

Наименование должности:

Заведующий лабораторией

Наименование подразделения:

Лаборатория Когерентно-оптические измерительные системы

Доля ставки:

1

Оклад:

17200

руб.

НОЦ «Фундаментальная и прикладная фотоника. Нанопотоника»

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:

кандидат физико-математических наук

Требования к наличию ученого звания:

без предъявления требований к наличию ученого звания

Дополнительные требования к кандидату на должность:

Число публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых:

в базе данных научного цитирования РИНЦ, не менее:

4

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

6

Индекс Хирша (РИНЦ), не менее:

8

Индекс Хирша (Scopus), не менее:

10

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

Научно-исследовательская работа в области цифровой голографии, цифровой голографической интерферометрии, а также обработки оптической информации. Разработка когерентно-оптических методов неразрушающего контроля для исследования динамических процессов в твердых телах. Цифровая голографическая микроскопия и визуализация биологических структур.

Иные виды нагрузки:

Предполагаемый срок заключения трудового договора:

5 лет

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