

УТВЕРЖДАЮ"  
и.о. проректора по научной работе  
Демин М.В.



# ЗАЯВКА на объявление конкурса на вакантную должность

младшего научного сотрудника

Центр нелинейной химии

наименование структурного подразделения (в родительном падеже)

наименование института и иного подразделения, в составе которого находится указанное выше подразделение (в именительном падеже)

Отрасль наук: физико-математические науки

Доля ставки: 1 Оклад на 1,0 ставки: 50 000 руб.

Вид договора: основной

Предполагаемый срок заключения трудового договора: 2 года

## Базовые требования к кандидату на должность

Образование	специалитет, магистратура
Стаж	не менее 3 лет по специальности
Опыт стажировок/работы в ведущих российских и(или) зарубежных научных лабораториях, центрах, организациях	да

## Дополнительные требования к кандидату на должность

Опыт проведения и организации научных (научно-технических) проектов (завесь период деятельности)	Участие в качестве исполнителя не менее чем в 1 НИР с оплатой труда
Опыт представления научных (научно-технических) результатов (за последние 3 года)	Наличие не менее чем 2 публикаций в изданиях, индексируемых международной базой научного цитирования

## Профиль проводимых исследований и виды работ

Теоретическая работа по изучению сетей связанных осцилляторов и созданию на их основе устройства с разумным поведением

Вид проводимых исследований: фундаментальные исследования

## Иные виды нагрузки:

Преподавание дисциплины по нелинейным наукам

## Количественные показатели результативности (на год)

Число публикаций в изданиях, индексируемых международной базой научного цитирования Scopus, в расчете на 1 соавтора-сотрудника БФУ, не менее	0,33
из них в изданиях первого (Q1) и(или) второго (Q2) квартала, в расчете на 1 соавтора-сотрудника БФУ, не менее	0,11
Число докладов на международных конференциях с публикацией трудов в российских и(или) зарубежных рецензируемых научных изданиях, ед., не менее	1
Число заявок на НИР с внешним финансированием, ед., не менее	1

Работа будет выполняться: выбрать

