

Объявление

О проведении конкурса на замещение вакантной должности инженера-исследователя ФГБУН «КрАО РАН»

1. Должность, подлежащая замещению по конкурсу инженер исследователь Отдела физики звезд, Лаборатории звездной эволюции, ставок 0.5.
2. Дата окончания приема заявок на участие в конкурсе 13 января 2018 г.
3. Дата проведения конкурса – не позднее 27 января 2018 г.
4. Место проведения конкурса - ФГБУН «КрАО РАН» (298409, Республика Крым, Бахчисарайский р-н., пгт. Научный)
5. Квалификационные требования к должности: Высшее образование в соответствующей области науки или, в исключительных случаях, среднее специальное образование по профилю выполняемых работ.

Тематика исследований: звезды типа Т Тельца, Ae/Be Хербига и родственные объекты.

1. Условия трудового договора

а) перечень трудовых функций:

Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы. Основным научным направлением претендента является исследование молодых звезд и звездных систем с дисками.

Проводит исследования, наблюдения, измерения, составляет их описание, формулирует выводы и участвует в подготовке научных публикации.

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

Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных семинарах и конференциях.

Выполняет отдельные служебные поручения зав. отделом. Должен знать: цели и задачи, выполняемых подразделением исследований, методики и технические условия их проведения; технические требования и условия эксплуатации оборудования; действующие в учреждении регламенты и другие документы, определяющие порядок выполнения исследований; нормы по охране труда, пожарной безопасности.

б) срок трудового договора: бессрочный, аттестация не позднее 2023г.

в) оклад 13500 руб.

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