

## Объявление

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

1. Должность подлежащая замещению по конкурсу  
**младший научный сотрудник** лаборатории звездного магнетизма отдела физики звезд, ставок 1
2. Дата окончания приема заявок на участие в конкурсе ..20 марта 2016 г.
3. Дата проведения конкурса – не позднее 05 апреля 2017 г.
4. Место проведения конкурса - ФГБУН «КрАО РАН» (298409, Республика Крым, Бахчисарайский р-н., пгт. Научный)
5. Квалификационные требования к должности:

Высшее профессиональное образование в одной из следующих областей: Астрофизика и звездная астрономия, Физика Солнца, Планетные исследования, Физика. Опыт работы по соответствующей специальности. Наличие научных публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

6. Отрасли (области) науки в которых предполагается работа претендента: Астрофизика и звездная астрономия (01.03.02), Планетные исследования (01.03.04).
7. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента

Научных трудов за последние 5 лет	Не менее двух научных трудов
Опыт научной работы	исполнитель НИР
Доклады на общероссийских и зарубежных научных конференциях	Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба
Наличие научных публикации в SCOPUS за 5 лет	Не менее одной

8. Условия трудового договора  
а) перечень трудовых функций:

Под руководством ответственного исполнителя (научного руководителя) проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы, выполняемой в одной из лабораторий отдела физики звезд.

Участвует в составлении научно обоснованных заявок на наблюдения на телескопах «КрАО РАН» и других обсерваторий, включая зарубежные.

Проводит исследования, эксперименты, астрономические наблюдения на телескопах «КрАО РАН» и других обсерваторий.

Выполняет обработку и анализ астрофизических данных, участвует в подготовке материалов к публикации.

Участвует в научно-технических работах по наладке и исследованию нового оборудования на телескопах “КрАО РАН”.

Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Осваивает новые методы обработки и анализа наблюдательных данных.

Принимает участие в составлении отчетов (разделов отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

Участвует во внедрении результатов исследований и разработок, включая доклады на научных семинарах и конференциях. Принимает участие в организации и проведении научных конференций. Повышает свою квалификацию.

Выполняет отдельные служебные поручения зав. лаборатории и зав. отделом.

б) должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по теме исследования; современные методы организации исследований, обобщения и обработки полученной информации; средства проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности.

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

г) оклад 18.530 р.

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