

Объявление

О проведении конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника ФГБУН «КрАО РАН»

1. Должность, подлежащая замещению по конкурсу
старший научный сотрудник отдела радиоастрономии и геодинамики
ставок одна
2. Дата окончания приема заявок на участие в конкурсе 30 ноября 2017 г.
3. Дата проведения конкурса – не позднее 30 декабря 2017 г.
4. Место проведения конкурса - ФГБУН «КрАО РАН» (298409, Республика Крым, Бахчисарайский р-н., пгт. Научный)
5. Квалификационные требования к должности: Ученая степень кандидата. Знание научных проблем и направлений развития в области космическая геодезия и геодинамика, лазерная физика. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 3-х лет.
6. Отрасли (области) науки в которых предполагается работа претендента: Астрометрия и небесная механика, науки о Земле, лазерная физика.
7. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента

Научных трудов за последние 5 лет	Не менее 10 научных трудов
Опыт научной работы	ответственный исполнитель НИР / исполнитель НИР
Доклады на общероссийских и зарубежных научных конференциях	Наличие устных докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах) / в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах);

8. Условия трудового договора

а) перечень трудовых функций:

Осуществляет руководство группой работников, выполняющих плановые исследования в области физики Солнца, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам.

Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.

Принимает участие в подготовке и повышении квалификации кадров. Дает предложения по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием.

Участвует в образовательном процессе в вузах (руководство семинарами, дипломными и курсовыми работами).

Должен знать: отечественную и зарубежную информацию по тематике проводимых исследований и разработок; современные методы и средства организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда и техники безопасности.

б) срок трудового договора: бессрочный, аттестация не позднее 2022г.

в) оклад – 26 800

г) возможны выплаты стимулирующего характера в соответствии с коллективным договором ФГБУН «КрАО РАН»