

Наименование должности:

Старший научный сотрудник

Наименование подразделения:

Лаборатория физического материаловедения

Доля ставки:

1

Оклад:

16200

руб.

МНИЦ «Когерентная рентгеновская оптика для установок «Мегасайенс»

Отрасль: Технические науки

Базовые требования к кандидату на должность:

Требования к образованию и обучению:

высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Требования к наличию ученой степени:

Кандидат технических наук

Требования к наличию ученого звания:

Без требований к ученому званию

Дополнительные требования к кандидату на должность:

Число публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых:

в базе данных научного цитирования РИНЦ, не менее:

8

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

4

Индекс Хирша (РИНЦ), не менее:

0

Индекс Хирша (Scopus), не менее:

0

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

Научные исследования по проблеме материаловедение и термическая обработка металлов, сплавов и композиционных материалов специального назначения, включая материалы для рентгеновской оптики. Фундаментальные и прикладные исследования по материаловедению аморфного (стеклообразного) состояния, структуре и свойствам металлов, сплавов и композиционных материалов специального назначения для рентгеновской оптики

Иные виды нагрузки:

Разработка и обеспечение дисциплин по магистерским и аспирантским программам по направлению физика конденсированного состояния и материаловедения и технология получения материалов специального назначения для рентгеновской оптики.

Предполагаемый срок заключения трудового договора:

30.09.2020

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