание порошковых материалов; наноструктурные материалы; 3-мерная печать металлических порошков.

**Регион**: Удмуртская Республика

**Населенный пункт:** Ижевск

**Требования к кандидату**

**Публикации за последние 5 лет:**

В изданиях Wos и Scopus (не менее) - Не требуется

В изданиях ВАК (не менее) - 1

В изданиях РИНЦ (не менее) - 1

Монографии, коллективные монографии (не менее) - Не требуется

**Ученая степень и звание:** Не требуется

**Наличие Грантов/Проектов:** Не требуется

**Опыт**: Опыт работы в научных лабораториях материаловедческого профиля - не менее 8 месяцев.

**Условия трудового договора:**

**С победителем конкурса будет заключен** срочный трудовой договор.

**Тип занятости:** Полная

**Режим работы:** Полный рабочий день

**Ежегодный основной отпуск:** в соответствии с графиком отпусков.

**Заработная плата:**

**Должностной оклад**:  12686,00

**Стимулирующие выплаты**: В соответствии с положением об оплате труда.

**Социальный пакет**: не предусмотрен.

**Контактная информация (секретарь комиссии):**

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Воронцова Ольга Сергеевна

E-MAIL: [vos@udman.ru](mailto:vos@udman.ru)

ТЕЛЕФОН: 8 (3412) 20-29-25