

Наименование должности:

Старший научный сотрудник

Наименование подразделения:

лаборатория строительных конструкций

Доля ставки:

0,25

Оклад:

16200 на 1,0 ставку руб.

Центр высокоточного строительного оборудования

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:

старший научный сотрудник

Дополнительные требования к кандидату на должность:

Число публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых:

в базе данных научного цитирования РИНЦ, не менее:

6

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

0

Индекс Хирша (РИНЦ), не менее:

3

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 оценке качества конструкций и строительных процессов. Фундаментальные и прикладные исследования по микротрещинообразованию в бетонах и железобетонных конструкциях.

Иные виды нагрузки:

руководство магистрантами (аспирантами), разработка и обеспечение дисциплин по магистерским программам по направлению «Строительство».

Предполагаемый срок заключения трудового договора:

3 года

Обязательные условия трудового договора:

Договор: Внешнее
совместительство

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

Режим рабочего времени и времени отдыха: в соответствии с занимаемой долей ставки. Предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск

Дата проведения конкурсного отбора:

14

мая

2019

года

Место проведения конкурсного отбора:

Ул. А. Невского д 14, аудитория Скворечник