Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение должности:

• Ведущего научного сотрудника Лаборатории физической активации (1 шт. ед., 1 ставка).

ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

- Начало приема заявок: 09.02.2018 17:00
- Окончание приема заявок: 02.03.2018 17:30
- Дата проведения конкурса: 06.03.2018 10:00
- Место проведения: 634055, г. Томск, пр. Академический, 10/4, ТНЦ СО РАН, кааб.311
- Для участия в конкурсе претенденту необходимо поместить заявку на портале вакансий http://yченые-исследователи.pd

Должность: Ведущий научный сотрудник Лаборатории физической активации (1 шт. ед., 1 ставка).

Отрасль науки: Химические науки

Деятельность: Выполнение научных исследований по тематике госзадания: макрокинетика физико-химических превращений конденсированных систем и процессы синтеза неорганических материалов в экстремальных физических условиях; эмиссионные, электрофизические и капиллярные явления в волнах гетерогенного горения. Управление СВС с использованием воздействий внешних физических полей

Трудовые функции: Разработка экспериментальных методов и проведение исследований кинетики быстропротекающих реакций, динамики структурно-фазовых превращений, эмиссионных характеристик гетерогенных конденсированных систем в условиях высокотемпературного горения. Разработка методов направленного синтеза функциональных керамических и металлических материалов для практического применения, написание статей, в том числе на английском языке для высокорейтинговых зарубежных журналов

Трудовая деятельность: Разработка научных решений по наиболее сложным проблемам, выбор методов проведения исследований и разработок, необходимых для этого средств. Обоснование направления новых исследований, разработок и методов их выполнения; выработка предложений для включения в планы научно-исследовательских работ. Организация составления программ работ, координация деятельности соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщение полученных результатов. Определение сферы применения результатов научных исследований и разработок, организация практической реализации этих результатов

Регион: Томская область Населенный пункт: Томск ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации

Использование результатов интеллектуальной деятельности:

Ученая степень и звание: доктор физико-математических наук кандидат физико-математических наук

Опыт развития организации:

Желаемый возраст:

Заработная плата: Должностной оклад: 29 582 руб.

Ежемесячное премирование: 0 руб. **Условия премирования:** Социальный пакет **Годовое премирование:** 0 руб. **Жилье:** Проезд:

Отдых: ежегодный основной отпуск

Медицинское обслуживание и страхование от несчастных случаев на производстве: обязательное медицинское страхование Стажировки и повышение квалификации: Другое:

Контактная информация

• Копатиенко Татьяна Анатольевна, kadr@hq.tsc.ru, 8(3822) 490-153

Дополнительно:

• Стаж работы не менее 10 лет. Публикации (не менее 7 в Web of Science, не менее 7 в Scopus, не менее 21 в РИНЦ). Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а так же реализованных на практике крупных проектов и разработок. Участие в качестве руководителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ и РНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям). Условия премирования в соответствии с Положением об оплате труда работников ТНЦ СО РАН. Режим рабочего времени определяется правилами внутреннего трудового распорядка работников ТНЦ РАН.Заключение срочного трудового сроком не более 5 лет. Условия и порядок проведения конкурса приведен на сайте ТНЦ СО РАН http://http://www.tsc.ru в разделе "Конкурсы и аттестация".