

Наименование должности:

Заведующий лабораторией

Наименование подразделения:

Лаборатория физического материаловедения

Доля ставки:

1

Оклад:

23200

руб.

МНИЦ «Когерентная рентгеновская оптика для установок «Мегасайенс»

Отрасль: Физико-математические науки

Базовые требования к кандидату на должность:

Требования к образованию и обучению:

высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Требования к наличию ученой степени:

доктор физико-математических наук

Требования к наличию ученого звания:

профессор

Дополнительные требования к кандидату на должность:

Число публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых:

в базе данных научного цитирования РИНЦ, не менее:

13

в базах данных научного цитирования Scopus или Web of Science, не менее:

6

Индекс Хирша (РИНЦ), не менее:

5

Индекс Хирша (Scopus), не менее:

4

Количество результатов научно-технической деятельности, не менее

нет

Наличие опыта руководства/участия в научных проектах за последние 3 года

да

Повышение квалификации (за последние 3 года)

да

Опыт работы с текстами на иностранных языках:

да

Опыт организации научных мероприятий и участия в них

да

Руководство магистрантами, аспирантами

да

Профиль проводимых исследований и виды работ

Кристаллохимия формирования и устойчивости сложно упорядоченных промежуточных фаз и аморфного состояния в материалах многокомпонентных систем с особыми физическими свойствами при неравновесной кристаллизации и механохимическом синтезе. Получение и исследование химического состава, структурно-фазового состояния и физико-химических свойств материалов для преломляющей рентгеновской оптики нового поколения.

Иные виды нагрузки:

Руководство ресурсным центром БФУ на предприятии Индустриального партнера

Предполагаемый срок заключения трудового договора:

30.12.2020

Обязательные условия трудового договора:

Договор: основной

Работа будет выполняться: на рабочем месте в структурном подразделении БФУ им. И. Канта

Режим рабочего времени и времени отдыха: 5-дневная рабочая неделя с двумя выходными днями; рабочие часы - с 9:00 до 18:00, перерыв - с 13:00 до 14:00. Предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск

Дата проведения конкурсного отбора:

14

мая

2019

года

число

месяц

год

Место проведения конкурсного отбора:

Ул. А. Невского д 14, аудитория Скворечник