

Объявление

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

1. Должность подлежащая замещению по конкурсу
старший научный сотрудник отдела физики звезд, лаборатории звездной эволюции
ставок одна
2. Дата окончания приема заявок на участие в конкурсе 29 ноября 2018 г.
3. Дата проведения конкурса – не позднее 14 декабря 2018 г.
4. Место проведения конкурса - ФГБУН «КрАО РАН» (298409, Республика Крым, Бахчисарайский р-н., пгт. Научный)
5. Квалификационные требования к должности:

Ученая степень кандидата физико-математических наук или окончание аспирантуры или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет.

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

Научных трудов за последние 5 лет	Не менее 5 научных трудов
Опыт научной работы	Участие в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных исследований РАН и ее отделений. Участие в конкурсах научных проектов, в грантах РФФИ или РНФ.
Доклады на общероссийских и зарубежных научных конференциях	Участие в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах).
Публикации в рецензируемом научном издании в котором претендент является первым соавтором за последние 5 лет.	Не менее 1
Наличие научных публикации в SCOPUS за 5 лет	Не менее 3
Количество цитирований и Индекс Хирша согласно SCOPUS	Количество цитирований не менее 50 или Индекс Хирша не менее 5

8. Условия трудового договора
а) перечень трудовых функций:

Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве ответственного исполнителя, и (или) самостоятельно осуществляет сложные исследования, разрабатывает методику анализа спектральных данных и применяет ее для звезд разных типов.

Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования.

Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также в их практической реализации.

Участвует в образовательном процессе в вузах соответствующего профиля (разделы спецкурсов, проведение семинаров и практикумов, руководство дипломными и курсовыми работами).

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

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

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

в) оклад 23 940 руб. без научной степени, 25 830 руб. для кандидата наук или 27 090 руб. для доктора наук.

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

д) тип занятости: - полная занятость

е) режим работы: - ненормированный рабочий день.